

Rafraîchissement STEMPÉRATURE
Eau Chaude Performances
Sanitaire Innovations
Daikin Altherma Économies d'énergie
Design COMPACT RÉNOVATION
Résidentiel POMPE À CHALEUR SOLAIRE
Solutions CHAUFFAGE

**CATALOGUE** 

## **CHAUFFAGE**

TARIFS APPLICABLES AU

1 ER AVRIL 2017

Applications résidentielles, collectives et tertiaires



# Daikin Altherma Basse Température Compacte (HPSU Compact)







PILOTAGE VIA L'APP ROTEX CONTROL



- > Solution pour le marché du neuf et de la rénovation
- > Unité intérieure avec accumulateur de 300 L ou 500 L
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C extérieur
- > Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- > Pilotable par Smartphone : application Rotex Control
- > En cours de certification NFPAC

#### Prix ensemble Standard chauffage seul : solaire uniquement en Auto-vidangeable

Désignation	Puissance (kW)	Volume (L)	Monophasé ou Triphasé	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT compacte 304 H 4 kW-9H	4,4	300	1~230V	ERLQ004CV3 + EHSH04P30B + EKBU9C	SB.FS304_3V_H/O	7 112	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H 6 kW-9H	6	300	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSH08P30B + EKBU9C	SB.FS306_3V_H/O	7 402	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H 6 kW-9H	6	500	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSH08P50B + EKBU9C	SB.FS506_3V_H/O	8 249	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H 8 kW-9H	7,4	300	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSH08P30B + EKBU9C	SB.FS308_3V_H/O	8 555	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H 8 kW-9H	7,4	500	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSH08P50B + EKBU9C	SB.FS508_3V_H/O	9 402	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H 11 kW-9H	11,2	500	1~230V	ERLQ011CV3 + EHSH16P50B + EKBU9C	SB.FS511_3V_H/O	10 852	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H 11 kW-9H	11,2	500	3~400V	ERLQ011CW1 + EHSH16P50B + EKBU9C	SB.FS511_W1_H/O	11 309	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H 14 kW-9H	14,5	500	1~230V	ERLQ014CV3 + EHSH16P50B + EKBU9C	SB.FS514_3V_H/O	11 314	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H 14 kW-9H	14,5	500	3~400V	ERLQ014CW1 + EHSH16P50B + EKBU9C	SB.FS514_W1_H/O	11 813	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H 16 kW-9H	16	500	1~230V	ERLQ016CV3 + EHSH16P50B + EKBU9C	SB.FS516_3V_H/O	12 104	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H 16 kW-9H	16	500	3~400V	ERLQ016CW1 + EHSH16P50B + EKBU9C	SB.FS516_W1_H/O	12 679	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.



Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

## Chauffage seul - Accumulateur 300 ou 500 L - Modèle Standard

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)				
	Label Chau	ffage à 55℃	Label EC	S - Cycle L
Accumulateur de 300L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label
ERLQ004CV3 + EHSH04P30B	130%	A++	103%	Α
ERLQ006CV3 + EHSH08P30B	125%	A++	98%	Α
ERLQ008CV3 + EHSH08P30B	127%	A++	90%	Α
	Label Chau	ffage à 55℃	Label ECS	- Cycle XL
Accumulateur de 500L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label
ERLQ006CV3 + EHSH08P50B	125%	A++	102%	A
ERLQ008CV3 + EHSH08P50B	127%	A++	96%	Α
ERLQ011CV3/W1 + EHSH16P50B	125%	A++	83%	Α
ERLQ014CV3/W1 + EHSH16P50B	126%	A++	83%	Α
ERLQ016CV3/W1 + EHSH16P50B	125%	A++	83%	Α

Unité extérieure				ERLO004CV3	ERLO006CV3	ERLO008CV3	ERLO011CV3	ERLO014CV3	ERLO016CV3	ERLO011CW1	ERLO014CW1	ERLO016CW1
Unité intérieure associée - N	Nodèle standard			EHSH04P30B	EHSH08F	P(30-50)B			EHSH1	16P50B		
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	4,53	6,14	7,78	11,5	14,55	16,24	11,5	14,55	16,24
Plancher Chauffant	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	0,87	1,31	1,69	2,55	3,34	4,05	2,55	3,34	4,05
T°C départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			5,23	4,68	4,6	4,51	4,36	4,01	4,51	4,36	4,01
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4,26	5,36	5,53	10,42	11,65	12,48	10,42	11,65	12,48
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,49	1,9	1,99	3,64	4,62	5,19	3,64	4,62	5,19
	COP @-7/35°C			2,85	2,82	2,78	2,86	2,52	2,4	2,86	2,52	2,4
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	4,28	5,77	7,24	11	13,59	15,22	11	13,59	15,22
Radiateur BT T°C départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	1,1	1,61	1,94	3,16	4,13	4,62	3,16	4,13	4,62
i C depart d eau 45 C	COP @7/45°C P Calorifique Nom. à -7°C ext.			3,9	3,57	3,74	3,48	3,29	2,29	3,48	3,29	2,29
			kW	4,54	5,29	6,44	8,16	10,96	11,35	8,16	10,96	11,35
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,56	2,22	2,75	4,05	5,57	6,25	4,05	5,57	6,25
	COP @-7/45°C			2,91	2,38	2,35	2,01	1,97	1,82	2,01	1,97	1,82
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing		Scroll					
		Flag F-Gas					Non hermétique					
		Fluide			R410-A		R410-A					
		Charge	kg	1,45	1,	,6			3	,4		
	Diamètre de sortie (liquide/ga:	z)	"		1/4 / 5/8				3/8	/ 5/8		
	Distance Unité Extérieure - Unité Int	térieure (min/max)	m		3/30				3/	50		
	Dénivelé maximum		m		20				3	10		
Plage de fonctionnement	Coté air	Chauffage	°C		·25°C ~ 25°C				-25°C	~ 35°C		
		ECS	°C		·25°C ~ 35°C				-20°C	~ 35°C		
Caractéristiques générales	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	6	51	62	6	4	66	6	54	66
	Dimensions de l'unité H x L x P		mm	73	35 x 832 x 3	07			1345 x 9	000 x 320		
	Poids de l'unité		kg	54	5	6		113			114	
Raccordements électriques	Alimentation		V/Ph/Hz			230/V3	3/1~/50			40	00/W1/3N~	/50
	Protection		A		16			40			20	

Unité intérieure Standard				EHSH04P30B	EHSH08P30B	EHSH08P50B	EHSH16P50B
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur			Traffic white (RAL9016)	) / Dark grey (RAL7011)	
		Matériau			Polypro	pylène	
	Niveaux de puissance sonore		dB(A)	40	40	40	40
	Dimension de l'unité	HxLxP	mm	1 890 x 595 x 615	1 890 x 595 x 615	1 890 x 790 x 790	1 890 x 790 x 790
	Poids de l'unité		kg	84	84	111	113
Plage de fonctionnement	Coté eau	Chauffage	°C		15°C ^	~ 55°C	
		ECS*	°C				
Caractéristiques ECS	Volume nominal de stockage		L	300	300	500	500
	Données ERP	Pertes du ballon	W	64	64	72	72
Ţ		Classe		В	В	В	В
	Température maxi d'eau accun	°C	85	85	85	85	
	Pertes statiques (Qpr) à 60°C	or) à 60°C		1,3	1,3	1,4	1,4
	Volume en eau potable		L	27,8	27,8	29	29
	Pression de service		Bar		6	5	
	Matériau de l'échangeur d'eau	chaude sanitaire			In	ox	
	Surface de l'échangeur d'eau c	haude sanitaire	m²	5,8	5,8	6	6
Caractéristiques hydrauliques	Batterie électrique d'appoint e	n base	kW		g	9	
	Circulateur	Туре		Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES8
		Puissance absorbée	W	45	45	45	45
	Diamètre de sortie		mm		2	6	
		Volume d'eau	L	13,2	13,2	12,1	17,4
	ballon Inox	Surface échangeur	m²	2,7	2,7	2,5	3,5

<sup>\*</sup> Avec résistance d'appoint.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifié Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

# Daikin Altherma Basse Température Compacte (HPSU Compact)







PILOTAGE VIA L'APP ROTEX CONTROL



- > Solution pour le marché du neuf et de la rénovation
- > Unité intérieure avec accumulateur de 300 L ou 500 L
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C extérieur
- > Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- > Pilotable par Smartphone : application Rotex Control
- > En cours de certification NFPAC

#### Prix ensemble Bivalent chauffage seul: solaire Auto-vidangeable ou Sous Pression

Désignation	Puissance (kW)	Volume (L)	Monophasé ou Triphasé	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT compacte 304 H Biv 4 kW-9H	4,4	300	1~230V	ERLQ004CV3 + EHSHB04P30B + EKBU9C	SB.FS304_3V_BV_H/O	7 488	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H Biv 6 kW-9H	6	300	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSHB08P30B + EKBU9C	SB.FS306_3V_BV_H/O	7 779	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H Biv 6 kW-9H	6	500	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSHB08P50B + EKBU9C	SB.FS506_3V_BV_H/O	8 685	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H Biv 8 kW-9H	7,4	300	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSHB08P30B + EKBU9C	SB.FS308_3V_BV_H/O	8 932	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H Biv 8 kW-9H	7,4	500	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSHB08P50B + EKBU9C	SB.FS508_3V_BV_H/O	9 838	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H Biv 11 kW-9H	11,2	500	1~230V	ERLQ011CV3 + EHSHB16P50B + EKBU9C	SB.FS511_3V_BV_H/O	11 303	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H Biv 11 kW-9H	11,2	500	3~400V	ERLQ011CW1 + EHSHB16P50B + EKBU9C	SB.FS511_W1_BV_H/O	11 760	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H Biv 14 kW-9H	14,5	500	1~230V	ERLQ014CV3 + EHSHB16P50B + EKBU9C	SB.FS514_3V_BV_H/O	11 765	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H Biv 14 kW-9H	14,5	500	3~400V	ERLQ014CW1 + EHSHB16P50B + EKBU9C	SB.FS514_W1_BV_H/O	12 264	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H Biv 16 kW-9H	16	500	1~230V	ERLQ016CV3 + EHSHB16P50B + EKBU9C	SB.FS516_3V_BV_H/O	12 555	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H Biv 16 kW-9H	16	500	3~400V	ERLQ016CW1 + EHSHB16P50B + EKBU9C	SB.FS516_W1_BV_H/O	13 130	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

## Chauffage Seul - Accumulateur 300 ou 500 L - Modèle Bivalent

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)					
	Label Chau	ffage à 55℃	Label ECS - Cycle L		
Accumulateur de 300L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ004CV3 + EHSHB04P30B	130%	A++	103%	Α	
ERLQ006CV3 + EHSHB08P30B	125%	A++	98%	Α	
ERLQ008CV3 + EHSHB08P30B	127%	A++	90%	Α	
	Label Chau	ffage à 55℃	Label ECS	- Cycle XL	
Accumulateur de 500L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ006CV3 + EHSHB08P50B	125%	A++	108%	Α	
ERLQ008CV3 + EHSHB08P50B	127%	A++	99%	Α	
ERLQ011CV3/W1 + EHSHB16P50B	125%	A++	84%	Α	
ERLQ014CV3/W1 + EHSHB16P50B	126%	A++	84%	Α	
ERLQ016CV3/W1 + EHSHB16P50B	125%	A++	84%	Α	

Unité extérieure				EBI UUUACA3	EDI UUUECA3	EDI UUUSCV3	EDI 0011CV3	EDI OO14CV3	EDI OO16CV3	EDI OO11CW1	EDI OO14CW1	ERLO016CW1
Unité intérieure associée - N	Unité intérieure associée - Modèle bivalent						LINEQUITICES	LILLQUITCVS	4	16P50B	LINEQUITOWI	LILLQUIDCWI
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	4.53	6.14	7.78	11.5	14.55	16.24	11.5	14.55	16.24
Plancher Chauffant	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	0.87	1,31	1.69	2,55	3,34	4.05	2,55	3,34	4.05
T°C départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			5,23	4.68	4.6	4.51	4.36	4.01	4.51	4,36	4.01
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4.26	5,36	5,53	10,42	11.65	12,48	10.42	11.65	12.48
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,49	1.9	1,99	3.64	4.62	5.19	3.64	4,62	5,19
	COP @-7/35°C			2.85	2.82	2.78	2.86	2,52	2,4	2,86	2,52	2.4
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	4.28	5.77	7,24	11	13.59	15,22	11	13.59	15.22
Radiateur BT	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	1.1	1.61	1,94	3.16	4.13	4.62	3,16	4.13	4.62
T°C départ d'eau 45°C	COP @7/45°C			3,9	3,57	3.74	3,48	3.29	2,29	3,48	3,29	2,29
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4.54	5.29	6.44	8.16	10.96	11.35	8.16	10.96	11.35
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,56	2.22	2.75	4,05	5.57	6.25	4.05	5,57	6,25
	COP @-7/45°C			2.91	2,38	2,35	2.01	1.97	1.82	2.01	1.97	1.82
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing	, , ,	Scroll			,		
		Flag F-Gas			Non hermétique							
		Fluide			R410-A		R410-			0-A		
		Charge	kg	1,45	1.	.6			3	.4		
	Diamètre de sortie (liquide/ga	z)	II .		1/4 / 5/8				3/8	/ / 5/8		
	Distance Unité Extérieure - Unité In	térieure (min/max)	m		3/30				3/	50		
	Dénivelé maximum		m		20				3	80		
Plage de fonctionnement	Coté air	Chauffage	°C		·25°C ~ 25°C	-			-25°C	~ 35°C		
		ECS	°C	١ .	·25°C ~ 35°C				-20°C	~ 35°C		
Caractéristiques générales	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	6	51	62	6	4	66	(	54	66
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	73	35 x 832 x 3	07			1345 x 9	000 x 320		
	Poids de l'unité		kg	54	5	6		113			114	
Raccordements électriques	Alimentation		V/Ph/Hz	İ		230/V3	3/1~/50			400/W1/3N~/50		
	Protection		Α	<u> </u>	16		40			20		

Unité intérieure Bivalente				EHSHB04P30B	EHSHB08P30B	EHSHB08P50B	EHSHB16P50B	
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur			Traffic white (RAL9016)	) / Dark grey (RAL7011)		
		Matériau			Polypro	pylène		
	Niveaux de puissance sonore		dB(A)	40	40	40	40	
	Dimension de l'unité	HxLxP	mm	1 890 x 595 x 615	1 890 x 595 x 615	1 890 x 790 x 790	1 890 x 790 x 790	
	Poids de l'unité		kg	89	89	116	118	
Plage de fonctionnement	Coté eau	Chauffage	°C		15℃	~ 55°C		
		ECS*	°C		25°C -	~ 80°C		
Caractéristiques ECS	Volume nominal de stockage		L	300	300	500	500	
	Données ERP	Pertes du ballon	W	64	64	72	72	
	26 septembre 2015			В	В	В	В	
Т	Température maxi d'eau accur	°C	85	85	85	85		
	Pertes statiques (Qpr) à 60°C	kWh/24h	1,3	1,3	1,4	1,4		
	Volume en eau potable		L	27,8	27,8	29	29	
	Pression de service		Bar			5		
	Matériau de l'échangeur d'eau	chaude sanitaire		Inox				
	Surface de l'échangeur d'eau c	haude sanitaire	m²	5,8	5,8	6	6	
Caractéristiques hydrauliques	Batterie électrique d'appoint e	n base	kW		9	9		
	Circulateur	Туре		Grundfos UPM2 15-70 CES87				
		Puissance absorbée	W	45	45	45	45	
	Diamètre de sortie		mm	ACT OF STREET	2	6		
	Échangeur de chaleur charge	Volume d'eau	L	13,2	13,2	12,1	17,4	
	ballon Inox	Surface échangeur	m²	2,7	2,7	2,5	3,5	
	Échangeur de chaleur pour	Volume d'eau	L	4,2	4,2	12,5	12,5	
	système solaire sous pression	Surface échangeur solaire	m²	0,8	0,8	1,7	1,7	

<sup>\*</sup> Pour les tailles 11-14-16 kW; les données à 45°C ne sont pas certifiées NFPAC.

\*\* Avec résistance d'appoint.
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise inte

# Daikin Altherma Basse Température Compacte (HPSU Compact)







PILOTAGE VIA L'APP ROTEX CONTROL



- > Solution pour le marché du neuf et de la rénovation
- > Unité intérieure avec accumulateur de 300L ou 500L
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C extérieur
- > Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- > Pilotable par Smartphone : application Rotex Control
- > En cours de certification NFPAC

#### Prix ensemble Standard Réversible : solaire uniquement en Auto-vidangeable

Désignation	Puissance (kW)	Volume (L)	Monophasé ou Triphasé	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT compacte 304 H/C 4 kW-9H	4,4	300	1~230V	ERLQ004CV3 + EHSX04P30B + EKBU9C	SB.FS304_3V_H/C	7 193	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H/C 6 kW-9H	6	300	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSX08P30B + EKBU9C	SB.FS306_3V_H/C	7 481	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H/C 6 kW-9H	6	500	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSX08P50B + EKBU9C	SB.FS506_3V_H/C	8 324	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H/C 8 kW-9H	7,4	300	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSX08P30B + EKBU9C	SB.FS308_3V_H/C	8 634	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H/C 8 kW-9H	7,4	500	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSX08P50B + EKBU9C	SB.FS508_3V_H/C	9 477	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C 11 kW-9H	11,2	500	1~230V	ERLQ011CV3 + EHSX16P50B + EKBU9C	SB.FS511_3V_H/C	10 920	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C 11 kW-9H	11,2	500	3~400V	ERLQ011CW1 + EHSX16P50B + EKBU9C	SB.FS511_W1_H/C	11 377	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C 14 kW-9H	14,5	500	1~230V	ERLQ014CV3 + EHSX16P50B + EKBU9C	SB.FS514_3V_H/C	11 382	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C 14 kW-9H	14,5	500	3~400V	ERLQ014CW1 + EHSX16P50B + EKBU9C	SB.FS514_W1_H/C	11 881	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C 16 kW-9H	16	500	1~230V	ERLQ016CV3 + EHSX16P50B + EKBU9C	SB.FS516_3V_H/C	12 172	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C 16 kW-9H	16	500	3~400V	ERLQ016CW1 + EHSX16P50B + EKBU9C	SB.FS516_W1_H/C	12 747	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).



# Chauffage et rafraîchissement Accumulateur 300 ou 500 L - Modèle standard

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)					
	Label Chau	ffage à 55℃	Label ECS - Cycle L		
Accumulateur de 300L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ004CV3 + EHSX04P30B	132%	A++	103%	Α	
ERLQ006CV3 + EHSX08P30B	126%	A++	98%	Α	
ERLQ008CV3 + EHSX08P30B	128%	A++	90%	A	
	Label Chau	ffage à 55°C	Label ECS - Cycle XL		
Accumulateur de 500L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ006CV3 + EHSX08P50B	126%	A++	102%	A	
ERLQ008CV3 + EHSX08P50B	128%	A++	96%	Α	
ERLQ011CV3/W1 + EHSX16P50B	128%	A++	83%	A	
ERLQ014CV3/W1 + EHSX16P50B	130%	A++	83%	Α	
ERLQ016CV3/W1 + EHSX16P50B	127%	A++	83%	Α	

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW
Unité intérieure associée - N	Nodèle standard			EHSX04P30B	EHSX08	P(30-50)B			EHSX1	16P50B		
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	4,53	6,14	7,78	11,5	14,55	16,24	11,5	14,55	16,24
Plancher Chauffant	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	0,87	1,31	1,69	2,55	3,34	4,05	2,55	3,34	4,05
T°C départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			5,23	4,68	4,6	4,51	4,36	4,01	4,51	4,36	4,01
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4,26	5,36	5,53	10,42	11,65	12,48	10,42	11,65	12,48
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,49	1,9	1,99	3,64	4,62	5,19	3,64	4,62	5,19
	COP @-7/35°C			2,85	2,82	2,78	2,86	2,52	2,4	2,86	2,52	2,4
Rafraîchissement	P Frigo. Nom. à 18°C départ d'e	eau	kW	4,42	5,22	5,22	15,1	16,1	16,8	15,1	16,1	16,8
Réseau émetteur	P abso. Nom. à 18°C départ d'e	au	kW	1,05	1,43	1,43	4,55	5,44	6,18	4,55	5,44	6,18
T°C extérieure 35°C	EER @35/18°C			4,21	3,65	3,65	3,32	2,96	2,72	3,32	2,96	2,72
	P Frigo. Nom. à 7°C départ d'ea	P Frigo. Nom. à 7°C départ d'eau		4,03	4,64	4,64	11,7	12,6	13,1	11,7	12,6	13,1
P abso. Nom. à 7°C départ d'eau		u	kW	1,41	1,85	1,85	4,3	5,1	5,72	4,3	5,1	5,72
	EER @35/7°C			2,85	2,51	2,51	2,72	2,47	2,29	2,72	2,47	2,29
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing				Sc	roll		
		Flag F-Gas		İ		Non hermétique						
		Fluide		İ	R410-A		R410-A					
		Charge	kg	1,45	1	,6			3	,4		
	Diamètre de sortie (liquide/ga:	z)	"		1/4 / 5/8				3/8	/ 5/8		
	Distance Unité Extérieure - Unité In	térieure (min/max)	m	İ	3/30				3/	50		
	Dénivelé maximum		m		20				3	80		
Plage de fonctionnement	Coté Air	Chauffage	°C		·25°C ~ 25°				-25°C	~ 35°C		
		Rafraîchissement	°C	İ	10°C ~ 43°C				10°C	~ 46°C		
		ECS	°C		·25°C ~ 35°	c			-20°C	~ 35°C		
Caractéristiques générales	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	6	51	62	6	54	66	6	4	66
		Rafraîchissement	dB(A)		63		64	66	69	64	66	69
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	73	35 x 832 x 3	07			1345 x 9	000 x 320		
	Poids de l'unité k		kg	54	5	i6		113			114	
Raccordements électriques	Alimentation		V/Ph/Hz	İ		230/V3	3/1~/50			40	0/W1/3N~	/50
	Protection		Α	1	16			40			20	

Unité intérieure Standard				EHSX04P30B	EHSX08P30B	EHSX08P50B	EHSX16P50B			
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur			Traffic white (RAL9016)	) / Dark grey (RAL7011)				
		Matériau		Polypropylène						
	Niveaux de puissance sonore		dB(A)	40	40	40	40			
	Dimension de l'unité	HxLxP	mm	1 890 x 595 x 615	1 890 x 595 x 615	1 890 x 790 x 790	1 890 x 790 x 790			
	Poids de l'unité		kg	84	84	111	113			
Plage de fonctionnement	Coté eau	Chauffage	°C	15°C ~ 55°C						
		Rafraîchissement	°C	5°C ~ 22°C						
			°C		25℃ -	~ 80°C				
Caractéristiques ECS			L	300	300	500	500			
		Pertes du ballon	W	64	64	72	72			
	26 septembre 2015	Classe		В	В	В	В			
	Température maxi d'eau accur	°C	85	85	85	85				
	Pertes statiques (Qpr) à 60°C		kWh/24h	1,3	1,3	1,4	1,4			
	Volume en eau potable		L	27,8	27,8	29	29			
	Pression de service		Bar		(	5				
	Matériau de l'échangeur d'eau	ı chaude sanitaire			In	ox				
	Surface de l'échangeur d'eau d	haude sanitaire	m²	5,8	5,8	6	6			
Caractéristiques hydrauliques	Batterie électrique d'appoint e	n base	kW		9	)				
	Circulateur	Type		Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87			
		Puissance absorbée	W	45	45	45	45			
	Diamètre de sortie		mm		2	6				
	Échangeur de chaleur charge	Volume d'eau	L	13,2	13,2	12,1	17,4			
	ballon Inox	Surface échangeur	m <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,5	3,5			

<sup>\*</sup> Avec résistance d'appoint.

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentai Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreu

# Daikin Altherma Basse Température Compacte (HPSU Compact)







PILOTAGE VIA L'APP ROTEX CONTROL



- > Solution pour le marché du neuf et de la rénovation
- > Unité intérieure avec accumulateur de 300 L ou 500 L
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C extérieur
- > Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- > Pilotable par Smartphone : application Rotex Control
- > En cours de certification NFPAC

## Prix ensemble Bivalent Réversible : solaire Auto-vidangeable ou Sous Pression / Appoint par un second générateur

Désignation	Puissance (kW)	Volume (L)	Monophasé ou Triphasé	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT compacte 304 H/C Biv 4 kW-9H	4,4	300	1~230V	ERLQ004CV3 + EHSXB04P30B + EKBU9C	SB.FS304_3V_BV_H/C	7 570	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H/C Biv 6 kW-9H	6	300	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSXB08P30B + EKBU9C	SB.FS306_3V_BV_H/C	7 857	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H/C Biv 6 kW-9H	6	500	1~230V	ERLQ006CV3 + EHSXB08P50B + EKBU9C	SB.FS506_3V_BV_H/C	8 764	*
Daikin Altherma BT compacte 308 H/C Biv 8 kW-9H	7,4	300	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSXB08P30B + EKBU9C	SB.FS308_3V_BV_H/C	9 010	*
Daikin Altherma BT compacte 508 H/C Biv 8 kW-9H	7,4	500	1~230V	ERLQ008CV3 + EHSXB08P50B + EKBU9C	SB.FS508_3V_BV_H/C	9 9 1 7	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C Biv 11 kW-9H	11,2	500	1~230V	ERLQ011CV3 + EHSXB16P50B + EKBU9C	SB.FS511_3V_BV_H/C	11 369	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C Biv 11 kW-9H	11,2	500	3~400V	ERLQ011CW1 + EHSXB16P50B + EKBU9C	SB.FS511_W1_BV_H/C	11 826	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C Biv 14 kW-9H	14,5	500	1~230V	ERLQ014CV3 + EHSXB16P50B + EKBU9C	SB.FS514_3V_BV_H/C	11 831	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C Biv 14 kW-9H	14,5	500	3~400V	ERLQ014CW1 + EHSXB16P50B + EKBU9C	SB.FS514_W1_BV_H/C	12 330	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C Biv 16 kW-9H	16	500	1~230V	ERLQ016CV3 + EHSXB16P50B + EKBU9C	SB.FS516_3V_BV_H/C	12 621	*
Daikin Altherma BT compacte 516 H/C Biv 16 kW-9H	16	500	3~400V	ERLQ016CW1 + EHSXB16P50B + EKBU9C	SB.FS516_W1_BV_H/C	13 196	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).



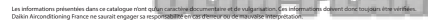
# Chauffage et rafraîchissement Accumulateur 300 ou 500 L- Modèle Bivalent

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)					
	Label Chau	ffage à 55℃	Label ECS - Cycle L		
Accumulateur de 300L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ004CV3 + EHSXB04P30B	132%	A++	103%	Α	
ERLQ006CV3 + EHSXB08P30B	126%	A++	98%	A	
ERLQ008CV3 + EHSXB08P30B	128%	A++	90%	Α	
	Label Chau	ffage à 55°C	Label ECS - Cycle XL		
Accumulateur de 500L	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ006CV3 + EHSXB08P50B	126%	A++	108%	A	
ERLQ008CV3 + EHSXB08P50B	128%	A++	99%	Α	
ERLQ011CV3/W1 + EHSXB16P50B	128%	A++	84%	Α	
ERLQ014CV3/W1 + EHSXB16P50B	130%	A++	84%	Α	
ERLQ016CV3/W1 + EHSXB16P50B	127%	A++	84%	Α	

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Unité intérieure associée - N	lodèle bivalent			EHSXB04P30B	EHSXB08	P(30-50)B			EHSXB	16P50B		
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	4,53	6,14	7,78	11,5	14,55	16,24	11,5	14,55	16,24
Plancher Chauffant	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	0,87	1,31	1,69	2,55	3,34	4,05	2,55	3,34	4,05
T°C départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			5,23	4,68	4,6	4,51	4,36	4,01	4,51	4,36	4,01
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4,26	5,36	5,53	10,42	11,65	12,48	10,42	11,65	12,48
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,49	1,9	1,99	3,64	4,62	5,19	3,64	4,62	5,19
	COP @-7/35°C			2,85	2,82	2,78	2,86	2,52	2,4	2,86	2,52	2,4
Rafraîchissement	P Frigo. Nom. à 18°C départ d'e	au	kW	4,42	5,22	5,22	15,1	16,1	16,8	15,1	16,1	16,8
Réseau émetteur	P abso. Nom. à 18°C départ d'e	au	kW	1,05	1,43	1,43	4,55	5,44	6,18	4,55	5,44	6,18
T°C extérieure 35°C	EER @35/18°C			4,21	3,65	3,65	3,32	2,96	2,72	3,32	2,96	2,72
	P Frigo. Nom. à 7°C départ d'ea	ıu	kW	4,03	4,64	4,64	11,7	12,6	13,1	11,7	12,6	13,1
	P abso. Nom. à 7°C départ d'ea	u	kW	1,41	1,85	1,85	4,3	5,1	5,72	4,3	5,1	5,72
	EER @35/7°C			2,85	2,51	2,51	2,72	2,47	2,29	2,72	2,47	2,29
Caractéristiques frigorifiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing		Scro		roll			
		Flag F-Gas			Non hermétique							
		Fluide			R410-A		R410-A					
		Charge	kg	1,45	1,	,6	3,4					
	Diamètre de sortie (liquide/gaz	z)	"		1/4 / 5/8				3/8	/ 5/8		
	Distance Unité Extérieure - Unité Int	térieure (min/max)	m		3/30				3/	50		
	Dénivelé maximum		m	İ	20				3	0		
Plage de fonctionnement	Coté Air	Chauffage	°C		·25°C ~ 25°C	2			-25°C ·	~ 35°C		
		Rafraîchissement	°C		10°C ~ 43°C				10°C -	~ 46°C		
		ECS	°C		·25°C ~ 35°C				-20°C	~ 35°C		
Caractéristiques générales	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	6	51	62	6	4	66	6	4	66
		Rafraîchissement	dB(A)		63		64	66	69	64	66	69
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	73	35 x 832 x 3	07			1345 x 9	00 x 320		
	Poids de l'unité		kg	54	5	6		113		114		
Raccordements électriques	Alimentation		V/Ph/Hz			230/V3	/1~/50			400/W1/3N~/50		
	Protection		A		16			40			20	

Unité intérieure Bivalente				EHSXB04P30B	EHSXB08P30B	EHSXB08P50B	EHSXB16P50B			
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur			Traffic white (RAL9016)	) / Dark grey (RAL7011)				
		Matériau		Polypropylène						
	Niveaux de puissance sonore	dB(A)	40	40	40	40				
	Dimension de l'unité	HxLxP	mm	1 890 x 595 x 615	1 890 x 595 x 615	1 890 x 790 x 790	1 890 x 790 x 790			
	Poids de l'unité		kg	89	89	116	118			
Plage de fonctionnement	Coté Eau	Chauffage	°C		15℃ ~	~ 55°C				
		Rafraîchissement	°C		5°C ~	- 22°C				
		ECS*	°C		25°C ~	~ 80°C				
Caractéristiques ECS	Volume nominal de stockage			300	300	500	500			
	Données ERP	Pertes du ballon	W	64	64	72	72			
	26 septembre 2015	Classe		В	В	В	В			
	Température maxi d'eau accun	°C	85	85	85	85				
	Pertes statiques (Qpr) à 60°C	kWh/24h	1,3	1,3	1,4	1,4				
	Volume en eau potable		L	27,8	27,8	29	29			
	Pression de service		Bar	6						
	Matériau de l'échangeur d'eau	chaude sanitaire		Inox						
	Surface de l'échangeur d'eau c	haude sanitaire	m <sup>2</sup>	5,8	5,8	6	6			
Caractéristiques hydrauliques	Batterie électrique d'appoint e	n base	kW		9	)				
	Circulateur	Туре		Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87	Grundfos UPM2 15-70 CES87			
		Puissance absorbée	W	45	45	45	45			
	Diamètre de sortie		mm	26						
	Échangeur de chaleur charge	Volume d'eau	L	13,2	13,2	12,1	17,4			
	ballon Inox	Surface échangeur	m <sup>2</sup>	2,7	2,7	2,5	3,5			
	Échangeur de chaleur pour	Volume d'eau	L	4,2	4,2	12,5	12,5			
	système solaire sous pression	Surface échangeur solaire	m <sup>2</sup>	0,8	0,8	1,7	1,7			

<sup>\*</sup> Avec résistance d'appoint.



## **Accessoires Gamme Compacte**

## Pompe à chaleur Air/Eau double service Basse Température Compacte

Accessoires		Type	Référence	Prix € HT
	Thermostat d'ambiance Pour utilisation en tant que : a) Télécommande pour la régulaiton RoCon b) Régulation pour commander un module de vanne de mélange (en supplément ou indépendant) c) Thermostat d'ambiance	RoCon U1	157034	234
	Module pour groupe de vanne de mélange Module de régulation pour un groupe vanne de mélange équipé d'un circulateur à haute efficacité énergétique, sonde de départ pour circuit de mélange inclus a) en combinaison avec régulation RoCon B1 Paramètres réglables via le générateur de chaleur (jusqu'à 16 modules). b) en combinaison avec thermostat d'ambiance RoCon U1 1. utilisable en tant que solution indépendante 2. intégration système possible via BUS.	RoCon M1	EHS157068	281
MOTOR D	Boîtier de connexion Gateway Pour raccorder la régulation à l'internet pour permettre l'utilisation via un smartphone (à l'aide d'une APP).  Disponible sur demande	RoCon G1	EHS157056	718
яотех	Sonde extérieure pour régulation RoCon (à commander séparément pour la gamme compacte pour mise en place décentralisée). Si vous commandez indépendamment le module de vanne de mélange RoCon M1, veuillez commander la sonde extérieure séparément.	RoCon OT1	15 60 70	42
	Résistance électrique d'appoint chauffage (backup heater) 9 kW Résistance électrique 3 x 230V-50Hz / 9000 Watt comme chauffage d'appoint et appoint ECS (Backup- et Booster-Heater) pour HPSU compact 308/508/516. Raccordement préparé (plug and play).	BU9c	EKBU9C	437 + M4AGEQ01
METATINO MET	<b>Thermostat Netatmo</b> Pour le pilotage à distance de la consigne de chauffage.		RTRNETA1AA	NC
21 115 33	Thermostat d'ambiance filaire		EKRTWA	184
	Thermostat d'ambiance radio	Unité intérieure	EKRTR	374
	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance: uniquement pour le Thermostat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)		EKRTETS	39

Les prix s'entendent éco-participation incluse



## **Accessoires Gamme Compacte**

#### Liste des accessoires

Description	Famille	Références	Prix € HT
Raccordement de remplissage KFE Pour RPS4 et accumulateurs dès 2013. Pour le remplissage et vidange simple via le robinet KFE.		165215	42
Raccordement de remplissage KFE DB-Solar Pour le remplissage simple de systèmes solaires autovidangeables via le raccordement départ solaire.		165216	63
Clapet anti-thermosiphon Pour éviter la gravité dans les circuits d'eau de la cuve pour Drain-Back, 2 pièces		165070	19
Mitigeur thermostatique Dispositif de sécurité thermique pour les conduites d'eau chaude sanitaire. Domaine d'application : 35 – 60°C		156015	126
Kit de visserie 1" pour le raccordement du mitigeur thermostatique VTA32		156016	48

## Accessoires généraux pour le groupe extérieur

Accessoires		Référence	Prix € HT
	Support fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW	14 05 05	159
	Support fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW	14 05 28	249
	Élément de support pour unité ext. 4-8 kW Accessoire permettant de surélever l'unité extérieure d'une hauteur de 10 cm	EKFT008CA	167
	Bac à condensat pour unité ext. 4-8 kW Bac à condensat pour récupérer et évacuer les condensats de l'unité extérieure	EKDP008C	234
1 Management	Cordon chauffant pour bac à condensat des unités ext. 4-8 kW Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDP008C	EKDPH008C	355
	Protection contre la neige Accessoire permettant de protéger l'unité extérieure de grande taille contre les chutes de neige	EK016SNC	298
	Sonde extérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries	EKRSC1	117
	Carte pour limitation de la consommation pour unités 11-16 kW  Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	KRP58M51	239

## **Accessoires Gamme Compacte**

## Pompe à chaleur Air/Eau double service Basse Température Compacte

Article		Туре	Référence	Prix € HT
	Kit de raccordement hydraulique Générateur de chaleur (Raccordement sur le retour ballon et sur l'emplacement de la résistance électrique) Kit de raccordement pour raccorder une chaudière bois/pellets/fioul ou gaz à la gamme compacte et sur un ballon ROTEX (au lieu d'une résistance électrique). Contient : Liaisons, raccords, conduite ballon et circulateur. Pour le raccordement d'une chaudière au fonctionnement hors pression, un échangeur à plaques supplémentaires est nécessaire (par ex. RPWT1, code d'article 16 20 31, voir chapitre Solaris). Cette variante est seulement réalisable avec des générateurs réglables.	SAK	16 01 27	388
	Kit de raccordement hydraulique A1 (Raccordement sur le retour ballon et sur l'emplacement de la résistance électrique) Kit de raccordement pour raccorder une chaudière à condensation A1 à la gamme compacte. ou sur un ballon ROTEX. Contient: Liaisons, raccords, conduite ballon. Fonctionnement hors pression.	SAA1	16 01 25	213
BOIEX BOIEX	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs Pour un circuit de chauffe commun. Prêt à monter, dans boîtier isolant, avec accélérateur à haute efficacité énergétique à vitesse constante, vanne de mélange motorisée, vannes d'arrêt et indicateurs de température.	MK1	15 60 67	1 178
3012	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs Pour un circuit de chauffe commun. Prêt à monter, dans boîtier isolant, avec accélérateur à haute efficacité énergétique à vitesse variable signal PWM, vanne de mélange motorisée, vannes d'arrêt et indicateurs de température.	MK2	15 60 72	1 178
	Kit visserie pour groupe vanne de mélange MK1/MK2 1" femelle x 1 1/2" joint plat.	VMK1	15 60 53	30
TFI Total Filter o	<b>Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur</b> Pour unité intérieure.		FR.FILTRE FERNOX	245
0	<b>Câble de coupure brûleur</b> Pour RPS2, RPS3, RPS4, RPS3 M, RPS3 25 M.	BSKK	164110-RTX	24

#### Liste des accessoires

Description	Famille	Références	Prix € HT
Vanne 2 voies Organe de sécurité nécessaire pour le mode froid et les régime	es chauds > 60°C	EKVKHPC	102





# Puissance calorifique maximale Valeur intégrée

#### Puissance calorifique maximale - Valeur intégrée - Taille 4 à 8 kW

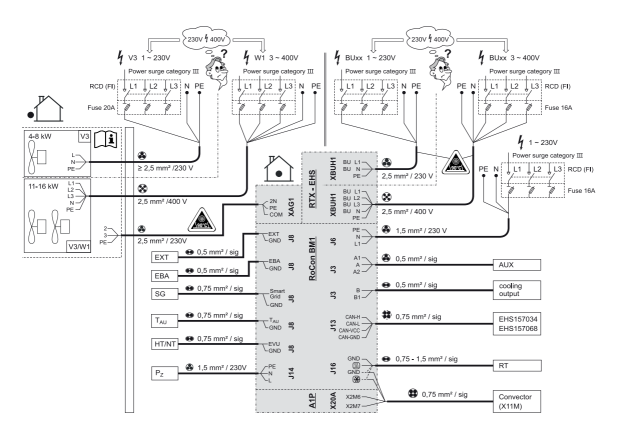
	LWC (°C)	3	0	3	5	40		4	5	5	0	55	
	Tamb (°C)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)
	-20	2,26	1,53	2,24	1,74	2,2	1,91	2,16	2,13	2,08	2,34		
	-15	3,3	1,53	3,11	1,73	3,17	1,9	2,93	2,15	2,86	2,34	2,64	2,44
	-7	4,7	1,53	4,6	1,7	4,51	1,88	4,34	2,07	4,08	2,29	3,81	2,41
	-2	4,84	1,36	4,76	1,52	4,63	1,71	4,53	1,88	4,28	2,11	4,1	2,22
ERLQ004*	2	4,9	1,19	4,81	1,34	4,69	1,54	4,6	1,7	4,42	1,93	4,27	2,02
	7	5,25	0,99	5,12	1,12	5	1,31	4,9	1,44	4,7	1,66	4,54	1,76
	12	5,29	0,77	5,2	0,86	5,05	1,01	4,91	1,21	4,73	1,47	4,57	1,52
	15	5,47	0,76	5,29	0,81	5,16	0,98	5,06	1,2	4,76	1,37	4,63	1,48
	20	6,02	0,74	5,85	0,81	5,73	0,96	5,51	1,13	5,18	1,32	4,89	1,45
	-20	3,16	1,89	3,11	2,12	2,93	2,37	2,75	2,5	2,71	2,59		
	-15	4,13	1,86	4,01	2,07	3,77	2,3	3,6	2,45	3,54	2,52	3,26	2,55
	-7	5,48	1,81	5,34	2,02	5,29	2,22	5,21	2,38	4,99	2,45	4,58	2,52
	-2	6,15	1,79	6,08	1,96	6,04	2,14	5,69	2,28	5,58	2,37	5,14	2,46
ERLQ006*	2	6,58	1,76	6,4	1,9	6,19	2,06	6,07	2,19	5,97	2,29	5,49	2,4
	7	8,48	1,84	8,35	1,99	8,17	2,15	7,95	2,32	7,53	2,4	7,08	2,48
	12	9,2	1,82	8,97	1,95	8,73	2,11	8,37	2,29	8,01	2,39	7,52	2,47
	15	10,03	1,79	9,77	1,91	9,46	2,08	9,1	2,26	8,65	2,37	8,14	2,47
	20	11,51	1,76	11,21	1,87	10,85	2,05	10,44	2,24	9,89	2,36	9,31	2,47
	-20	3,79	2,41	3,73	2,71	3,51	3,03	3,29	3,19	3,25	3,3		
	-15	4,96	2,38	4,81	2,64	4,52	2,93	4,33	3,12	4,24	3,21	3,92	3,26
	-7	6,57	2,31	6,41	2,58	6,35	2,83	6,25	3,03	5,99	3,13	5,5	3,21
	-2	7,38	2,28	7,29	2,5	7,25	2,73	6,82	2,91	6,7	3,02	6,16	3,14
ERLQ008*	2	7,9	2,25	7,68	2,42	7,43	2,63	7,28	2,79	7,16	2,92	6,59	3,06
	7	10,17	2,35	10,02	2,54	9,81	2,74	9,53	2,96	9,04	3,07	8,5	3,16
	12	11,04	2,32	10,76	2,49	10,48	2,7	10,05	2,92	9,61	3,05	9,03	3,15
	15	12,04	2,28	11,72	2,44	11,35	2,66	10,92	2,89	10,38	3,03	9,76	3,15
	20	13,81	2,25	13,46	2,38	13,01	2,62	12,52	2,85	11,87	3,01	11,17	3,15

#### Puissance calorifique maximale - Valeur intégrée - Taille 11 à 16 kW

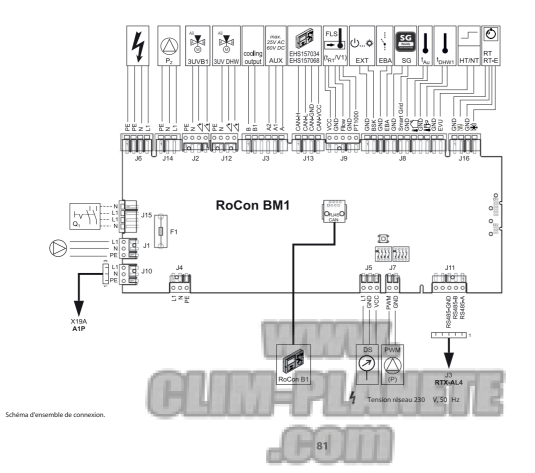
	LWC (°C)	3	0	3	5	4	0	4	5	5	0	5	5
	Tamb (°C)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)
	-20	7,31	3,79	7,29	4,14	7,29	4,55	6,76	4,79				
	-15	8,78	3,99	8,67	4,36	8,49	4,75	7,78	4,76	6,88	4,78		
	-7	9,14	3,23	8,81	3,52	8,5	3,85	8,16	4,14	8	4,69	7,1	4,77
	-2	9,56	3	9,16	3,27	8,77	3,59	8,56	3,9	8,59	4,38	7,84	4,69
ERLQ011*	2	9,53	2,66	9,06	2,92	8,6	3,22	8,87	3,53	8,36	3,87	7,58	4,27
	7	11,92	2,38	11,38	2,64	11,18	2,92	11	3,25	10,65	3,61	9,99	4,02
	12	12,93	2,31	12,31	2,56	12,2	2,85	12,02	3,18	11,69	3,55	11,01	3,96
	15	13,99	2,29	13,34	2,54	13,24	2,83	13,07	3,17	12,74	3,54	12,02	3,95
	20	15,9	2,23	15,2	2,49	15,13	2,79	14,98	3,13	14,22	3,51	13,46	3,93
	-20	8,96	5,01	8,92	5,35	8,82	5,71	7,19	5,71				
	-15	10,34	5,06	10,2	5,43	9,71	5,65	8,9	5,66	8,24	5,69		
	-7	11,91	4,54	11,65	4,95	11,39	5,42	10,96	5,66	9,79	5,68	8,73	5,68
	-2	11,38	3,81	11,07	4,16	10,76	4,56	10,46	4,92	10,2	5,33	8,92	5,33
ERLQ014*	2	11,24	3,34	10,87	3,65	10,5	4	10,65	4,43	10,26	4,77	9,84	5,27
	7	15,11	3,16	14,55	3,43	13,9	3,81	13,59	4,22	13,35	4,65	12,73	5,14
	12	15,99	3,06	15,36	3,36	14,74	3,71	14,4	4,1	14,18	4,53	13,54	5,01
	15	17,33	3,05	16,66	3,35	16	3,7	15,64	4,1	15,41	4,54	14,72	5,02
	20	19,77	3,02	19,04	3,33	18,3	3,68	17,92	4,09	17,17	4,53	16,41	5,02
	-20	9,56	5,67	9,66	6,07	9,59	6,4	7,69	6,38				
	-15	10,57	5,84	10,56	6,28	9,86	6,3	9,55	6,34	8,79	6,38		
	-7	12,59	5,07	12,3	5,49	12,02	5,95	11,35	6,34	10,26	6,37	9,18	6,37
	-2	12,11	4,32	11,79	4,71	11,48	5,15	11,39	5,63	10,44	5,86	9,32	5,86
ERLQ016*	2	11,74	3,75	11,4	4,09	11,07	4,48	11,37	4,84	11,04	5,51	10,29	5,88
	7	16,63	3,55	16,1	3,83	15,47	4,26	15,22	4,71	14,51	5,17	13,92	5,71
	12	17,34	3,45	16,74	3,78	16,13	4,15	15,76	4,58	15,13	5,05	14,51	5,58
	15	18,81	3,45	18,16	3,78	17,51	4,16	17,1	4,58	16,43	5,06	15,75	5,59
	20	21,49	3,43	20,77	3,77	20,04	4,15	19,59	4,59	18,83	5,07	18,07	5,61



## Schémas de câblage



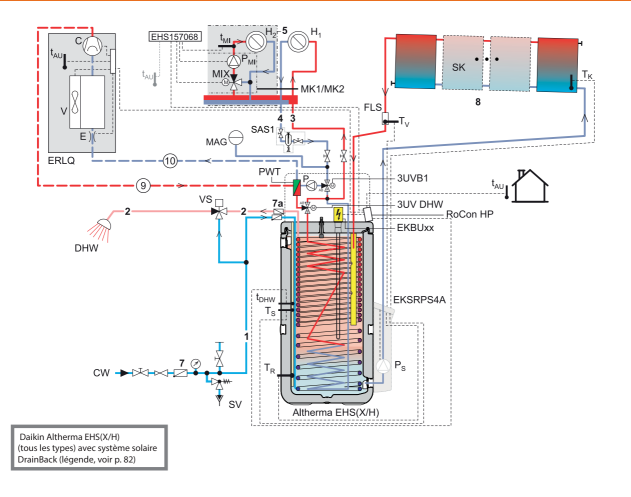
 $Sch\'ema \ d'ensemble \ de \ connexion - pour \ le \ raccordement \ \'electrique \ lors \ de \ l'installation \ de \ l'appareil \ l'app$ 

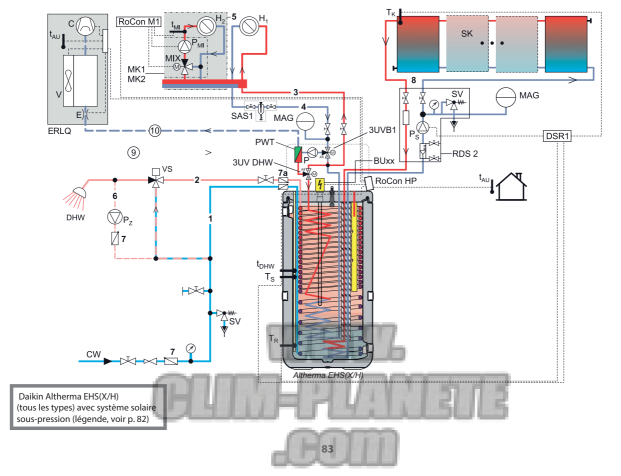


## Désignations abrégées des schémas Daikin Altherma Compacte

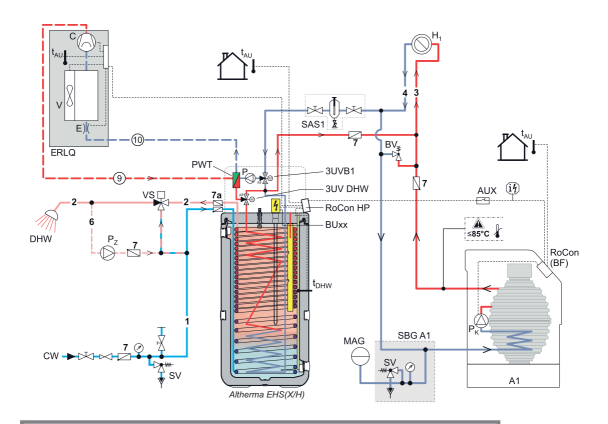
Légende	Signification	Légende	Signification
1	Réseau de distribution de l'eau froide	P <sub>wt</sub>	Échangeur de chaleur à plaques (condensateur)
2	Réseau de distribution d'eau chaude	RLB	Limiteur de température de retour
3	Arrivée de chauffage	RoCon BF	Régulation de la chaudière à gaz à condensation A1
4	Retour du chauffage	RoCon HP	Régulation HPSU Compact
5	Circuit de la vanne de mélange	RoCon M1	Régulation du circuit de mélange
7	Clapet de retenue, clapet anti-retour	RPS4	n=0
_			Unité de régulation et de pompage P=0
7a	Clapets anti-thermosiphon	ERLQ	Appareil externe de pompe à chaleur
8	Circuit solaire	RT	Thermostat domestique
9	Conduite de gaz (fluide frigorigène)	SAA1	Interface accumulateur(chaudière à condensation A1)
10	Conduite de liquide (fluide frigorigène)	SAH	Raccord d'accumulateur (chaudière à bois)
3UV DHW	Vanne d'inversion 3 voies (ECS/Chauffage)	SK	Groupe de capteurs solaires
3UV2	Soupape d'inversion à 3 voies (refroidissement)	SV	Vanne de surpression de sécurité
3UV3	Soupape d'inversion à 3 voies (appoint de chauffage)	t <sub>AU</sub>	Capteur de température extérieure
3UV B	Vanne d'inversion 3 voies (circuit générateur de chaleur interne)	t <sub>DHW</sub>	Sonde de température de l'accumulateur (générateur de chaleur)
A1	Chaudière à condensation à fioul ou à gaz A1	t <sub>DHW, A1</sub>	Capteur de température de l'accumulateur (chaudière à condensation A1)
AUX	Câble pilote de sollicitation de la chaudière (Voir chapitre 4.4.15 « Connexion contact de commande (sortie AUX) »)	t <sub>Mi</sub>	Capteur de température d'alimentation circuit du mélangeur
EKBUXX	Appoint électrique	t <sub>RH</sub>	Sonde de température de retour du circuit de chauffage
BSK	Contact de désactivation du brûleur dans la RPS4	T <sub>K</sub>	Sonde de température des capteurs solaires Solaris
BV	Vanne de décharge	T <sub>R</sub>	Sonde de température de reflux Solaris
	Compresseur de réfrigérant	T <sub>s</sub>	Sonde de température de l'accumulateur Solaris
CON SX	Extension de l'accumulateur	T <sub>v</sub>	Sonde de température d'alimentation Solaris
CW	Eau froide	TMV	Vanne trois voies thermostatique pour élévation de la température de reflux
DHW	Eau chaude	V	Ventilateur (évaporateur)
E	Soupape de détente	VS	Protection contre l'échaudure VTA32
FLG	Vanne de régulation solaire FlowGuard avec indicateur de débit	W <sub>EX</sub>	Générateur de chaleur externe
FLS	Mesure du débit et de la température d'alimentation solaire FlowSensor	i4	Veuillez respecter les instructions de câblage électrique du chapitre 4.4.15!
S-H	Ballon d'eau chaude SCS 538/16/0-DB		
H <sub>1</sub> , H <sub>2</sub> H <sub>m</sub>	Circuits de chauffage		
HYW	Séparateur hydraulique		
MAG	Vase d'expansion à membrane		
MIX	Vanne de mélange à 3 voies avec moteur d'entraînement		
MK1	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement		
MK2	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement (régulé par MLI)		
P	Pompe de grande efficacité		
P <sub>1</sub>	Pompe du circuit de chauffage		
P <sub>HP</sub>	Pompe de recirculation de chaleur		
' <sub>нр</sub> Р <sub>к</sub>	Pompe du circuit de chaudière		
P <sub>Mi</sub>	Pompe du circuit de Criadulere  Pompe du circuit de la vanne de mélange		
P <sub>Mi</sub>	Pompe du circuit de la vanne de melange  Pompe de service solaire		
P <sub>52</sub>	Pompe de surpression Solaris p=0	III	
P <sub>w1</sub>	Pompe du circuit primaire W <sub>EX</sub>		
P <sub>w2</sub>	Pompe du circuit secondaire W <sub>EX</sub>		A DECEMBER OF THE PERSON OF TH

## Schémas Daikin Altherma Compacte

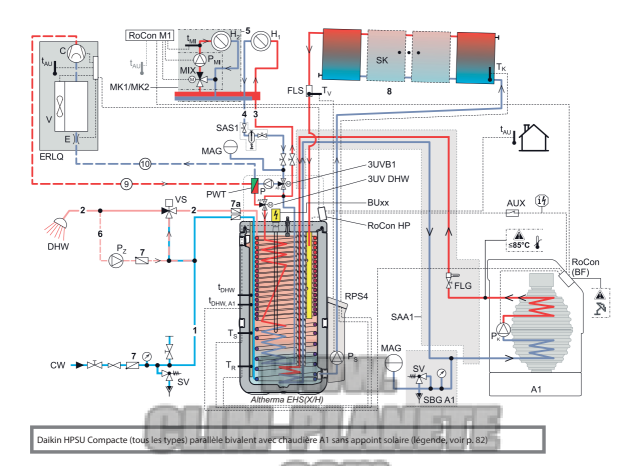




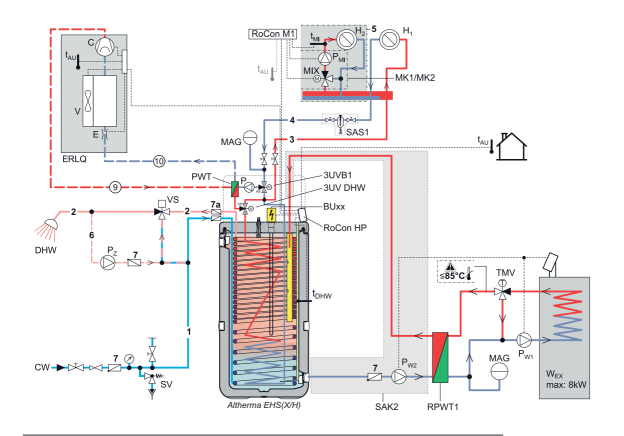
## Schémas Daikin Altherma Compacte



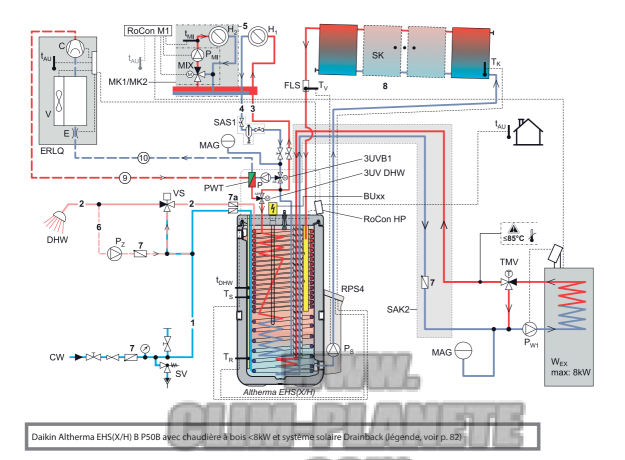
Daikin HPSU compacte (BIV types) parallèle bivalent avec chaudière A1 et système solaire Drainback (légende, voir p. 82)



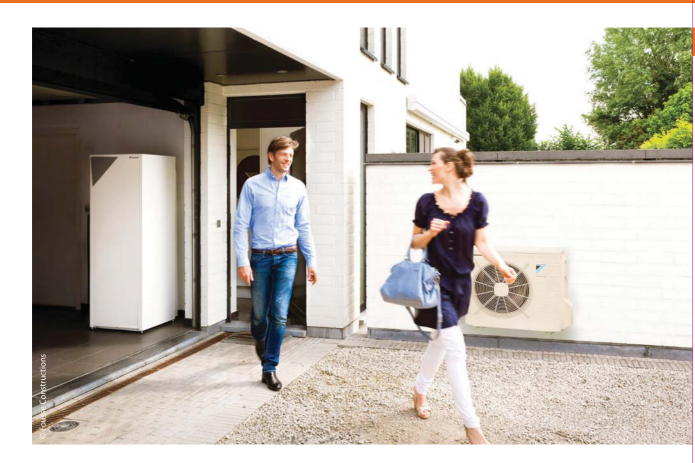
## Schémas Daikin Altherma Compacte



Daikin HPSU compact (tous les types) avec ballon supplémentaire et système solaire Drainback (légende, voir p. 82)



## Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température



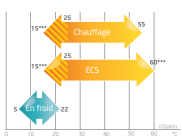
## Plages de puissance



## Plages de fonctionnement







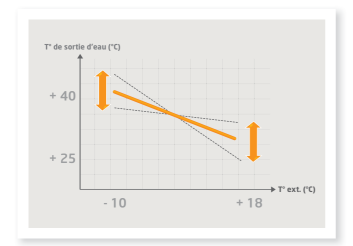
- \* limite à -20 et +35 pour les ERLQ11, 14 et 16.
- \*\* disponible avec les tailles ERLQ11, 14 et 16.
- \*\*\* de 15 à 25 °C avec la résistance d'appoint et de 55 à 60 °C (EC



#### **TECHNOLOGIE**

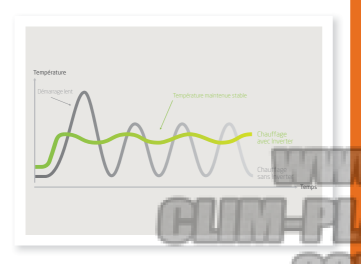
## Régulation combinée de l'Inverter et de la loi d'eau

Le système adapte la température de sortie d'eau en fonction de la température extérieure.



#### Inverter, c'est encore plus d'économies

La technologie Inverter adapte en permanence votre système aux besoins réels de vos clients: inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques sources de chaleur...). Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite: sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et fait réaliser jusqu'à 30 % d'économies d'énergie à vos clients par rapport à une Pompe à Chaleur traditionnelle.



## DAIKIN ALTHERMA BI-BLOC BASSE TEMPÉRATURE MODÈLE MURAL ET INTEGRÉ

Choisir la solution Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température, c'est l'assurance d'offrir à vos clients une solution adaptée à leurs besoins!

#### **CONFORT**

- Système 3 en 1 : chauffage, ECS, rafraîchissement.
- Confort optimal grâce au thermostat d'ambiance.

#### **PERFORMANCE**

- COP allant jusqu'à 5,06.
- Garantie d'une Pompe à Chaleur certifiée NF PAC



#### **TECHNOLOGIE**

- Le logiciel Daikin Altherma : un outil d'aide à la sélection.
- Possibilité de raccordement pour fonctionnement bivalent.

#### 2 POSSIBILITÉS D'UNITÉS INTÉRIEURES S'OFFRENT À VOUS

- Solution murale.
- Solution au sol.

#### **ÉCONOMIES**

- Daikin Altherma est éligible au crédit d'impôts. Renseignements sur le site officiel : www.impots.gouv.fr
- Possibilité de connecter Daikin Altherma sur panneaux solaires pour la production d'Eau Chaude Sanitaire.

## Gamme Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température

Vue d'ensemble

#### Cette Pompe à Chaleur est la solution idéale pour les bâtiments neufs.

Performance, fiabilité, facilité d'installation et d'utilisation sont les principaux avantages de cette nouvelle gamme.

Daikin a développé deux types d'unités intérieures pour plus de choix et de flexibilité lors de votre sélection.



Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température nouvelle génération : modèle mural



- Module hydraulique.
- Système de chauffage : plancher chauffant
- 4 Télécommande.



Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température nouvelle génération avec ballon ECS intégré

- Unité extérieure.
- Module hydraulique + ballon ECS intégré.
- Système de chauffage : plancher chauffant
- 4 Télécommande.



### La Bi-Bloc Basse Température, une gamme :

- · Répondant aux besoins des bâtiments RT2012.
- Qui vous procure un confort maximal.

- Performante.
- Simple d'installation.
- Pilotable par smartphone.

· Design.

Simple d'utilisation



## Gamme Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température

## Modules hydrauliques

### Deux modèles de modules hydrauliques fonctionnels

#### La gamme Bi-Bloc Basse Température : modèle au sol avec ECS intégrée

- Unité 2 en 1 : module hydraulique et ballon ECS en un seul et unique bloc.
- · Surface au sol réduite : connexion par le haut de l'unité.
- · Installation simple et rapide : composants accessibles par l'avant de l'unité.





3 séries : série standard, F et série Z (avec bi-zone intégré)

#### La gamme Bi-Bloc Basse Température: modèle mural

- Ensemble des composants inclus dans l'unité.
- · Accès aux composants depuis la face avant.
- · Empreinte murale réduite.
- Option ECS et solaire possibles.





ECS et solaire en option (sur le modèle mural uniquement)

#### Une télécommande intuitive

#### Mise en service simplifiée

- Téléchargement des paramétrages via un PC.
- Assistant de configuration rapide.
- · Paramétrage et modification des paramètres en toute simplicité.
- Affichage de la courbe de loi d'eau.

#### ⇒ Gain de temps lors de l'installation

#### Maintenance aisée

- · Historique des erreurs.
- Information sur les conditions de fonctionnement de l'appareil.





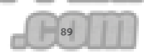
Réglage des jours fériés ou week-ends en quelques secondes

Activez vos programmes

 Estimation des consommations en kW/h Consommation mensuelle pour le poste chauffage, rafraîchissement et ECS.

#### Utilisation aisée

- · Navigation facilitée.
- · Simplicité d'utilisation.
- Nombreuses fonctionnalités dont l'affichage des statistiques de consommations d'énergie (obligation de la RT 2012).
- Accessoire obligatoire sur ERLQ + EHV(H/X) à EHB(H/X); EBLQ(05-07) à EDLQ(05-07); EVLQ + EHYHB(05-08)AV32



## Gamme Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température

Télécommande simplifiée - EKRUCBS

Cette télécommande facilite l'utilisation de notre pompe à chaleur par l'utilisateur final en lui laissant

l'accès uniquement aux fonctions de base.

Cette nouvelle télécommande ne se substitue pas à la télécommande utilisateur principale (en option avec la CB). Cette interface ne permet pas de réaliser les réglages installateurs, ni d'accéder aux codes erreurs ou d'effectuer tout autre réglage liée à la PAC. Cette interface fait uniquement office de thermostat pour contrôler la consigne de chauffage et la remise en température du ballon ECS (fonction Booster).



#### Caractéristiques de la télécommande



icone	Description
**	Mode ambiant = Chauffage.
*	Mode ambiant = rafraîchissement.
<i>₹</i> ¶	Fonctionnement de l'eau chaude sanitaire.
₩	Le mode booster ECS du ballon d'eau chaude sanitaire est activé.
$\odot$	L'unité est en cours de fonctionnement.
₽	Température réelle.
<b>*</b>	Température souhaitée.
(i)	Un dysfonctionnement est survenu.
<b>•</b>	Le fonctionnement d'urgence est activé.

Si l'icone (i) ou (i) s'affiche, consultez l'interface utilisateur principale pour plus d'informations ou contactez votre installatveur si nécessaire.

- a) Contrôle du Chauffage et du Rafraîchissement
- b) Contrôle de l'Eau Chaude Sanitaire
- c) Mode Booster pour le ballon d'eau chaude
- d) Marche/arrêt
- e) Bouton de navigation

#### Tableau de compatibilité de la gamme chauffage

Gamme produit	Références produits	Télécommande principale Réf. : EKRUCBL1	Télécommande simplifiée Réf. : EKRUCBS
Daikin Altherma BT BiBloc série CB	ERLQ* + EHV(H-X); EHB(H-X)	V	<b>✓</b>
Daikin Altherma Compacte	ERLQ* + EHS(H-X); EHSB(H-X)	X	×
Daikin Altherma BT Monobloc série C	EBLQ(05-07) ou EDLQ(05-07)		<b>✓</b>
Daikin Altherma BT Monobloc série BB	EBLQ(11-14-16) ou EDLQ(11-14-16)	X	×
Daikin Altherma Hybride	EVLQ* + EHYHB*(05-08)AV32 + EHYKOMB33AA2		<b>✓</b>
Daikin Altherma Haute Température	ER(S-R)Q* + EKHBRD0(11-14-16)AD*	x x	×

## Tableau de combinaisons

### Série CB

Unité intérieure au sol série CB		Groupe extérieur								
		ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3/W1	ERLQ014CV3/W1	ERLQ016CV3/W1			
	EHVH04S18CB3V	<b>V</b>								
	EHVH08S18CB3V		V	~						
Unité standard Petite Taille	EHVH08S26CB9W		V	V						
Maison en tout plancher chauffant	EHVX04S18CB3V	V								
pianchei chaunant	EHVX08S18CB3V		~	<b>✓</b>						
	EHVX08S26CB9W		~	~						
	EHVH11S26CB9W				V					
	EHVX11S26CB9W				<b>✓</b>					
	EHVH11S18CB3V				<b>✓</b>					
<b>Unité standard</b> Grande Taille	EHVX11S18CB3V				V					
Maison en tout plancher chauffant	EHVH16S26CB9W					~	~			
planener chaunant	EHVX16S26CB9W					~	~			
	EHVH16S18CB3V					~	~			
	EHVX16S18CB3V					~	~			
Unité avec ballon tampon 12L	EHVH04S18CB3VF	V								
Maison tout radiateur	EHVH08S18CB3VF		~	V						
Unité avec kit	EHVZ04S18CB3V	V								
<b>bizone intégré</b> Maison radiateur +	EHVZ08S18CB3V		~	V						
plancher chauffant	EHVZ16S18CB3V				~	~	~			

Unité intérieure murale série CB		Groupe extérieur								
		ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3/W1	ERLQ014CV3/W1	ERLQ016CV3/W			
	EHBH04CB3V	~								
	EHBH08CB3V		~	V						
Unité murale	EHBH08CB9W		~	V						
Petite Taille 4 à 8 kW	EHBX04CB3V	~								
	EHBX08CB3V		~	~						
	EHBX08CB9W		~	~						
	EHBH11CB3V				<b>✓</b>					
	EHBH11CB9W				<b>✓</b>					
	EHBX11CB3V				<b>✓</b>					
<b>Unité murale</b> Grande Taille	EHBX11CB9W				<b>✓</b>					
11 à 16 kW	EHBH16CB3V					~	~			
_	EHBH16CB9W				)	~	~			
	EHBX16CB3V		No.		_	~	~			
	EHBX16CB9W				-	~	V			

✓ : compatible



## EHVZ-CB / ERLQ-CV3/CW1

Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température Bizone intégré



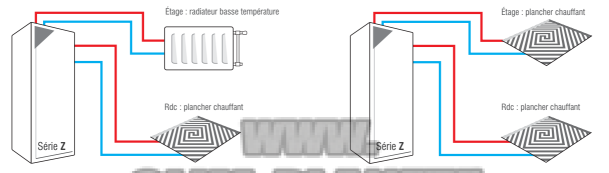
- > Solution idéale pour le marché du neuf : Maisons Radiateur + Plancher Chauffant
- > Unité intérieure au sol avec ballon ECS intégré : 180 L uniquement
- Unité avec gestion deux zones intégrée : 2 circulateurs + V3V de mélange pour la seconde zone
- > Fonctionnement garanti par -25°C extérieur
- > Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- Certifiée NFPAC en double service jusqu'à 55°C
- > Solution répondant aux exigences de la RT 2012
- > La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix des ensembles Daikin Altherma Bizone Bi-Bloc avec ballon 180 L

Désignation	Puissance (kW)	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma Bizone DS 4 - 230V	4,4	ERLQ004CV3 + EHVZ04S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ4_3V_T18 H/O	7 898	*
Daikin Altherma Bizone DS 6 - 230V	6	ERLQ006CV3 + EHVZ08S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ6_3V_T18 H/O	8 170	*
Daikin Altherma Bizone DS 8 - 230V	7,4	ERLQ008CV3 + EHVZ08S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ8_3V_T18 H/O	9 323	*
Daikin Altherma Bizone DS 11 - 230V	11,2	ERLQ011CV3 + EHVZ16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ11_3V_T18 H/O	11 280	*
Daikin Altherma Bizone DS 11 - 400V	11,2	ERLQ011CW1 + EHVZ16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ11_W1_T18 H/O	11 737	*
Daikin Altherma Bizone DS 14 - 230V	14,5	ERLQ014CV3 + EHVZ16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ14_3V_T18 H/O	11 742	*
Daikin Altherma Bizone DS 14 - 400V	14,5	ERLQ014CW1 + EHVZ16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ14_W1_T18 H/O	12 241	*
Daikin Altherma Bizone DS 16 - 230V	16	ERLQ016CV3 + EHVZ16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ16_3V_T18 H/O	12 532	*
Daikin Altherma Bizone DS 16 - 400V	16	ERLQ016CW1 + EHVZ16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FZ16_W1_T18 H/O	13 107	*

DS : Double Service, chauffage + ECS

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.



Pour maison avec 2 zones de température

Pour maison sur 2 zones de plancher > 100 m<sup>2</sup>

Le(s) thermostat(s) déporté(s) ne sont pas fournis avec l'unité intérieure (1 ou 2 thermostats sont nécessaires selon les configurations (accessoire en option)).

## Chauffage seul - Ballon 180 L

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chauf	fage à 55℃	Label ECS	S - Cycle L
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label
ERLQ004CAV3 / EHVZ04S18CB3V	125%	A++	95%	Α
ERLQ006CAV3 / EHVZ08S18CB3V	126%	A++	86%	Α
ERLQ008CAV3 / EHVZ08S18CB3V	126%	A++	86%	Α
ERLQ011CAV3/W1 + EHVZ16S18CB3V	120%	A+	87%	Α
ERLQ014CAV3/W1 + EHVZ16S18CB3V	123%	A+	87%	Α
ERLQ016CAV3/W1 + EHVZ16S18CB3V	119%	A+	87%	Α

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Unité intérieure a	ssociée			EHVZ04S18CB3V	EHVZ16S18CB3V EHVZ16S18CB3V							
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,4	6	7,4	11,2	14,4	15,9	11,2	14,4	15,9
Plancher chauffant	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	0,87	1,27	1,66	2,43	3,4	3,77	2,43	3,4	3,77
Départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			5,06	4,72	4,46	4,61	4,24	4,22	4,61	4,24	4,22
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,37	5,31	5,46	8,60	10,5	11,3	8,60	10,5	11,3
	P Absorbée Nom. à -	7°C ext.	kW	1,56	1,86	2,01	3,13	4,02	4,33	3,13	4,02	4,33
	COP @-7/35°C			2,80	2,85	2,72	2,75	2,61	2,61	2,75	2,61	2,61
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,03	5,67	6,89	11	13,5	15,1	11	13,5	15,1
	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	1,13	1,59	2,01	3,10	4,12	4,67	3,10	4,12	4,67
départ d'eau 45°C	COP @7/45°C	COP @7/45°C		3,57	3,57	3,43	3,55	3,28	3,23	3,55	3,28	3,23
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4,7	5,12	6,13	8,60	10,7	10,8	8,60	10,7	10,8
	P Absorbée Nom. à -7°C ext. kW		kW	2,01	2,31	2,89	4,09	5,22	5,22	4,09	5,22	5,22
	COP @-7/45°C			2,34	2,22	2,12	2,10	2,05	2,07	2,10	2,05	2,07
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	3,63	7,08	8,5	10,76	13,3	15,04	10,76	13,3	15,04
Radiateur MT	P Absorbée Nom. à 7°C ext. kW		kW	1,26	2,48	3,16	3,97	4,91	5,37	3,97	4,91	5,37
départ d'eau 55°C	COP @7/55°C			2,88	2,85	2,69	2,71	2,71	2,8	2,71	2,71	2,8
	P Calorifique Nom. à -7°C ext. kV		kW	3,74	4,47	5,59	8,79	10,83	10,79	8,79	10,83	10,79
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	2,08	2,48	3,11	5,05	6,22	6,31	5,05	6,22	6,31
	COP @-7/55°C			1,80	1,80	1,80	1,74	1,74	1,71	1,74	1,74	1,71
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing				Sci	roll		
frigorifiques		Flag F-Gas					N	lon hermétiqu	e			
		Fluide			R-410A				R-4	10A		
		Charge	kg	1,45	1,	,6			3	,4		
	Diamètre de sortie (l	iquide/gaz)	"		1/4 / 5/8		3/8 / 5/8					
	Distance UE - UI (min	/max)	m		3/30		3/50					
	Dénivelé maximum		m		20		30					
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C		-25°C ~25°C				-25°C	~35°C		
fonctionnement		ECS	°C		-25°C ~35°C			-20°C ~35°C				
Caractéristiques	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	6	1	62	6	4	66	6	4	66
générales	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	7	35 x 832 x 30	7			1345 x 9	00 x 320		
	Poids de l'unité		kg	54	5	6		113			114	
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			230/V3	/1~/50			4	00/W1/3N~/5	0
électriques	Protection		Α		16			40			20	

Unité intérieure				EHVZ04S18CB3V	EHVZ08S18CB3V	EHVZ16S18CB3V		
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'a	ppoint en base	kW		3			
Caractéristiques	Perte du ballon		w	58				
ECS	Classe				В			
	Matériau du ballon ECS				lnox			
	Cycle de soutirage selon I	NF EN16147 (S, M, L, 2	XL ou XXL)		L			
	Volume nominal de	stockage	L		180			
	Durée de mise en te	mpérature	th	1h35min	1h14min	1h03min		
	Puissance de réserve	e (Pes)	W	34	38	50		
	Coefficient de perform	ance (COPDHW)		2,16	2,16	2,16		
	Température d'eau chaude	de référence (ØWH)	°C	52,5	52,5	52,5		
	Volume maximum d'eau ch	aude utilisable (VMAX)	L	225,7	225,7	225,7		
Plage de	Coté eau	Chauffage	°C	15°C ~55°C				
fonctionnement		ECS	°C		25°C ~60°C			
Caractéristiques	Caisson	Couleur			Blanc			
générales		Matériau			Tôle pré-enduite			
	Niveaux de puissance sonore	Chaud	dB(A)	42	4	17		
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		1732 x 600 x 728			
	Poids de l'unité		kg	121	122	12		
Circulateurs	Modèle			Wilo Yonos Par	a RS 15-7 PWM	Wilo Yonos Para 15-7.5 PWM		
	Nombres				2	2		
	Puissance absorbée/	/circulateur	W	4	6	70		
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz		230/1N/50			
électriques	Courant de fonction	nement	A		13			
Raccordements	Diamètre de sortie c	hauffage	mm		32			
hydrauliques	Diamètre de sortie E	:CS	mm		20			



## Accessoires Daikin Altherma Bizone ERLQ + EHVZ

## Accessoires généraux pour le groupe extérieur

Accessoires		Référence	Prix € HT
	Support fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW	14 05 05	159
	Support fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW	14 05 28	249
	Élément de support pour unité ext. 4-8 kW Accessoire permettant de surélever l'unité extérieure d'une hauteur de 10 cm	EKFT008CA	167
	Bac à condensat pour unité ext. 4-8 kW Bac à condensat pour récupérer et évacuer les condensats de l'unité extérieure	EKDP008C	234
: BART	Cordon chauffant pour bac à condensat des unités ext. 4-8 kW Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDP008C	EKDPH008C	355
	Protection contre la neige Accessoire permettant de protéger l'unité extérieure de grande taille contre les chutes de neige	EK016SNC	298
	Sonde extérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries	EKRSC1	117
	Carte pour limitation de la consommation pour unités 11-16 kW Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	KRP58M51	239

## Accessoires généraux pour l'unité intérieure

Accessoires		Référence	Prix € HT
NECT P	Accessoire obligatoire Télécommande utilisateur pour Daikin Altherma BT et Hybride À noter: cette télécommande donne accès au menu installateur. Elle peut être installée en tant que thermostat d'ambiance.	EKRUCBL1	191
**************************************	Télécommande simplifiée de la gamme Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande ne donne pas accès au menu installateur mais uniquement aux fonctions de base utilisateur	EKRUCBS	177
<u></u>	Thermostat d'ambiance filaire	EKRTWA	184
	Thermostat d'ambiance radio	EKRTR	374
	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance uniquement pour le Thermostat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)	EKRTETS	39
933	Câble pour PC Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité	ЕКРССАВЗ	380
	Sonde intérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande	KRCS01-1	95

" I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Carte pour limitation de la consommation pour unités 4-8 kW Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	EKRP1AHT	206
	Carte électronique report d'état Carte pour contact relève de chaudière pour les modèles Basse Température	EKRP1HBA	198
	Compteur électrique à impulsion pour unité monophasée Accessoire permettant de faire le comptage énergétique	K.ELECMETV	261
	Compteur électrique à impulsion pour unité triphasée Accessoire permettant de faire le comptage énergétique	K.ELECMETW	548

## Accessoires pour la partie hydraulique

Soupapes différentielles		Diamètre	Référence	Prix € HT
	Soupape différentielle DN20 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	20 mm	14 01 11	123
	Soupape différentielle DN25 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	14 01 16	162	
Connectivité	Référence	Prix € HT		
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone + Smart Grid + Photovoltaïque	BRP069A61	256	
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone	BRP069A62	167	
Filtre magnétique			Référence	Prix € HT
TF1 Total Filter (a)	Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur Pour unité intérieure.		FR.FILTRE FERNOX	245



## EHVH-CBF / ERLQ-CV3/CW1

Daikin Altherma Basse Température avec ballon tampon 12L



#### Efficacité énergétique Tailles 4 à 8 kW



















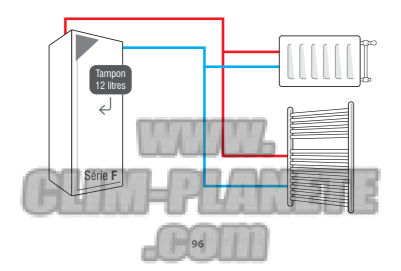
- > Solution idéale pour le marché du neuf : maisons tout radiateur
- > Ballon tampon 12L monté d'usine pour garantir un minimum de volume d'eau pendant le cycle de dégivrage
- > Unité intérieure au sol avec ballon ECS intégré : 180L uniquement
- > Fonctionnement garanti par -25°C
- > Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- > Certifiée NFPAC en double service
- > Solution répondant aux exigences de la RT 2012
- > La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix des ensembles Daikin Altherma avec ballon 180 L

Désignation	Puissance (kW)	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma DS 4 Tampon 12L - 230V	4,4	ERLQ004CV3 + EHVH04S18CB3VF + EKRUCBL1	SB.FSF4_3V_T18 H/O	7 008	*
Daikin Altherma DS 6 Tampon 12L - 230V	6	ERLQ006CV3 + EHVH08S18CB3VF + EKRUCBL1	SB.FSF6_3V_T18 H/O	7 282	*
Daikin Altherma DS 8 Tampon 12L - 230V	7,4	ERLQ008CV3 + EHVH08S18CB3VF + EKRUCBL1	SB.FSF8_3V_T18 H/O	8 435	*

DS : Double Service, chauffage + ECS

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.



## Chauffage seul - Ballon 180 L

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chau	ffage à 55°C	e à 55°C Label ECS - Cycle L		
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ004CV3 + EHVH04S18CB3VF	125%	A++	95%	Α	
ERLQ006CV3 + EHVH08S18CB3VF	126%	A++	86%	Α	
ERLQ008CV3 + EHVH08S18CB3VF	126%	A++	86%	Α	

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3
Unité intérieure a	ssociée			EHVH04S18CB3VF	EHVH085	18CB3VF
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,4	6	7,4
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	0,87	1,27	1,66
Depart d ead 35 C	COP @7/35°C			5,04	4,74	4,45
	P Calorifique Nom. à	ı -7°C ext.	kW	4,37	5,31	5,46
	P Absorbée Nom. à -	-7°C ext.	kW	1,56	1,87	2,01
	COP @-7/35°C			2,81	2,84	2,71
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,03	5,67	6,89
Radiateur BT départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	1,13	1,59	2,01
uepart u eau 45 C	COP @7/45°C			3,58	3,56	3,42
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,7	5,12	6,13
	P Absorbée Nom. à -	7°C ext.	kW	2,01	2,31	2,89
	COP @-7/45°C			2,34	2,22	2,12
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	3,71	5,43	6,79
Radiateur MT Jépart d'eau 55°C P Absorbée Nom. à COP @7/55°C P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	1,27	1,84	2,37	
	COP @7/55°C	OP @7/55°C		2,91	2,95	2,87
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	3,74	4,47	5,4
	P Absorbée Nom. à -	-7°C ext.	kW	2,08	2,48	3
	COP @-7/55°C			1,8	1,8	1,8
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing	
frigorifiques		Flag F-Gas			Non hermétique	
		Fluide			R-410A	
		Charge	kg	1,45	1	,6
	Diamètre de sortie (l	liquide/gaz)	"		1/4 / 5/8	
	Distance UE - UI (min	ı/max)	m		3/30	
	Dénivelé maximum		m		20	
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C		-25°C ~25°C	
fonctionnement	Cote All	ECS	°C		-25°C ~35°C	
Caractéristiques	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	6	51	62
générales	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		735 x 832 x 307	
	Poids de l'unité		kg	54	5	6
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz		230/V3/1~/50	
électriques	Protection		A		16	

Unité intérieure				EHVH04S18CB3VF	EHVH08S18CB3VF		
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'ap	ppoint en base	kW	3	3		
Caractéristiques	Perte du ballon		w	5	8		
ECS	Classe		Classe			E	3
	Matériau du ballon ECS		au du ballon ECS Inox				
	Cycle de soutirage selon l	NF EN16147 (S, M, L, )	KL ou XXL)	l	-		
	Volume nominal de	stockage	L	18	30		
	Durée de mise en te	mpérature	th	1h35min	1h14min		
	Puissance de réserve	(Pes)	W	34	38		
	Coefficient de perform	ance (COPDHW)		2,	16		
	Température d'eau chaude	de référence (ØWH)	°C	52,5			
	Volume maximum d'eau cha	aude utilisable (VMAX)	L	225,7			
Plage de	Coté eau	Chauffage	°C	15°C -	~55°C		
fonctionnement		ECS	°C	25°C -	~60°C		
Caractéristiques	Caisson	Couleur		Bla	inc		
générales		Matériau		Tôle pré-	-enduite		
	Niveaux de puissance sonore	Chaud	dB(A)	4	2		
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	1732 x 6	00 x 728		
	Poids de l'unité		kg	121	123		
	Ballon tampon intégré por	ur cycle de dégivrage	L	1	2		
Raccordements	Alimentation V/Ph/Hz		V/Ph/Hz	230/1	N/50		
électriques	Courant de fonctionnement A				3		
Raccordements	Diamètre de sortie c	hauffage	mm	3 <b>3 3 3 3 3 3 3 3</b> 3	2		
hydrauliques	Diamètre de sortie E	CS	mm	2	5		

# Accessoires Daikin Altherma avec ballon tampon 12L: ERLQ + EHVH-F

## Accessoires généraux pour le groupe extérieur

Accessoires		Référence	Prix € HT
	Support fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW	14 05 05	159
	Élément de support pour unité ext. 4-8 kW Accessoire permettant de surélever l'unité extérieure d'une hauteur de 10 cm	EKFT008CA	167
	Bac à condensat pour unité ext. 4-8 kW Bac à condensat pour récupérer et évacuer les condensats de l'unité extérieure	EKDP008C	234
1 Makey	Cordon chauffant pour bac à condensat des unités ext. 4-8 kW Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDP008C	EKDPH008C	355
	Sonde extérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries	EKRSC1	117

## Accessoires généraux pour l'unité intérieure

Accessoires		Référence	Prix € HT
BPC ( )	Accessoire obligatoire Télécommande utilisateur pour Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande donne accès au menu installateur. Elle peut être installée en tant que thermostat d'ambiance.	EKRUCBL1	191
From St.	Télécommande simplifiée de la gamme Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande ne donne pas accès au menu installateur, uniquement aux fonctions de base utilisateur	EKRUCBS	177
	Thermostat d'ambiance filaire	EKRTWA	184
-1-	Thermostat d'ambiance radio	EKRTR	374
	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance uniquement pour le Thermostat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)	EKRTETS	39
035-	Câble pour PC Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité	EKPCCAB3	380
	Sonde intérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande	KRCS01-1	95
° III	Carte pour limitation de la consommation pour unités 4-8 kW Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	EKRP1AHT	206
1000	Carte électronique report d'état Carte pour contact relève de chaudière pour les modèles Basse Température	EKRP1HBA	198
	Compteur électrique à impulsion pour unité monophasée Accessoire permettant de faire le comptage énergétique	K.ELECMETV	261

## Accessoires pour la partie hydraulique

Soupapes différentielles		Diamètre	Référence	Prix € HT
	Soupape différentielle DN20 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	14 01 11	123	
	Soupape différentielle DN25 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	25 mm	14 01 16	162
Connectivité			Référence	Prix € HT
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone + Smart Grid + Photovoltaïque		BRP069A61	256
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone		BRP069A62	167
TF1 Total Filter (	Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur Pour unité intérieure.		FR.FILTRE FERNOX	245

Les prix s'entendent éco-participation incluse.



## EHVH-CB / ERLQ-CV3/CW1

Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température



Chauffage Eau chaude sanitaire



ERLO004-008CV3 FRI 0011-016CV3



Tailles 11 à 16 kW



Efficacité énergétique

Efficacité énergétique Tailles 4 à 8 kW

|||||| 55°C



















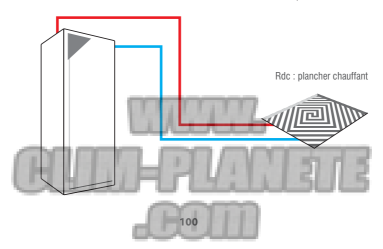
- Unité intérieure au sol avec ballon ECS intégré : 180 L
- Fonctionnement garanti par -25°C extérieur
- Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- Certifiée NFPAC en double service
- Solution répondant aux exigences de la RT 2012
- La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix des ensembles Daikin Altherma Bi-Bloc avec ballon 180 L - Chauffage seul

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Référence à commander		Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 4	1~230V	4,4	ERLQ004CV3 + EHVH04S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS4_3V_T18 H/O	6 643	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 6	1~230V	6	ERLQ006CV3 + EHVH08S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS6_3V_T18 H/O	6 9 1 6	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 8	1~230V	7,4	ERLQ008CV3 + EHVH08S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS8_3V_T18 H/O	8 069	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 11	1~230V	11,2	ERLQ011CV3 + EHVH11S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS11_3V_T18 H/O	10 006	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 11	3~400V	11,2	ERLQ011CW1 + EHVH11S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS11_W1_T18 H/O	10 463	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 14	1~230V	14,5	ERLQ014CV3 + EHVH16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS14_3V_T18 H/O	10 468	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 14	3~400V	14,5	ERLQ014CW1 + EHVH16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS14_W1_T18 H/O	10 967	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 16	1~230V	16	ERLQ016CV3 + EHVH16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS16_3V_T18 H/O	11 258	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 16	3~400V	16	ERLQ016CW1 + EHVH16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS16_W1_T18 H/O	11 833	*

DS : Double Service, chauffage + ECS

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.



## Chauffage seul - Ballon 180 L

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Cha	uffage à 55°C	Label ECS - Cycle L		
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ004CV3 + EHVH04S18CB3V	125%	A++	95%	A	
ERLQ006CV3 + EHVH08S18CB3V	126%	A++	86%	A	
ERLQ008CV3 + EHVH08S18CB3V	126%	A++	86%	A	
ERLQ011CV3/W1 + EHVH11S18CB3V	120%	A+	87%	A	
ERLQ014CV3/W1 + EHVH16S18CB3V	123%	A+	87%	A	
ERLQ016CV3W1 + EHVH16S18CB3V	119%	A+	87%	Α	

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Unité intérieure a	ssociée			EHVH04S18CB3V	EHVH08	S18CB3V	EHVH11S18CB3V	EHVH16	S18CB3V	EHVH11S18CB3V	EHVH169	518CB3V
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	4,4	6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à 7	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		0,87	1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76
Depart d eau 35°C	COP @7/35°C			5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,37	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,56	1,87	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2
	COP @-7/35°C			2,81	2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,03	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2
Radiateur BT départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	1,13	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66
depart dead 45 C	COP @7/45°C			3,58	3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,7	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9
P Absor	P Absorbée Nom. à -	Absorbée Nom. à -7°C ext.		2,01	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21
	COP @-7/45°C			2,34	2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur		Swing Scroll								
frigorifiques		Flag F-Gas		Non hermétique								
		Fluide			R-410A R-41				10A			
		Charge	kg	1,45	1	,6			3	,4		
	Diamètre de sortie (l	iquide/gaz)	"		1/4 / 5/8				3/8	/ 5/8		
	Distance UE - UI (min	/max)	m		3/30				3/	50		
	Dénivelé maximum		m		20				3	30		
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C		-25°C ~25°C				-25°C	~35°C		
fonctionnement		ECS	°C		-25°C ~35°C				-20°C	~35°C		
Caractéristiques	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	6	1	62	6	4	66	6	4	66
générales	nérales Dimensions de l'unité H x L x P		mm	7	35 x 832 x 30	7			1345 x 9	1345 x 900 x 320		
	Poids de l'unité		kg	54	5	6		113			114	
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			V3/1~	/50/230			V	V1/3N~/50/40	0
électriques	Protection		A		16			40			20	

Unité intérieure				EHVH04S18CB3V	EHVH08S18CB3V	EHVH11S18CB3V	EHVH16S18CB3V			
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'ap	point en base	kW			3				
Caractéristiques	Perte du ballon		w		5	58				
ECS	Classe			В						
	Matériau du ballon E	CS		Inox						
	Cycle de soutirage selon N	IF EN16147 (S, M, L, )	XL ou XXL)			L				
	Volume nominal de	stockage	L		1	80				
	Durée de mise en ter	npérature	th	1h35min	1h14min	1h0	3min			
	Puissance de réserve	(Pes)	w	34	38		50			
	Coefficient de perform	ance (COPDHW)		2,	16	2	.16			
	Température d'eau chaude de référence (ØWH) °C		°C	52	2,5	5	2,5			
	Volume maximum d'eau cha	ude utilisable (VMAX)	L	22	5,7	22	25,7			
Plage de	Coté eau	Chauffage	°C	15°C ~55°C						
fonctionnement		ECS	°C		25°C	~60°C				
Caractéristiques	Caisson	Couleur			Bla	anc				
générales		Matériau			Tôle pré	-enduite				
	Niveaux de puissance sonore	Chaud	dB(A)	4	2	4	17			
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		1732 x 6	500 x 728				
	Poids de l'unité		kg	116	117	117	118			
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz		230/	1N/50				
électriques	Intensité de fonction	nement	Α	13						
Raccordements Diamètre de sortie chauffage mm 32					32					
hydrauliques	Diamètre de sortie E	CS	mm			20				





## EHVH-CB / ERLQ-CV3/CW1

### Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température



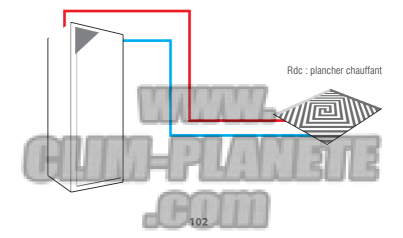
- > Solution idéale pour le marché du neuf
- > Unité intérieure au sol avec ballon ECS intégré : 260 L
- > Fonctionnement garanti par -25°C extérieur
- > Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- > Certifiée NFPAC en double service
- > Solution répondant aux exigences de la RT 2012
- > La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix des ensembles Daikin Altherma Bi-Bloc avec ballon 260 L - Chauffage seul

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Références Article	Références à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 6	1~230V	6	ERLQ006CV3 + EHVH08S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS6_3V_T26 H/O	7 516	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 8	1~230V	7,4	ERLQ008CV3 + EHVH08S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS8_3V_T26 H/O	8 669	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 11	1~230V	11,2	ERLQ011CV3 + EHVH11S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS11_3V_T26 H/O	10 435	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 11	3~400V	11,2	ERLQ011CW1 + EHVH11S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS11_W1_T26 H/O	10 892	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 14	1~230V	14,5	ERLQ014CV3 + EHVH16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS14_3V_T26 H/O	10 897	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 14	3~400V	14,5	ERLQ014CW1 + EHVH16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS14_W1_T26 H/O	11 396	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 16	1~230V	16	ERLQ016CV3 + EHVH16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS16_3V_T26 H/O	11 687	*
Daikin Altherma BT Chaud Seul DS 16	3~400V	16	ERLQ016CW1 + EHVH16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS16_W1_T26 H/O	12 262	*

DS : Double Service, chauffage + ECS

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.



# Chauffage seul - Ballon 260 L

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chau	ffage à 55°C	Label ECS - Cycle XL		
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ006CAV3 + EHVH08S26CB9W	126%	A++	90%	A	
ERLQ008CV3 + EHVH08S26CB9W	126%	A++	90%	Α	
ERLQ011CV3/W1 + EHVH11S26CB9W	120%	A+	98%	Α	
ERLQ014CV3/W1 + EHVH16S26CB9W	123%	A+	98%	A	
ERLQ016CV3W1 + EHVH16S26CB9W	119%	A+	98%	Α	

Unité extérieure				ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Unité intérieure a	ssociée			EHVH08S26CB9W		EHVH11S26CB9W	EHVH16	S26CB9W	EHVH11S26CB9W	EHVH16S26CB9W	
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76
Depart dead 55 C	COP @7/35°C			4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1
	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,87	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2
	COP @-7/35°C			2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64
	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2
Radiateur BT départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66
depart dead 45 C	COP @7/45°C			3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21
	COP @-7/45°C			2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur		Sw	Swing Scroll						
frigorifiques		Flag F-Gas				Non hermétique					
		Fluide		R-4	10A	R-410A					
		Charge	kg	1	,6	3,4					
	Diamètre de sortie (	iquide/gaz)	"	1/4	/ 5/8		3/8 / 5/8				
	Distance UE - UI (mir	/max)	m	3/	30	3/50					
	Dénivelé maximum		m	2	0			3	0		
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C	-25°C	~25°C			-25°C	~35°C		
fonctionnement		ECS	°C	-25°C	~35°C			-20°C	~35°C		
Caractéristiques	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	61	62	6	i4	66	6	4	66
générales	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	735 x 8	32 x 307		1345 x 900 x 320				
	Poids de l'unité		kg	5	6		113			114	
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			230/V3/1~/50	1~/50 400/W1/3N~/50				)
électriques	Protection		Α	1	6		40			20	

Unité intérieure				EHVH08S26CB9W	EHVH11S26CB9W	EHVH16S26CB9W			
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'ap	point en base	kW		3/6/9 (1)				
Caractéristiques	Perte du ballon		w		80				
ECS	Classe				С				
	Matériau du ballon E	:CS			Inox				
	Cycle de soutirage selon l	NF EN16147 (S, M, L, )	KL ou XXL)	L					
	Volume nominal de stockage L				260				
	Durée de mise en ter	mpérature	th	1h49min	9min 1h35min				
	Puissance de réserve	(Pes)	W	38	5	2			
	Coefficient de perform	ance (COPDHW)		2,16	2,	08			
	Température d'eau chaude	de référence (ØWH)	°C	52,5	52	2,5			
	Volume maximum d'eau cha	aude utilisable (VMAX)	L	327,5	32	7,5			
Plage de	Coté eau	Chauffage	°C		15°C ~55°C				
fonctionnement		ECS	°C		25°C ~60°C				
Caractéristiques	Caisson	Couleur			Blanc				
générales		Matériau			Tôle pré-enduite				
	Niveaux de puissance sonore	Chaud	dB(A)	42	4	7			
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		1732 x 600 x 728				
	Poids de l'unité		kg	126	126	127			
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz		Unifié (1)				
électriques	Protection		A	16 (3kW r	16 (3kW mono) / 32 (6kW mono) / 13 (6kW tri) / 16 (9kW tri)				
Raccordements	ts Diamètre de sortie chauffage mm 32								
hydrauliques	Diamètre de sortie E	CS	mm		20				

(1) EHVH-CB9W = unité intérieure dont la résistance peut être câblée en 3/6 kW mono ou 6/9 kW en triphasé.



## EHVX-CB / ERLQ-CV3 / CW1

Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température







FRI 0004-008CV3



#### Efficacité énergétique Tailles 4 à 8 kW





Efficacité énergétique Tailles 11 à 16 kW









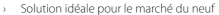












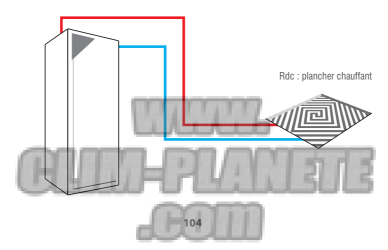
- Unité intérieure au sol avec ballon ECS intégré : 180 L
- Fonctionnement garanti par -25°C extérieur
- Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- Certifiée NFPAC en double service
- La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix des ensembles Daikin Altherma Bi-Bloc avec ballon 180 L - Réversible

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Références Article	Références à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Codes Éco- participation*
Daikin Altherma Réversible DS 4	1~230V	4,4	ERLQ004CV3 + EHVX04S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS4_3V_T18 H/C	7 101	*
Daikin Altherma Réversible DS 6	1~230V	6	ERLQ006CV3 + EHVX08S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS6_3V_T18 H/C	7 394	*
Daikin Altherma Réversible DS 8	1~230V	7,4	ERLQ008CV3 + EHVX08S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS8_3V_T18 H/C	8 547	*
Daikin Altherma Réversible DS 11	1~230V	11,2	ERLQ011CV3 + EHVX11S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS11_3V_T18 H/C	10 486	*
Daikin Altherma Réversible DS 11	3~400V	11,2	ERLQ011CW1 + EHVX11S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS11_W1_T18 H/C	10 943	*
Daikin Altherma Réversible DS 14	1~230V	14,5	ERLQ014CV3 + EHVX16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS14_3V_T18 H/C	10 948	*
Daikin Altherma Réversible DS 14	3~400V	14,5	ERLQ014CW1 + EHVX16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS14_W1_T18 H/C	11 447	*
Daikin Altherma Réversible DS 16	1~230V	16	ERLQ016CV3 + EHVX16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS16_3V_T18 H/C	11 738	*
Daikin Altherma Réversible DS 16	3~400V	16	ERLQ016CW1 + EHVX16S18CB3V + EKRUCBL1	SB.FS16_W1_T18 H/C	12 313	*

DS : Double Service, chauffage + ECS

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.



# Chauffage et rafraîchissement - Ballon 180 L

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chau	ffage à 55°C	Label ECS - Cycle L		
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ004CV3 + EHVX04S18CB3V	125%	A++	95%	A	
ERLQ006CV3 + EHVX08S18CB3V	126%	A++	86%	A	
ERLQ008CV3 + EHVX08S18CB3V	126%	A++	86%	A	
ERLQ011CV3/W1 + EHVX11S18CB3V	120%	A+	87%	A	
ERLQ014CV3/W1 + EHVX16S18CB3V	123%	A+	87%	A	
ERLQ016CV3W1 + EHVX16S18CB3V	119%	A+	87%	Α	

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CV
Unité intérieure as	ssociée			EHVX04S18CB3V	EHVX08S	18CB3V	EHVX11S18CB3V	EHVX169	18CB3V	EHVX11S18CB3V	EHVX169	18CB3V
Chauffage	P Calorifique Nom. à		kW	4,4	6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	0,87	1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76
Depart d eau 35°C	COP @7/35°C			5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4,37	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1
	P Absorbée Nom. à	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		1,56	1,87	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2
	COP @-7/35°C			2,81	2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,03	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2
Radiateur BT	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,13	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66
départ d'eau 45°C	COP @7/45°C			3,58	3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,7	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9
P Absorbée	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	2,01	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21
	COP @-7/45°C			2,34	2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09
Rafraîchissement P	P Frigo. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	5	6,76	6,86	15,05	16,06	16,76	15,05	16,06	16,76
émetteur	abso. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	1,48	1,96	2,01	4,53	5,43	6,16	4,53	5,43	6,16
°C à 35°C	EER @35/18°C			3,37	3,45	3,42	3,32	2,96	2,72	3,32	2,96	2,72
	P Frigo. Nom. à 7°C o	départ d'eau	kW	4,17	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12	11,72	12,55	13,12
	P abso. Nom. à 7°C c	lépart d'eau	kW	1,8	2,07	2,34	4,31	5,08	5,73	4,31	5,08	5,73
	EER @35/7°C			2,32	2,34	2,29	2,72	2,47	2,29	2,72	2,47	2,29
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing				Sci	roll		
rigorifiques		Flag F-Gas					N	on hermétiau	e			
		Fluide			R-410A		R-410A					
		Charge	kg	1,45	1.	6	3.4					
	Diamètre de sortie (	liquide/gaz)	"	, ,	1/4 / 5/8				3/8	/ 5/8		
	Distance U E - UI (mi	n/max)	m		3/30				3/	50		
	Dénivelé maximum		m		20				3	0		
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C		-25°C ~25°C				-25°C	~35°C		
onctionnement		Rafraîchissement	°C		10°C ~43°C				10°C	~46°C		
		ECS	°C		-25°C ~35°C				-20°C	~35°C		
Caractéristiques	Niveaux de	Chauffage	dB(A)	6	1	62	6	4	66	6	4	66
jénérales .	puissance sonore	Rafraîchissement	dB(A)	†	63		64	. 66	69	64	66	69
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	7	35 x 832 x 307	7				00 x 320		
	Poids de l'unité		kg	54	50 11 052 11 507		113		.515 % 5	114		
Raccordements	Alimentation	1	V/Ph/Hz			-	3/1~/50			4	00/W1/3N~/5	0
électriques	Protection - Fusible	recommandé	Α	-	16	230/V	,, , , , , ,	40			20	

Unité intérieure				EHVX04S18CB3V	EHVX08S18CB3	3V I	HVX11S18CB3V	EHVX16S18CB3V		
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'ap	ppoint en base	kW			3				
Caractéristiques	Pertes du ballon		w			58				
ECS	Classe			В						
	Matériau du ballon E	:CS		Inox						
	Cycle de soutirage selon I	NF EN16147 (S, M, L,	XL ou XXL)			L				
Volume nominal de stockage		stockage	L			180				
	Durée de mise en température		th	1h35min	1h14min		1h0	3min		
	Puissance de réserve	e (Pes)	W	34	38		5	50		
	Coefficient de perform	ance (COPDHW)		2,	16		2,	,16		
Température d'eau chaude de référence (Ø		de référence (ØWH)	°C	52	,5		52,5			
	Volume maximum d'eau ch	aude utilisable (VMAX)	L	22	5,7		225,7			
Plage de Coté E	Coté Eau Chauffage		℃	15°C ~ 55°C						
		Rafraîchissement	°C	5°C -			~ 22°C			
		ECS	°C							
Caractéristiques	Caisson	Couleur				Blanc				
générales		Matériau				Tôle pré-endui	te			
	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	4	2		2	47		
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm			1732 x 600 x 72	18			
	Poids de l'unité		kg	117	119		119	120		
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz	230/1N/50						
électriques	Intensité de fonction	ntensité de fonctionnement				13				
Raccordements	Diamètre de sortie c	hauffage	mm			32				
hydrauliques	Diamètre de sortie E	CS	mm			20				

## EHVX-CB / ERLQ-CV3 / CW1

Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température



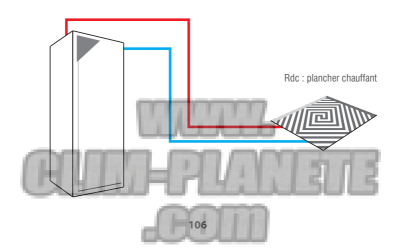
- > Solution idéale pour le marché du neuf
- > Unité intérieure au sol avec ballon ECS intégré : 260 L
- > Fonctionnement garanti par -25°C extérieur
- Groupe extérieur à échangeur suspendu pour éliminer les risques de prise en glace
- > Certifiée NFPAC en double service
- La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix des ensembles Daikin Altherma Bi-Bloc avec ballon 260 L - Réversible

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Références Article	Références à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Codes Éco- participation*
Daikin Altherma Réversible DS 6	1~230V	6	ERLQ006CV3 + EHVX08S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS6_3V_T26 H/C	7 737	*
Daikin Altherma Réversible DS 8	1~230V	7,4	ERLQ008CV3 + EHVX08S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS8_3V_T26 H/C	8 890	*
Daikin Altherma Réversible DS 11	1~230V	11,2	ERLQ011CV3 + EHVX11S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS11_3V_T26 H/C	10 925	*
Daikin Altherma Réversible DS 11	3~400V	11,2	ERLQ011CW1 + EHVX11S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS11_W1_T26 H/C	11 382	*
Daikin Altherma Réversible DS 14	1~230V	14,5	ERLQ014CV3 + EHVX16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS14_3V_T26 H/C	11 387	*
Daikin Altherma Réversible DS 14	3~400V	14,5	ERLQ014CW1 + EHVX16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS14_W1_T26 H/C	11 886	*
Daikin Altherma Réversible DS 16	1~230V	16	ERLQ016CV3 + EHVX16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS16_3V_T26 H/C	12 177	*
Daikin Altherma Réversible DS 16	3~400V	16	ERLQ016CW1 + EHVX16S26CB9W + EKRUCBL1	SB.FS16_W1_T26 H/C	12 752	*

DS : Double Service, chauffage + ECS

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.



# Chauffage et rafraîchissement - Ballon 260 L

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chaut	ffage à 55°C	Label ECS - Cycle XL		
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ006CAV3 + EHVX08S26CB9W	126%	A++	90%	Α	
ERLQ008CV3 + EHVX08S26CB9W	126%	A++	90%	A	
ERLQ011CV3/W1 + EHVX11S26CB9Wv	120%	A+	98%	Α	
ERLQ014CV3/W1 + EHVX16S26CB9W	123%	A+	98%	Α	
ERLQ016CV3W1 + EHVX16S26CB9W	119%	A+	98%	A	

Unité extérieure				ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1	
Unité intérieure a	ssociée			EHVX085	526CB9W	EHVX11S26CB9W	EHVX16	S26CB9W	EHVX11S26CB9W	EHVX16S26CB9W		
Chauffage	P Calorifique Nom. à		kW	6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16	
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76	
Depart d eau 35°C	COP @7/35°C			4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25	
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1	
	P Absorbée Nom. à	-7°C ext.	kW	1,87	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2	
	COP @-7/35°C			2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64	
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2	
Radiateur BT	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66	
· · · · · ·	COP @7/45°C			3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26	
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9	
	P Absorbée Nom. à	-7°C ext.	kW	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21	
	COP @-7/45°C			2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09	
Rafraîchissement P Fri	P Frigo. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	6,76	6,86	15,05	16,06	16,76	15,05	16,06	16,76	
émetteur	P abso. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	1,96	2,01	4,53	5,43	6,16	4,53	5,43	6,16	
Γ°C à 35°C	EER @35/18°C			3,45	3,42	3,32	2,96	2,72	3,32	2,96	2,72	
	P Frigo. Nom. à 7°C départ d'eau		kW	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12	11,72	12,55	13,12	
	P abso. Nom. à 7°C départ d'eau		kW	2,07	2,34	4,31	5,08	5,73	4,31	5,08	5,73	
	EER @35/7°C			2,34	2,29	2,72	2,47	2,29	2,72	2,47	2,29	
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur		Swing Scroll								
frigorifiques		Flag F-Gas				Non hermétique						
		Fluide		R-4	10A			R-4	10A			
		Charge	kg	1,	,6	3.4						
	Diamètre de sortie (	liquide/gaz)	"	1/4	/ 5/8			3/8	/ 5/8			
	Distance U E - UI (mi	n/max)	m	3/	30			3/	50			
	Dénivelé maximum		m	2	0			3	10			
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C	-25°C	~25°C			-25°C	~35°C			
fonctionnement		Rafraîchissement	°C	10°C ∕	~43°C			10°C	~46°C			
		ECS	°C	-25°C	~35°C			-20°C	~35°C			
Caractéristiques	Niveaux de	Chauffage	dB(A)	61	62	6	54	66	6	4	66	
générales	puissance sonore	Rafraîchissement	dB(A)	6	3	64	66	69	64	66	69	
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	735 x 83	32 x 307			1345 x 9	000 x 320	1		
	Poids de l'unité		kg	5	6		113		114			
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			230/V3/1~/50				400/W1/3N~/5	)	
électriques	Protection - Fusible	recommandé	Α	1	6		40			20		

Unité intérieure				EHVX08S26CB9W	EHVX11S26CB9W	EHVX16S26CB9W			
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'ap	ppoint en base	kW		3/6/9 (1)				
Caractéristiques	Pertes du ballon		W		80				
ECS	Classe				C				
	Matériau du ballon E	:CS			Inox				
	Cycle de soutirage selon N	NF EN16147 (S, M, L, )	(L ou XXL)		L				
	Volume nominal de	stockage	L	260					
	Durée de mise en température		th	1h49min	1h	35min			
	Puissance de réserve	(Pes)	W	38		52			
	Coefficient de perform	ance (COPDHW)		2,16		2,08			
	Température d'eau chaude de référence (ØWH)		°C	52,5		52,5			
	Volume maximum d'eau cha	aude utilisable (VMAX)	L	327,5					
Plage de	Coté Eau Chauffage		°C	15°C ~ 55°C					
fonctionnement	Coté Eau Cha nt Rafra	Rafraîchissement	°C	5°C ~ 22°C					
		ECS	°C		25°C ~ 60°C				
Caractéristiques	Caisson	Couleur			Blanc				
générales		Matériau			Tôle pré-enduite				
	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	42		47			
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		1732 x 600 x 728				
	Poids de l'unité		kg	128	128	129			
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz		Unité (1)				
électriques	Courant de fonction	nement	A	16 (3	kW mono) / 32 (6kW mono) / 13 (6kW tri) /	16 (9kW tri)			
	Diamètre de sortie c	hauffage	mm		32				
hydrauliques	Diamètre de sortie E	CS	mm	11 1 1	20	100			

# Accessoires Daikin Altherma ERLQ + EHVH/EHVX

# Accessoires généraux pour le groupe extérieur

Accessoires		Référence	Prix € HT
	Support fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW	14 05 05	159
A.	Support fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW	14 05 28	249
	Élément de support pour unité ext. 4-8 kW Accessoire permettant de surélever l'unité extérieure d'une hauteur de 10 cm	EKFT008CA	167
	Bac à condensat pour unité ext. 4-8 kW Bac à condensat pour récupérer et évacuer les condensats de l'unité extérieure	EKDP008C	234
: BARRET	Cordon chauffant pour bac à condensat des unités ext. 4-8 kW Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDP008C	EKDPH008C	355
	Protection contre la neige Accessoire permettant de protéger l'unité extérieure de grande taille contre les chutes de neige	EK016SNC	298
	Sonde extérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries	EKRSC1	117
	Carte pour limitation de la consommation pour unités 11-16 kW Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	KRP58M51	239

# Accessoires généraux pour l'unité intérieure

Accessoires		Référence	Prix € HT
arc i	Accessoire obligatoire Télécommande utilisateur pour Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande donne accès au menu installateur. Elle peut être installée en tant que thermostat d'ambiance.	EKRUCBL1	191
France (St. Control of St. Control o	Télécommande simplifiée de la gamme Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande ne donne pas accès au menu installateur mais uniquement aux fonctions de base utilisateur	EKRUCBS	177
***	Thermostat d'ambiance filaire	EKRTWA	184
	Thermostat d'ambiance radio	EKRTR	374
	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance uniquement pour le Thermostat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)	EKRTETS	39
0000	Câble pour PC Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité	ЕКРССАВЗ	380
	Sonde intérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande	KRCS01-1	95

° II	Carte pour limitation de la consommation pour unités 4-8 kW Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	EKRP1AHT	206
	Carte électronique report d'état Carte pour contact relève de chaudière pour les modèles Basse Température	EKRP1HBA	198
	Compteur électrique à impulsion pour unité monophasée Accessoire permettant de faire le comptage énergétique	K.ELECMETV	261
	Compteur électrique à impulsion pour unité triphasée Accessoire permettant de faire le comptage énergétique	K.ELECMETW	548
	Kit Bizone Accessoire permettant de gérer 2 zones de régulation Pack comprend : 2 circulateurs, V3V, contrôleur, 2 thermostats sans fil, 1 récepteur et 1 zone	BZKA7V3	1 975
	Bouteille de découplage hydraulique 25 litres, réversible Accessoire permettant de séparer les réseaux hydrauliques Efficacité énergétique - Label C	FR.BMEL25CF	346

# Accessoires pour la partie hydraulique

Soupapes différentielles		Diamètre	Référence	Prix € HT
	Soupape différentielle DN20 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	20 mm	14 01 11	123
	Soupape différentielle DN25 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	25 mm	14 01 16	162
Connectivité			Référence	Prix € HT
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone + Smart Grid + Photovoltaïque		BRP069A61	256
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone		BRP069A62	167
TF1 Total Filter o	Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur Pour unité intérieure.		FR.FILTRE FERNOX	245

Les prix s'entendent éco-participation incluse.



# EHBH-CB / ERLQ-CV3/CW1

## Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température





#### Efficacité énergétique Tailles 4 à 8 kW



#### Efficacité énergétique Tailles 11 et 14 kW



#### Efficacité énergétique Taille 16 kW















- > Unité intérieure murale compacte
- Fonctionnement garantie par -25°C extérieur
- > Certifiée NFPAC en chauffage seul
- > Circulateur intégré de classe A et Inverter qui permet de diminuer la consommation d'électricité
- > Mise en service et maintenance simplifiée avec sa nouvelle télécommande intuitive
- > La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix Daikin Altherma Bi-Bloc modèle mural avec appoint électrique 3 kW - Chauffage seul

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Appoint Electrique	Références Article	Références à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 4	1~230V	4,4	3 kW	ERLQ004CV3 + EHBH04CB3V + EKRUCBL1	SB.WH4_3V_BU3_H/O	5 010	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 6	1~230V	6	3 kW	ERLQ006CV3 + EHBH08CB3V + EKRUCBL1	SB.WH6_3V_BU3_H/O	5 288	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 8	1~230V	7,4	3 kW	ERLQ008CV3 + EHBH08CB3V + EKRUCBL1	SB.WH8_3V_BU3_H/O	6 441	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 11	1~230V	11,2	3 kW	ERLQ011CV3 + EHBH11CB3V + EKRUCBL1	SB.WH11_3V_BU3_H/O	8 569	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 11	3~400V	11,2	3 kW	ERLQ011CW1 + EHBH11CB3V + EKRUCBL1	SB.WH11_W1_BU3_H/O	9 026	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 14	1~230V	14,5	3 kW	ERLQ014CV3 + EHBH16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH14_3V_BU3_H/O	9 031	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 14	3~400V	14,5	3 kW	ERLQ014CW1 + EHBH16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH14_W1_BU3_H/O	9 530	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 16	1~230V	16	3 kW	ERLQ016CV3 + EHBH16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH16_3V_BU3_H/O	9 821	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 16	3~400V	16	3 kW	ERLQ016CW1 + EHBH16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH16_W1_BU3_H/O	10 396	*

C : Chauffage uniquement

#### **Prix Ballons Eau Chaude Sanitaire**

Désignation	Références article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon 150 L - modèle émaillé	EKHWE150A3V3	1 354	M4AGEQ05
Ballon 150 L - modèle Inox	EKHWS150B3V3	1 564	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle émaillé	EKHWE200A3V3	1 537	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle Inox	EKHWS200B3V3	1 773	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle émaillé	EKHWE300A3V3	1 744	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle Inox	EKHWS300B3V3	2 030	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

# Chauffage seul - Unité intérieure monophasée

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chauf	fage à 35°C	Label Chauffage à 55°C		
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ004CV3 + EHBH04CB3V	178%	A++	125%	A++	
ERLQ006CV3 + EHBH08CB3V	169%	A++	126%	A++	
ERLQ008CV3 + EHBH08CB3V	171%	A++	126%	A++	
ERLQ011CV3/W1 + EHBH11CB3V	156%	A++	120%	A+	
ERLQ014CV3/W1 + EHBH16CB3V	153%	A++	123%	A+	
ERLQ016CV3/W1 + EHBH16CB3V	149%	A+	119%	A+	

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Unité intérieure associée		EHBH04CB3V	EHBHO	8CB3V	EHBH11CB3V	EHBH1	6CB3V	EHBH11CB3V	EHBH1	6CB3V		
Chauffage		orifique Nom. à 7°C ext. kW			6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16
Plancher chauffant	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	0,87	1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76
Départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,37	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1
	P Absorbée Nom. à -	7°C ext.	kW	1,56	1,84	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2
	COP @-7/35°C			2,81	2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,03	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2
Radiateur BT départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	1,13	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66
depart dead 45 C	COP @7/45°C			3,58	3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,7	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9
	P Absorbée Nom. à -	7°C ext.	kW	2,01	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21
	COP @-7/45°C			2,34	2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur			Swing				Sc	roll		
frigorifiques		Flag F-Gas					١	lon hermétiqu	ie			
		Fluide			R-410A				R-4	10A		
		Charge	kg	1,45	1,	,6			3	,4		
	Diamètre de sortie (	iquide/gaz)	"		1/4 / 5/8				3/8	/ 5/8		
	Distance UE- UI (min	/max)	m		3/30				3/	50		
	Dénivelé maximum		m		20				3	0		
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C		-25°C ~25°C				-25°C	~35°C		
fonctionnement		ECS	°C	-25°C ~35°C -20°C ~35°C								
Caractéristiques	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	(	51	62	6	54	66	6	54	66
générales	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		735 x 832 x 30	7	1345 x 900 x 320					
	Poids de l'unité		kg	54 56 113 114								
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			230/V3	3/1~/50				100/W1/3N~/5	0
électriques	Protection		А		16			40			20	

Unité intérieure a	vec appoint électric	jue 3 kW		EHBH04CB3V	EHBH08CB3V	EHBH11CB3V	EHBH16CB3V		
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'a	ppoint en base	kW			3			
Plage de	Coté Eau	Chauffage	°C		15°C ~55°C				
fonctionnement		ECS	°C			25°C ~60°C			
Caractéristiques	Caisson	Couleur			Blanc				
générales		Matériau				Tôle pré-enduite			
	Niveaux de puissanc	e sonore	dB(A)		40	47	47		
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm			890 x 480 x 344			
	Poids de l'unité		kg	45	46	4	6		
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			230/1N/50			
électriques	Courant de fonction	nement	A	13					
Raccordements	Diamètre de sortie d	hauffage	mm	32					
hydrauliques	Diamètre de sortie E	CS (1)	mm			20			

<sup>(1)</sup> En cas de rajout d'un ballon déporté.

Ballons eau chaud	de sanitaire		EKHWE150A3V3	EKHWS150B3V3	EKHWE200A3V3	EKHWS200B3V3	EKHWE300A3V3	EKHWS300B3V3
Efficacité énergét	ique	Classe	С	С	С	С	D	С
Volume d'eau		kW	1	50	21	00	30	00
Diamètre		mm	545	580	545	580	600	580
Hauteur		mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600
Batterie électrique	d'appoint	kW				3		
Poids		kg	80	37	104	45	140	58
Couleur					Blanc	neutre		
Matériau à l'intérie	ur du ballon		Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable
Échangeur		type	- 100		Tubu	ulaire		
Température eau	maxi	°C	75	80	75	80	75	80
Raccordements électriques Alimentation V/Ph/Hz Protection A		V/Ph/Hz			230/	/1/50		
				2	10			

## EHBH-CB / ERLQ-CV3/CW1

# Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température





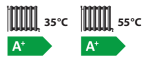
#### Efficacité énergétique Tailles 6 et 8 kW



#### Efficacité énergétique Tailles 11 et 14 kW



#### Efficacité énergétique Taille 16 kW





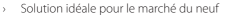












- Unité intérieure murale compacte
- Fonctionnement garantie par -25°C extérieur
- Certifiée NFPAC en chauffage seul
- Circulateur intégré de classe A et Inverter qui permet de diminuer la consommation d'électricité
- Mise en service et maintenance simplifiée avec sa nouvelle télécommande intuitive
- La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix Daikin Altherma Bi-Bloc modèle mural avec appoint électrique 3-6-9 kW - Chauffage seul

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Appoint Electrique	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 6	1~230V	6	3/6/9 kW	ERLQ006CV3 + EHBH08CB9W + EKRUCBL1	SB.WH6_3V_BU9_H/O	5 649	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 8	1~230V	7,4	3/6/9 kW	ERLQ008CV3 + EHBH08CB9W + EKRUCBL1	SB.WH8_3V_BU9_H/O	6 802	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 11	1~230V	11,2	3/6/9 kW	ERLQ011CV3 + EHBH11CB9W + EKRUCBL1	SB.WH11_3V_BU9_H/O	8 757	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 11	3~400V	11,2	3/6/9 kW	ERLQ011CW1 + EHBH11CB9W + EKRUCBL1	SB.WH11_W1_BU9_H/O	9 214	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 14	1~230V	14,5	3/6/9 kW	ERLQ014CV3 + EHBH16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH14_3V_BU9_H/O	9 219	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 14	3~400V	14,5	3/6/9 kW	ERLQ014CW1 + EHBH16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH14_W1_BU9_H/O	9 718	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 16	1~230V	16	3/6/9 kW	ERLQ016CV3 + EHBH16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH16_3V_BU9_H/O	10 009	*
Daikin Altherma BT mural Chaud Seul C 16	3~400V	16	3/6/9 kW	ERLQ016CW1 + EHBH16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH16_W1_BU9_H/O	10 584	*

C : Chauffage uniquement

#### **Prix Ballons Eau Chaude Sanitaire**

Désignation	Références article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon 150 L - modèle émaillé	EKHWE150A3V3	1 354	M4AGEQ05
Ballon 150 L - modèle Inox	EKHWS150B3V3	1 564	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle émaillé	EKHWE200A3V3	1 537	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle Inox	EKHWS200B3V3	1 773	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle émaillé	EKHWE300A3V3	1 744	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle Inox	EKHWS300B3V3	2 030	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

# Chauffage seul - Unité intérieure triphasée

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chau	ffage à 35°C	Label Chauffage à 55°C		
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
ERLQ006CV3 + EHBH08CB9W	169%	A++	126%	A++	
ERLQ008CV3 + EHBH08CB9W	171%	A++	126%	A++	
ERLQ011CV3/W1 + EHBH11CB9W	156%	A++	120%	A+	
ERLQ014CV3/W1 + EHBH16CB9W	153%	A++	123%	A+	
ERLQ016CV3/W1 + EHBH16CB9W	149%	A+	119%	A+	

Unité extérieure				ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Unité intérieure a	ssociée			EHBH08CB9W		EHBH11CB9W	EHBH1	EHBH16CB9W		EHBH16CB9W	
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à 7	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76
Depart dead 33 C	COP @7/35°C			4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1
	P Absorbée Nom. à -	7°C ext.	kW	1,84	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2
	COP @-7/35°C			2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2
Radiateur BT départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à 7	7°C ext.	kW	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66
depart d'éau 43 C	COP @7/45°C			3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26
_	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21
	COP @-7/45°C			2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur		Swing Scroll							
frigorifiques		Flag F-Gas				Non hermétique					
		Fluide		R-4	10A	R-410A					
		Charge	kg	1	,6	3,4					
	Diamètre de sortie (l	iquide/gaz)	"	1/4	/ 5/8			3/8	/ 5/8		
	Distance UE- UI (min,	/max)	m	3/	30	3/50					
	Dénivelé maximum		m	2	0			3	0		
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C	-25°C	~25°C			-25°C	~35°C		
fonctionnement		ECS	°C	-25°C	~35°C			-20°C	~35°C		
Caractéristiques	Niveaux de puissance sonore	Chauffage	dB(A)	61	62	6	54	66	6	4	66
générales	Dimensions de l'unité H x L x P		mm	735 x 8	32 x 307			1345 x 9	900 x 320		
	Poids de l'unité		kg	5	6	113			114		
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			230/V3/1~/50				400/W1/3N~/5	)
électriques	Protection		Α	1	6		40			20	

Unité intérieure a	avec appoint électric	que 9 kW		EHBH08CB9W	EHBH11CB9W	EHBH16CB9W			
Caractéristiques chauffag	Batterie électrique d'a	ppoint en base	kW	3/6/9 (1)					
Plage de	Coté Eau	Chauffage	°C		15°C ~55°C				
fonctionnement		ECS	°C	25°C ~60°C					
Caractéristiques	Caisson	Couleur		Blanc					
générales		Matériau		Tôle pré-enduite					
	Niveaux de puissand	ce sonore	dB(A)	40 47					
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	890 x 480 x 344					
	Poids de l'unité		kg	48	47	48			
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz		Unifié (1)				
électriques	Courant de fonction	nnement	A	16 (3kW ı	16 (3kW mono) / 32 (6kW mono) / 13 (6kW tri) / 16 (9kW tri)				
Raccordements	Diamètre de sortie	chauffage	mm	32					
hydrauliques	Diamètre de sortie l	ECS (2)	mm		20				

(1) EHBH-CB9W = unité intérieure dont la résistance peut être câblée en 3/6 kW mono ou 6/9 kW en triphasé. (2) En cas de rajout d'un ballon déporté.

Ballons eau chauc	le sanitaire		EKHWE150A3V3	EKHWS150B3V3	EKHWE200A3V3	EKHWS200B3V3	EKHWE300A3V3	EKHWS300B3V3		
Efficacité énergétique Classe			С	С	С	С	D	С		
Volume d'eau		kW	1	50	2	00	300			
Diamètre		mm	545	580	545	580	600	580		
Hauteur		mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600		
Batterie électrique d'appoint kW			3							
Poids		kg	80	37	104	45	140	58		
Couleur			Blanc neutre							
Matériau à l'intérie	ur du ballon		Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable		
Échangeur		type	Tubulaire							
Température eau maxi °C		°C	75	80	75	80	75	80		
	Alimentation	V/Ph/Hz			230/	/1/50				
électriques	Protection	А			2	10				



# EHBX-CB / ERLQ-CV3/CW1

# Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température





ERLQ011-016CV3

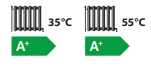
#### Efficacité énergétique Tailles 4 à 8 kW



#### Efficacité énergétique Tailles 11 et 14 kW



#### Efficacité énergétique Taille 16 kW















- Solution idéale pour le marché du neuf
- Unité intérieure murale design
- Fonctionnement garantie par -25°C extérieur
- Certifiée NFPAC en chauffage seul
- Circulateur intégré de classe A et Inverter qui permet de diminuer la consommation d'électricité
- Mise en service et maintenance simplifiée avec sa nouvelle télécommande intuitive
- La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix Daikin Altherma Bi-Bloc modèle mural avec appoint électrique 3 kW - Réversible

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Appoint Electrique	Références Article	Références à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 4	1~230V	4,4	3 kW	ERLQ004CV3 + EHBX04CB3V + EKRUCBL1	SB.WH4_3V_BU3_H/C	5 353	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 6	1~230V	6	3 kW	ERLQ006CV3 + EHBX08CB3V + EKRUCBL1	SB.WH6_3V_BU3_H/C	5 649	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 8	1~230V	7,4	3 kW	ERLQ008CV3 + EHBX08CB3V + EKRUCBL1	SB.WH8_3V_BU3_H/C	6 802	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 11	1~230V	11,2	3 kW	ERLQ011CV3 + EHBX11CB3V + EKRUCBL1	SB.WH11_3V_BU3_H/C	8 918	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 11	3~400V	11,2	3 kW	ERLQ011CW1 + EHBX11CB3V + EKRUCBL1	SB.WH11_W1_BU3_H/C	9 375	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 14	1~230V	14,5	3 kW	ERLQ014CV3 + EHBX16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH14_3V_BU3_H/C	9 380	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 14	3~400V	14,5	3 kW	ERLQ014CW1 + EHBX16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH14_W1_BU3_H/C	9 879	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 16	1~230V	16	3 kW	ERLQ016CV3 + EHBX16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH16_3V_BU3_H/C	10 170	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 16	3~400V	16	3 kW	ERLQ016CW1 + EHBX16CB3V + EKRUCBL1	SB.WH16_W1_BU3_H/C	10 745	*

C-X : Chauffage ou Rafraîchissement

#### **Prix Ballons Eau Chaude Sanitaire**

Désignation	Références article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon 150 L - modèle émaillé	EKHWE150A3V3	1 354	M4AGEQ05
Ballon 150 L - modèle Inox	EKHWS150B3V3	1 564	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle émaillé	EKHWE200A3V3	1 537	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle Inox	EKHWS200B3V3	1 773	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle émaillé	EKHWE300A3V3	1 744	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle Inox	EKHWS300B3V3	2 030	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

# Chauffage et rafraîchissement - Unité intérieure monophasée

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chau	Label Chauffage à 35°C		ffage à 55°C
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label
ERLQ004CV3 + EHBX04CB3V	178%	A++	125%	A++
ERLQ006CV3 + EHBX08CB3V	169%	A++	126%	A++
ERLQ008CV3 + EHBX08CB3V	171%	A++	126%	A++
ERLQ011CV3/W1 + EHBX11CB3V	156%	A++	120%	A+
ERLQ014CV3/W1 + EHBX16CB3V	153%	A++	123%	A+
ERLQ016CV3/W1 + EHBX16CB3V	149%	A+	119%	A+

Unité extérieure				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016C\	
Unité intérieure a	ssociée			EHBX04CB3V	EHBX	08CB3V	EHBX11CB3V	EHBX1	6CB3V	EHBX11CB3V	EHBX1	EHBX16CB3V	
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,4	6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16	
Plancher chauffant	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	0,87	1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76	
Départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25	
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	4,37	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1	
	P Absorbée Nom. à	-7°C ext.	kW	1,56	1,84	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2	
	COP @-7/35°C			2,81	2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64	
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	4,03	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2	
Radiateur BT	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,13	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66	
Départ d'eau 45°C	COP @7/45°C			3,58	3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26	
	P Calorifique Nom. à	-7°C ext.	kW	4,7	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9	
F	P Absorbée Nom. à	-7°C ext.	kW	2,01	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21	
	COP @-7/45°C			2,34	2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09	
Rafraîchissement	Frigo. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	5	6,76	6,86	15,05	16,06	16,76	15,05	16,06	16,76	
T°C à 35°C	P abso. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	1,48	1,96	2,01	4,53	5,43	6,16	4,53	5,43	6,16	
	EER @35/18°C			3,37	3,45	3,42	3,32	2,96	2,72	3,32	2,96	2,72	
	P Frigo. Nom. à 7°C	P Frigo. Nom. à 7°C départ d'eau		4,17	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12	11,72	12,55	13,12	
	P abso. Nom. à 7°C départ d'eau		kW	1,8	2,07	2,34	4,31	5,08	5,73	4,31	5,08	5,73	
	EER @35/7°C	<u> </u>		2,32	2,34	2,29	2,72	2,47	2,29	2,72	2,47	2,29	
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur		Swing Scroll									
rigorifiques		Flag F-Gas					Non hermétique						
		Fluide			R-410A		R-410A						
		Charge	kg	1,45	1	,6	3,4						
	Diamètre de sortie (	liquide/gaz)	"		1/4 / 5/8	, .	3/8 / 5/8						
	Distance UE - UI (mir	n/max)	m		3/30		3/50						
	Dénivelé maximum		m		20		30						
Plage de	Coté Air	Chauffage	°C		-25°C ~25°C					~35°C			
fonctionnement		Rafraîchissement	°C		10°C ~43°C					~46°C			
		ECS	°C										
Caractéristiques	Niveaux de	Chauffage	dB(A)		-25°C ~35°C					~35°C			
générales	puissance sonore			6	51	62	_	4	66		54	66	
,		Rafraîchissement			63		64	66	69	64	66	69	
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	1	735 x 832 x 30	7			1345 x 9	900 x 320			
	Poids de l'unité		kg	54	5	56	113				114		
		V/Ph/Hz			230/V3	3/1~/50			400/W1/3N~/50				
électriques	Protection		A		16			40			20		

Unité intérieure a	vec appoint électri	que 3 kW		EHBX04CB3V	EHBX08CB3V	EHBX11CB3V	EHBX16CB3V		
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'a	appoint en base	kW		3				
Plage de		Chauffage	°C			15°C ~55°C			
fonctionnement	Coté Eau	Rafraîchissement	°C			5°C ~22°C			
		ECS	°C			25°C ~60°C			
Caractéristiques	Caisson	Couleur		Blanc					
générales	Caisson	Matériau		Tôle pré-enduite					
	Niveaux de puissan	ce sonore	dB(A)	40 47			17		
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	890 x 480 x 344					
	Poids de l'unité		kg	45	47	4	17		
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz			230/1N/50			
électriques	Protection		A			13			
Raccordements	Diamètre de sortie	chauffage	mm	32					
hydrauliques	Diamètre de sortie	ECS (1)	mm			20			
(1) En cas de raiout d'un	hallon déporté								

(1) En cas de rajout d'un ballon déporté.

Ballons eau chaud	de sanitaire			EKHWE150A3V3	EKHWS150B3V3	EKHWE200A3V3	EKHWS200B3V3	EKHWE300A3V3	EKHWS300B3V3	
Efficacité énergétique Classe				С	С	С	С	D	С	
Volume d'eau kW				1	50	2	00	300		
Diamètre			mm	545	580	545	580	600	580	
Hauteur			mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600	
Batterie électrique d'appoint kW				3						
Poids			kg	80	37	104	45	140	58	
Couleur				Blanc neutre						
Matériau à l'intérie	ur du ballon			Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	
Échangeur		4000	type		Tubulaire					
Température eau maxi °C		°C	75	80	75	80	75	80		
Raccordements	Raccordements Alimentation		V/Ph/Hz		- 1347 131	230	/1/50			
électriques Protection		A				20				

# EHBX-CB / ERLQ-CV3/CW1

# Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température

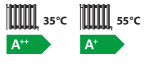




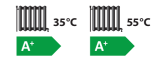
#### Efficacité énergétique Tailles 6 et 8 kW



#### Efficacité énergétique Tailles 11 et 14 kW



#### Efficacité énergétique Taille 16 kW















- Solution idéale pour le marché du neuf Unité intérieure murale design
- Fonctionnement garantie par -25°C extérieur
- Certifiée NFPAC en chauffage seul
- Circulateur intégré de classe A et Inverter qui permet de diminuer la consommation d'électricité
- Mise en service et maintenance simplifiée avec sa nouvelle télécommande intuitive
- La télécommande EKRCUCBL1 n'est pas fournie avec nos unités intérieures (accessoire obligatoire)

#### Prix Daikin Altherma Bi-Bloc modèle mural avec appoint électrique 3-6-9 kW - Réversible

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Appoint Electrique	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (Éco- participation incluse)	Éco- participation € HT
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 6	1~230V	6	3/6/9 kW	ERLQ006CV3 + EHBX08CB9W + EKRUCBL1	SB.WH6_3V_BU9_H/C	5 990	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 8	1~230V	7,4	3/6/9 kW	ERLQ008CV3 + EHBX08CB9W + EKRUCBL1	SB.WH8_3V_BU9_H/C	7 143	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 11	1~230V	11,2	3/6/9 kW	ERLQ011CV3 + EHBX11CB9W + EKRUCBL1	SB.WH11_3V_BU9_H/C	9 104	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 11	3~400V	11,2	3/6/9 kW	ERLQ011CW1 + EHBX11CB9W + EKRUCBL1	SB.WH11_W1_BU9_H/C	9 561	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 14	1~230V	14,5	3/6/9 kW	ERLQ014CV3 + EHBX16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH14_3V_BU9_H/C	9 566	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 14	3~400V	14,5	3/6/9 kW	ERLQ014CW1 + EHBX16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH14_W1_BU9_H/C	10 065	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 16	1~230V	16	3/6/9 kW	ERLQ016CV3 + EHBX16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH16_3V_BU9_H/C	10 356	*
Daikin Altherma BT mural Réversible C-X 16	3~400V	16	3/6/9 kW	ERLQ016CW1 + EHBX16CB9W + EKRUCBL1	SB.WH16_W1_BU9_H/C	10 931	*

C-X : Chauffage ou Rafraîchissement

#### **Prix Ballons Eau Chaude Sanitaire**

Désignation	Références article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon 150 L - modèle émaillé	EKHWE150A3V3	1 354	M4AGEQ05
Ballon 150 L - modèle Inox	EKHWS150B3V3	1 564	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle émaillé	EKHWE200A3V3	1 537	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle Inox	EKHWS200B3V3	1 773	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle émaillé	EKHWE300A3V3	1 744	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle Inox	EKHWS300B3V3	2 030	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

# Chauffage et rafraîchissement - Unité intérieure triphasée

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chau	ffage à 35°C	Label Chauffage à 55°C		
	Rendement saisonnier	Rendement saisonnier Label R		Label	
ERLQ006CV3 + EHBX08CB9W	169%	A++	126%	A++	
ERLQ008CV3 + EHBX08CB9W	171%	A++	126%	A++	
ERLQ011CV3/W1 + EHBX11CB9W	156%	A++	120%	A+	
ERLQ014CV3/W1 + EHBX16CB9W	153%	A++	123%	A+	
ERLQ016CV3/W1 + EHBX16CB9W	149%	A+	119%	A+	

						-			- / -			
Unité extérieure				ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW	
Unité intérieure a	ssociée			EHBXC	8CB9W	EHBX11CB9W	EHBX1	6CB9W	EHBX11CB9W	W EHBX16CB9W		
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	6	7,4	11,2	14,5	16	11,2	14,5	16	
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,27	1,66	2,43	3,37	3,76	2,43	3,37	3,76	
ocpant a cau 55 C	COP @7/35°C			4,74	4,45	4,6	4,3	4,25	4,6	4,3	4,25	
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	5,31	5,46	8,6	10	11,1	8,6	10	11,1	
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	1,84	2,01	3,13	3,77	4,2	3,13	3,77	4,2	
	COP @-7/35°C			2,84	2,71	2,75	2,65	2,64	2,75	2,65	2,64	
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext.	kW	5,67	6,89	11	13,6	15,2	11	13,6	15,2	
Radiateur BT Départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	1,59	2,01	3,1	4,1	4,66	3,1	4,1	4,66	
Depart d'ead 45 C	COP @7/45°C			3,56	3,42	3,55	3,32	3,26	3,55	3,32	3,26	
	P Calorifique Nom. à	a -7°C ext.	kW	5,12	6,13	8,6	10,8	10,9	8,6	10,8	10,9	
	P Absorbée Nom. à	-7°C ext.	kW	2,31	2,89	4,09	5,19	5,21	4,09	5,19	5,21	
	COP @-7/45°C			2,22	2,12	2,1	2,08	2,09	2,1	2,08	2,09	
tafraîchissement	P Frigo. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	6,76	6,86	15,05	16,06	16,76	15,05	16,06	16,76	
éseau émetteur °C à 35°C	P abso. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	1,96	2,01	4,53	5,43	6,16	4,53	5,43	6,16	
Cass	EER @35/18°C	EER @35/18°C		3,45	3,42	3,32	2,96	2,72	3,32	2,96	2,72	
	P Frigo. Nom. à 7°C départ d'eau		kW	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12	11,72	12,55	13,12	
	P abso. Nom. à 7°C départ d'eau		kW	2,07	2,34	4,31	5,08	5,73	4,31	5,08	5,73	
	ER @35/7°C			2,34	2,29	2,72	2,47	2,29	2,72	2,47	2,29	
aractéristiques	Réfrigérant Compresseur			Swing Scroll								
rigorifiques		Flag F-Gas		Non hermétique								
		Fluide		R-4	10A	R-410A						
		Charge	kg	1	,6			3	3,4			
	Diamètre de sortie (	liquide/gaz)	"	1/4	/ 5/8			3/8	/ 5/8			
	Distance UE - UI (mir	n/max)	m	3/	/30			3/	50			
	Dénivelé maximum		m	2	20			3	30			
lage de	Coté Air	Chauffage	°C	-25°C	~25°C			-25°C	~35°C			
onctionnement		Rafraîchissement	°C	10°C	~43°C			10°C	~46°C			
		ECS	°C	-25°C	~35°C			-20°C	~35°C			
aractéristiques	Niveaux de	Chauffage	dB(A)	61	62	6	54	66	(	54	66	
énérales	puissance sonore	Rafraîchissement	dB(A)	6	53	64	66	69	64	66	69	
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm	735 x 8	32 x 307			1345 x 9	000 x 320			
	Poids de l'unité		kg	-	56		113			114		
Raccordements	Alimentation	1	V/Ph/Hz			230/V3/1~/50				400/W1/3N~/5	0	
lectriques	Protection		Α	1	16	1 11 11	40			20		

Unité intérieure a	vec appoint électriq	ue 9 kW		EHBX08CB9W	EHBX11CB9W	EHBX16CB9W				
Caractéristiques chauffage	Batterie électrique d'ap	opoint en base	kW		3/6/9 (1)					
Plage de		Chauffage	°C		15°C ~55°C					
fonctionnement	Coté Eau	Rafraîchissement	°C	5°C ~22°C						
		ECS	°C		25°C ~60°C					
Caractéristiques	Caisson	Couleur			Blanc					
générales	Caissoii	Matériau		Tôle pré-enduite						
	Niveaux de puissanc	e sonore	dB(A)	26	33					
	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		890 x 480 x 344					
	Poids de l'unité		kg	48	48	49				
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz	Unité (1)						
électriques	Protection		Α	16 (3kW mono) / 32 (6kW mono) / 13 (6kW tri) / 16 (9kW tri)						
Raccordements	Diamètre de sortie c	rtie chauffage mm 32								
hydrauliques	Diamètre de sortie E	CS (2)	mm		20					

(1) EHBX - CB9W = unité intérieure dont la résistance peut être câblée en 3/6 kW mono ou 6/9 kW en triphasé. (2) En cas de rajout d'un ballon déporté.

Ballons eau chaude	sanitaire		EKHWE150A3V3	EKHWS150B3V3	EKHWE200A3V3	EKHWS200B3V3	EKHWE300A3V3	EKHWS300B3V3		
Efficacité énergétiq	ļue	Classe	С	С	С	С	D	С		
Volume d'eau		kW	1	50	2	00	31	300		
Diamètre			545	580	545	580	600	580		
Hauteur	mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600			
Batterie électrique d'	'appoint	kW				3				
Poids		kg	80	37	104	45	140	58		
Couleur			Blanc neutre							
Matériau à l'intérieur	r du ballon		Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable		
Échangeur		type			Tub	ulaire				
Température eau r	maxi	°C	75	80	75	80	75	80		
Raccordements Alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50							
électriques F	Protection	A				20				

# Accessoires Daikin Altherma ERLQ + EHBH/EHBX

# Accessoires généraux pour groupe extérieur

Accessoires		Référence	Prix € HT
<b>**</b>	Support fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW	14 05 05	159
	Support fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW	14 05 28	249
-	Élément de support pour unité ext. 4-8 kW Accessoire permettant de surélever l'unité extérieure d'une hauteur de 10 cm	EKFT008CA	167
	Bac à condensat pour unité ext. 4-8 kW Bac à condensat pour récupérer et évacuer les condensats de l'unité extérieure	EKDP008C	234
I BARRY	Cordon chauffant pour bac à condensat des unités ext. 4-8 kW Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDP008C	EKDPH008C	355
	Protection contre la neige Accessoire permettant de protéger l'unité extérieure de grande taille contre les chutes de neige	EK016SNC	298
<b>T</b>	Sonde extérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries	EKRSC1	117
	Carte pour limitation de la consommation pour unités 11-16 kW  Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	KRP58M51	239

### Accessoires généraux pour unité intérieure

cessoires		Référence	Prix € HT
	Accessoire obligatoire Télécommande utilisateur pour Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande donne accès au menu installateur. Elle peut être installée en tant que thermostat d'ambiance.	EKRUCBL1	191
	Télécommande simplifiée de la gamme Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande ne donne pas accès au menu installateur, uniquement aux fonctions de base utilisateur	EKRUCBS	177
Marie Co	Thermostat d'ambiance filaire	EKRTWA	184
-0-	Thermostat d'ambiance radio	EKRTR	374
•	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance Uniquement pour le thermostat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)	EKRTETS	39
	Câble pour PC Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité	EKPCCAB3	380
<b>LOT</b> Å	Sonde intérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande	KRCS01-1	95
W II	Carte pour limitation de la consommation pour unités 4-8 kW Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique	EKRP1AHT	206
	Carte électronique report d'état Carte pour contact relève de chaudière pour les modèles Basse Température	EKRP1HBA	198
	Compteur électrique à impulsion pour unité monophasée Accessoire permettant de faire le comptage énergétique	K.ELECMETV	261
	Compteur électrique à impulsion pour unité triphasée Accessoire permettant de faire le comptage énergétique	K.ELECMETW	548
	<b>Kit Bizone</b> Accessoire permettant de gérer 2 zones de régulation Pack comprend : 2 circulateurs, V3V, contrôleur, 2 thermostats sans fil, 1 récepteur et 1 zone	BZKA7V3	1 975
	Bouteille de découplage hydraulique 25 litres, réversible Accessoire permettant de séparer les réseaux hydrauliques Efficacité énergétique - Label C	FR.BMEL25CF	346

# Accessoires pour la partie hydraulique

Soupapes différentielles		Diamètre	Référence	Prix € HT		
	Soupape différentielle DN20 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	20 mm	14 01 11	123		
	Soupape différentielle DN25 Pour garantir un débit mini de l'unité intérieure	25 mm	14 01 16	162		
Connectivité	Connectivité					
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone + Smart Grid + Photovoltaïque	BRP069A61	256			
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone	BRP069A62	167			
TF1 Total Filter (2)	Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur Pour unité intérieure.		FR.FILTRE FERNOX	245		

# Gamme de ballon d'eau chaude compatible

Ballon d'eau chaude sa	mintaire	Référence	Prix € HT (Éco- participation)
min	Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT	EKHWE150A3V3	<b>1 354</b> <i>M4AGEQ05</i>
: 3	Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT	EKHWE200A3V3	<b>1 537</b> <i>M4AGEQ05</i>
	Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT	EKHWE300A3V3	<b>1 744</b> <i>M4AGEQ05</i>
	Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT	EKHWS150B3V3	<b>1 564</b> <i>M4AGEQ05</i>
	Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT	EKHWS200B3V3	1 773 M4AGEQ05
	Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT	EKHWS300B3V3	<b>2 030</b> <i>M4AGEQ05</i>

## Accessoires pour combinaison solaire

Accessoires		Référence	Prix € HT
-	Kit de connexion solaire pour ballon 300L + PAC Chaud seul ou Réversible Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température	EKDVCPLT3HX	351
	Kit de connexion solaire pour ballon 500L + PAC Chaud seul Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température	EKDVCPLT5H	620
	Kit de connexion solaire pour ballon 500L + PAC Réversible Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température	EKDVCPLT5X	826
	SOL-PAC BT/HT Unité de communication entre PAC Daikin Altherma BT Bi-Bloc / Altherma BT Monobloc / Altherma HT Bi-Bloc et ROTEX Solaris. Contient câble de liaison et platine	14 05 38	219
400	Kit de raccordement pour arrivée eau de ville Pour le remplissage et la vidange manuelle de nos ballons solaires	16 52 15	42

## Puissance calorifique maximale Valeur intégrée

#### Puissance calorifique maximale - Valeur intégrée - Taille 4 à 8 kW

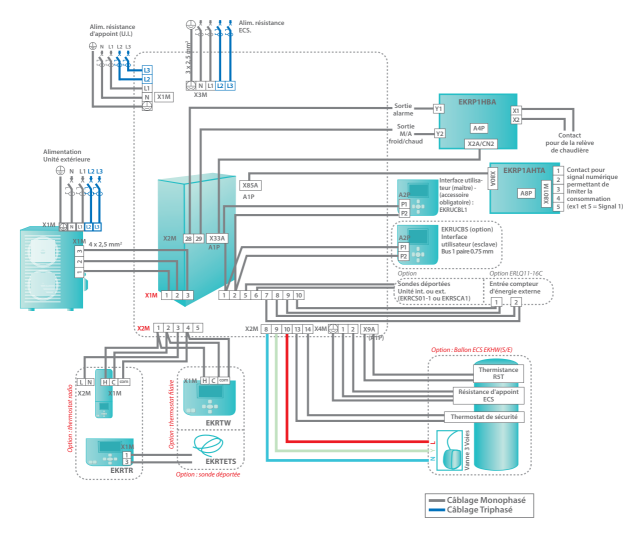
	LWC (°C)	30		3	35 40		0	45		50		55	
	Tamb (°C)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)
	-20	2,26	1,53	2,24	1,74	2,2	1,91	2,16	2,13	2,08	2,34		
	-15	3,3	1,53	3,11	1,73	3,17	1,9	2,93	2,15	2,86	2,34	2,64	2,44
	-7	4,7	1,53	4,6	1,7	4,51	1,88	4,34	2,07	4,08	2,29	3,81	2,41
	-2	4,84	1,36	4,76	1,52	4,63	1,71	4,53	1,88	4,28	2,11	4,1	2,22
ERLQ004*	2	4,9	1,19	4,81	1,34	4,69	1,54	4,6	1,7	4,42	1,93	4,27	2,02
	7	5,25	0,99	5,12	1,12	5	1,31	4,9	1,44	4,7	1,66	4,54	1,76
	12	5,29	0,77	5,2	0,86	5,05	1,01	4,91	1,21	4,73	1,47	4,57	1,52
	15	5,47	0,76	5,29	0,81	5,16	0,98	5,06	1,2	4,76	1,37	4,63	1,48
	20	6,02	0,74	5,85	0,81	5,73	0,96	5,51	1,13	5,18	1,32	4,89	1,45
	-20	3,16	1,89	3,11	2,12	2,93	2,37	2,75	2,5	2,71	2,59		
	-15	4,13	1,86	4,01	2,07	3,77	2,3	3,6	2,45	3,54	2,52	3,26	2,55
	-7	5,48	1,81	5,34	2,02	5,29	2,22	5,21	2,38	4,99	2,45	4,58	2,52
	-2	6,15	1,79	6,08	1,96	6,04	2,14	5,69	2,28	5,58	2,37	5,14	2,46
ERLQ006*	2	6,58	1,76	6,4	1,9	6,19	2,06	6,07	2,19	5,97	2,29	5,49	2,4
	7	8,48	1,84	8,35	1,99	8,17	2,15	7,95	2,32	7,53	2,4	7,08	2,48
	12	9,2	1,82	8,97	1,95	8,73	2,11	8,37	2,29	8,01	2,39	7,52	2,47
	15	10,03	1,79	9,77	1,91	9,46	2,08	9,1	2,26	8,65	2,37	8,14	2,47
	20	11,51	1,76	11,21	1,87	10,85	2,05	10,44	2,24	9,89	2,36	9,31	2,47
	-20	3,79	2,41	3,73	2,71	3,51	3,03	3,29	3,19	3,25	3,3		
	-15	4,96	2,38	4,81	2,64	4,52	2,93	4,33	3,12	4,24	3,21	3,92	3,26
	-7	6,57	2,31	6,41	2,58	6,35	2,83	6,25	3,03	5,99	3,13	5,5	3,21
	-2	7,38	2,28	7,29	2,5	7,25	2,73	6,82	2,91	6,7	3,02	6,16	3,14
ERLQ008*	2	7,9	2,25	7,68	2,42	7,43	2,63	7,28	2,79	7,16	2,92	6,59	3,06
	7	10,17	2,35	10,02	2,54	9,81	2,74	9,53	2,96	9,04	3,07	8,5	3,16
	12	11,04	2,32	10,76	2,49	10,48	2,7	10,05	2,92	9,61	3,05	9,03	3,15
	15	12,04	2,28	11,72	2,44	11,35	2,66	10,92	2,89	10,38	3,03	9,76	3,15
	20	13,81	2,25	13,46	2,38	13,01	2,62	12,52	2,85	11,87	3,01	11,17	3,15

#### Puissance calorifique maximale - Valeur intégrée - Taille 11 à 16 kW

	LWC (°C)	30		35		4	0	4	5	5	0	55	
	Tamb (°C)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)	HC (kW)	PI (kW)
	-20	7,31	3,79	7,29	4,14	7,29	4,55	6,76	4,79				
	-15	8,78	3,99	8,67	4,36	8,49	4,75	7,78	4,76	6,88	4,78		
	-7	9,14	3,23	8,81	3,52	8,5	3,85	8,16	4,14	8	4,69	7,1	4,77
	-2	9,56	3	9,16	3,27	8,77	3,59	8,56	3,9	8,59	4,38	7,84	4,69
ERLQ011*	2	9,53	2,66	9,06	2,92	8,6	3,22	8,87	3,53	8,36	3,87	7,58	4,27
	7	11,92	2,38	11,38	2,64	11,18	2,92	11	3,25	10,65	3,61	9,99	4,02
	12	12,93	2,31	12,31	2,56	12,2	2,85	12,02	3,18	11,69	3,55	11,01	3,96
	15	13,99	2,29	13,34	2,54	13,24	2,83	13,07	3,17	12,74	3,54	12,02	3,95
	20	15,9	2,23	15,2	2,49	15,13	2,79	14,98	3,13	14,22	3,51	13,46	3,93
	-20	8,96	5,01	8,92	5,35	8,82	5,71	7,19	5,71				
	-15	10,34	5,06	10,2	5,43	9,71	5,65	8,9	5,66	8,24	5,69		
	-7	11,91	4,54	11,65	4,95	11,39	5,42	10,96	5,66	9,79	5,68	8,73	5,68
	-2	11,38	3,81	11,07	4,16	10,76	4,56	10,46	4,92	10,2	5,33	8,92	5,33
ERLQ014*	2	11,24	3,34	10,87	3,65	10,5	4	10,65	4,43	10,26	4,77	9,84	5,27
	7	15,11	3,16	14,55	3,43	13,9	3,81	13,59	4,22	13,35	4,65	12,73	5,14
	12	15,99	3,06	15,36	3,36	14,74	3,71	14,4	4,1	14,18	4,53	13,54	5,01
	15	17,33	3,05	16,66	3,35	16	3,7	15,64	4,1	15,41	4,54	14,72	5,02
	20	19,77	3,02	19,04	3,33	18,3	3,68	17,92	4,09	17,17	4,53	16,41	5,02
	-20	9,56	5,67	9,66	6,07	9,59	6,4	7,69	6,38				
	-15	10,57	5,84	10,56	6,28	9,86	6,3	9,55	6,34	8,79	6,38		
	-7	12,59	5,07	12,3	5,49	12,02	5,95	11,35	6,34	10,26	6,37	9,18	6,37
	-2	12,11	4,32	11,79	4,71	11,48	5,15	11,39	5,63	10,44	5,86	9,32	5,86
ERLQ016*	2	11,74	3,75	11,4	4,09	11,07	4,48	11,37	4,84	11,04	5,51	10,29	5,88
	7	16,63	3,55	16,1	3,83	15,47	4,26	15,22	4,71	14,51	5,17	13,92	5,71
	12	17,34	3,45	16,74	3,78	16,13	4,15	15,76	4,58	15,13	5,05	14,51	5,58
	15	18,81	3,45	18,16	3,78	17,51	4,16	17,1	4,58	16,43	5,06	15,75	5,59
	20	21,49	3,43	20,77	3,77	20,04	4,15	19,59	4,59	18,83	5,07	18,07	5,61

<sup>\*</sup> Monophasé et triphasé





Les unités ERLQ11-16C sont munies d'une résistance électrique de fond de bac, montée d'usine. Quant aux unités ERLQ004-008C, elles disposent d'un échangeur suspendu permet de s'affranchir de cette résistance (si l'option EKDP008C est prévue, la résistance EKDPH008C peut être installée).

Le càblage des thermostats ci-contre s'applique dans le cas où le thermostat est destiné à la zone principale, dans le cas où il est destiné à la seconde zone utilisée 1a, 2a en lieu et place de 1, 2.

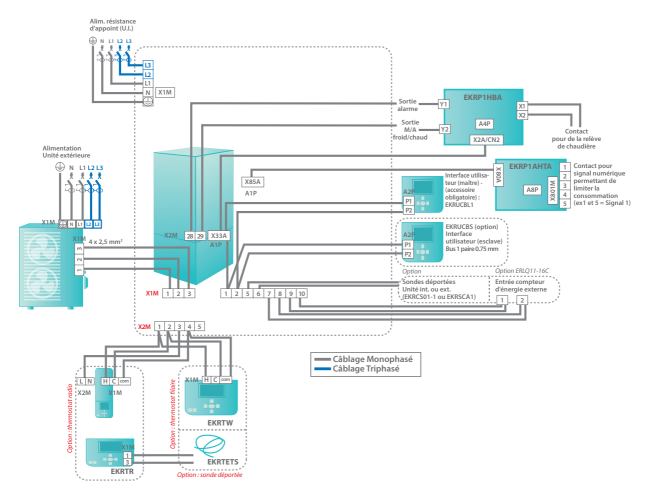
La TF petite puissance (ERLQ004-006C) ne nécessite pas de compteur externe.

Pour les options solaires et schémas des consoles de chauffage, voir la section s'y rapportant.

#### © Daikin



## Câblage standard Daikin Altherma Basse Température Modèle Intégré Unités extérieures et intérieures mono et triphasées

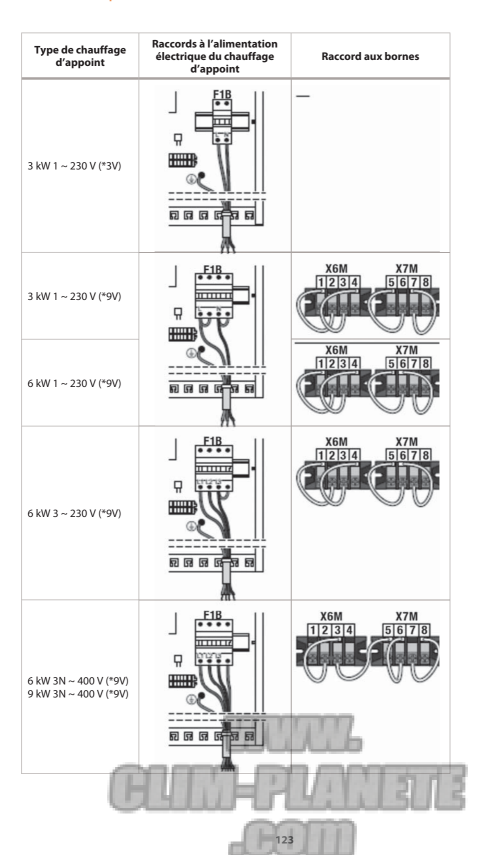


L'unité intérieure peut être câblée en mono ou triphasé quelque soit le montage.
Les unités ERLQ11-16C sont munies d'une résistance électrique de fond de bac, montée d'usine. Quant aux unités ERLQ004-008C, elles disposent d'un échangeur suspendu permet de s'affranchir de cetter résistance (si l'option EKDP008C est prévue, la resistance KENP008C peut être installée).
Le câblage des thermostats ci-contre s'applique dans le cas où le thermostat est destiné à la zone principale, dans le cas où il est destiné à la seconde zone utiliser 1a, 2a en lieu et place de 1, 2.
La ET petite puissance (ERLQ004-006C) ne nécessite pas de compteur externe.
Pour les options solaires et schémas des consoles de chauffage, voir la section s'y rapportant.



© Daikin

En ce qui concerne l'unité intérieure, il est possible de réaliser le câblage en Mono ou Triphasé comme suit :



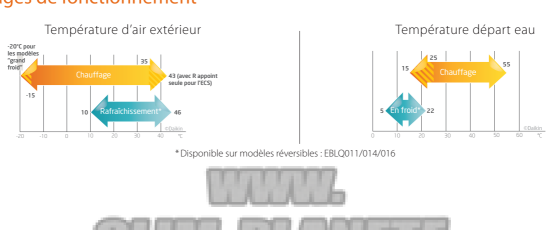
# **Daikin Altherma Monobloc**



## Plages de puissance



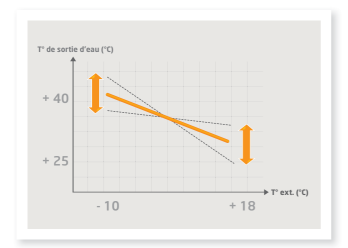
## Plages de fonctionnement



#### **TECHNOLOGIE**

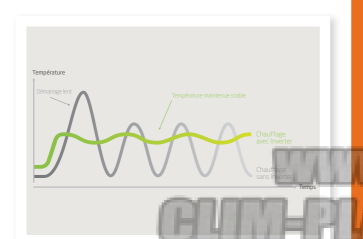
# Régulation combinée de l'Inverter et de la loi d'eau

Le système adapte la température de sortie d'eau en fonction de la température extérieure.



## Inverter, c'est encore plus d'économies

La technologie Inverter adapte en permanence votre système à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques sources de chaleur...). Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.



# DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC BASSE TEMPÉRATURE

L'alliance de la technologie et de la facilité d'installation vous permet d'offrir le meilleur du chauffage à vos clients.

#### **CONFORT**

- Système 3 en 1 : chauffage, ECS, rafraîchissement.
- Confort optimal grâce au thermostat d'ambiance.

#### **FACILITÉ D'INSTALLATION**

- Pas de liaison frigorifique à réaliser sur l'installation.
- Encore plus d'espace intérieur libéré pour vos clients.

#### PERFORMANCE

• COP allant jusqu'à 5.

#### **ÉCONOMIES**

- La pompe à chaleur Daikin Altherma est éligible au crédit d'impôts. Renseignements sur le site officiel: www.impots.gouv.fr
- Possibilité de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma sur panneaux solaires pour la production d'Eau Chaude Sanitaire.



"Petites puissances" - Vue d'ensemble

#### Description du produit

#### Obligatoire:

- Le groupe extérieur est disponible en tailles 5 kW et 7 kW.
- Un module extérieur Chaud Seul ou Réversible.
- Une interface utilisateur qui se connecte directement sur le module extérieur.
- Une batterie électrique monophasée ou triphasée.

#### Option:

- La batterie électrique : en combinaison avec le module de contrôle, elle permet de bénéficier de 3 kW ou de 3 à 9kW (en fonction du modèle) de puissance supplémentaire évitant ainsi de glycoler le réseau de chauffage.





"Grandes puissances" - Vue d'ensemble

#### Description du produit

Disponible en puissances 11, 14 et 16 kW, la gamme Monobloc offre un large éventail de puissances. Les groupes peuvent être "Chaud Seul ou Réversible" (réversibilité uniquement pour les modèles "grand froid" [tube de gaz chaud en plaque de fond pour éviter la prise en glace]).

## Schéma Daikin Altherma Monobloc Basse Température 11-16 kW



#### Table de combinaison

Accessoires	Désignation	Groupe Chau		Groupe extérieur Réversible		
	5	EDLQ05CV3	EDLQ07CV3	EBLQ05CV3	EBLQ07CV3	
EKRUCBL1	Télécommande de contrôle : accessoire obligatoire	<b>✓</b>	<b>✓</b>	/	<b>✓</b>	
EKCB07CV3	Module de contrôle pour pilotage du chauffage et de l'ECS	<b>✓</b>	<b>✓</b>	/	/	
EK2CB07CV3*	Module de contrôle optionnel (bivalence, comptage électrique, sortie alarme, etc.)	1	1	1	1	
EKMBUHC3V3	Batterie électrique d'appoint monophasée 3kW	✓	✓	✓	✓	
EKMBUHC9W1	Batterie électrique d'appoint triphasée 3 à 9 kW	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	/	

<sup>\*</sup> L'accessoire EK2CB07CV3 doit être obligatoirement proposé en complément du module EKCB07CV3.

√ Compatible

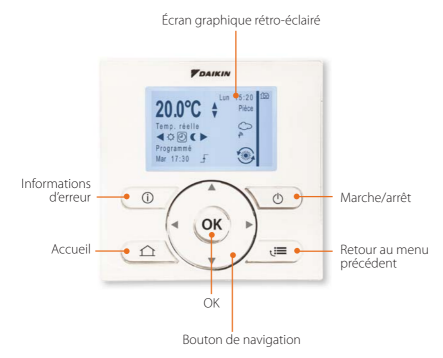
Depuis le 26 septembre, la Directive d'Éco-conception s'applique au lot 11 et oblige les constructeurs à intégrer des circulateurs de classe A dans tous les systèmes PAC.

L'ancien circulateur des pompes à chaleur Monobloc n'étant pas en conformité avec l'ERP, un changement mineur a été opéré afin d'être en conformité avec cette nouvelle réglementation.

Toutes les unités Basse Température Monobloc sont passées sous la référence « CA » et ont été équipées de circulateur de classe A.

Ces références sont disponibles à la commande depuis septembre 2015.

Cette nouvelle gamme de PAC utilise l'interface EKRUCBL1.



# Le 😛

 Activez vos programmes à la semaine

Réglage des jours fériés ou week-ends en quelques secondes

 Estimation des consommations en kW/h Consommation mensuelle pour le poste chauffage, rafraîchissement et ECS.

#### Nouvelle interface

- · Rétro-éclairée
- Menu déroulant
- Télécommande universelle :
   Bi-Bloc, Monobloc & Hybride = même interface

#### Bénéfices pour l'installateur

- · Facilité de mise en service
- · Rapidité de paramétrage
- Assistant de configuration rapide
- Téléchargement des paramètres via un PC

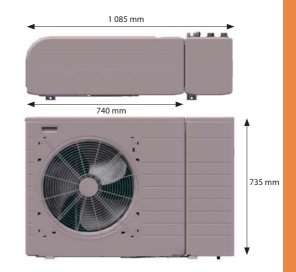
#### Bénéfices pour les particuliers

- Interface simple d'utilisation
- Navigation intuitive
- Amélioration du confort grâce à la régulation sur loi d'eau (sonde de T°C intégrée)

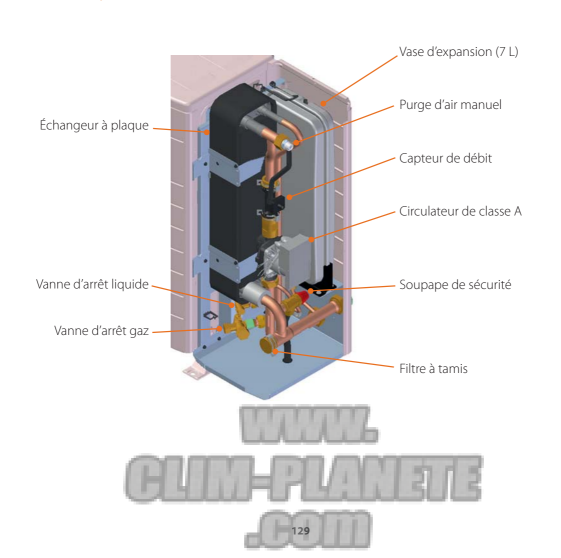
Principaux changements de la gamme 5 et 7 kW

## Évolution du produit

- > Unité 20% plus compacte
- > Unité 15% plus légère
- > Moins de vis à démonter pour accéder aux composants
- > Connexion hydraulique aisée
- > Échangeur suspendu : pas de risque de prise en glace
- > Fonctionnement garanti jusqu'à -25 °C
- > Température d'eau jusqu'à 55 °C
- > Nouvelle interface utilisateur plus conviviale
- > COP plus élevés
- > Circulateur haute efficacité (classe A)
- > Large plage de modulations à partir de 1,8 kW



## Composants hydrauliques



# EBLQ et EDLQ / EK(2)CB07CV3

# Daikin Altherma Monobloc Basse Température





EK(2)CB07CV3

Chauffage et rafraîchissement Eau chaude sanitaire en option

#### Efficacité énergétique Tailles 5 et 7 kW















- Possibilité d'ajouter une résistance électrique pour encore plus de confort
- > Fonctionnement garanti par -25°C extérieur
- > Compresseur swing commandé par Inverter
- L'option solaire pour la production d'ECS permet de réaliser encore plus d'économies d'énergie
- Pilotable par smartphone ou tablette grâce à l'accessoire Netatmo
- > Certifiée NFPAC en chauffage uniquement

#### Prix des ensembles Daikin Altherma Basse Température Monobloc petite taille (5 et 7 kW)

Désignation	Références article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul Taille 5 kW	EDLQ05CV3 + EKRUCBL1	SB.ALT_BT_MB 5_H/O	4 422	*
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul Taille 7 kW	EDLQ07CV3 + EKRUCBL1	SB.ALT_BT_MB 7_H/O	5 480	*
Daikin Altherma Monobloc Réversible Taille 5 kW	EBLQ05CV3 + EKRUCBL1	SB.ALT_BT_MB 5_H/C	4 821	*
Daikin Altherma Monobloc Réversible Taille 7 kW	EBLQ07CV3 + EKRUCBL1	SB.ALT_BT_MB 7_H/C	5 876	*

#### Prix des unités et éléments constitutifs des ensembles

Désignation	Références article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Unité extérieure Monobloc Chaud Seul 5kW	EDLQ05CV3	4 231	M1MPAC03
Unité extérieure Monobloc Chaud Seul 7kW	EDLQ07CV3	5 289	M1MPAC03
Unité extérieure Monobloc Réversible 5kW	EBLQ05CV3	4 630	M1MPAC04
Unité extérieure Monobloc Réversible 7kW	EBLQ07CV3	5 685	M1MPAC04
Module de contrôle pour pilotage du chauffage et de l'ECS	EKCB07CV3	394	M4AGEQ02
Module de contrôle optionnel (bivalence, comptage électrique, sortie alarme, etc.)	EK2CB07CV3	394	M4AGEQ02
Télécommande de contrôle : accessoire obligatoire	EKRUCBL1	191	-
Batterie électrique d'appoint monophasée 3kW	EKMBUHC3V3	770	M4AGEQ03
Batterie électrique d'appoint triphasée 3 à 9 kW	EKMBUHC9W1	770	M4AGEQ03

Ballons eau chaud	de sanitaire		EKHWE150A3V3	EKHWS150B3V3	EKHWE200A3V3	EKHWS200B3V3	EKHWE300A3V3	EKHWS300B3V3
Classe			С	С	С	С	D	С
Volume d'eau		L	150 200 300					00
Diamètre		mm	545	580	545	580	600	580
Hauteur		mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600
Batterie électrique	d'appoint	kW				3		
Poids		kg	80	37	104	45	140	58
Couleur					Blanc	neutre		
Matériau à l'intérie	eur du ballon		Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable
Échangeur		type			Tubu	ulaire		
Température eau	maxi	°C	75	80	75	80	75	80
Raccordements	Alimentation	V/Ph/Hz			230/	1/50		
électriques	Protection	A	20			.0		
Prix (hors Éco-participation) € HT 1 354				1 564	1 537	1 773	1 744	2 030
Éco-participation			M4AGEQ05 M4AGEQ05 M4AGEQ05 M4AGEQ05 M4AGEQ05				M4AGEQ05	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

# Chauffage seul ou réversible

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chauffa	Label Chauffage à 35°C		ge à 55°C	
	Rendement saisonnier	Rendement saisonnier Label		Label	
EDLQ05CV3 + EKCB-CV3	172%	A++	125%	A++	
EDLQ07CV3 + EKCB-CV3	163%	163% <b>A++</b>		A++	
EBLQ05CV3 + EKCB-CV3	172%	A++	125%	A++	
EBLQ07CV3 + EKCB-CV3	163%	163% <b>A++</b>		A++	
Unité extérieure Chaud Soul EDI 007/U2					

EBLQ05CV3 + EKCB	i-CV3			172%	A++	125%	A++		
EBLQ07CV3 + EKCB	V3 + EKCB-CV3		163%	A++	126%	A++			
						***			
Unité extérieure C	haud Seul			EDLQC	05CV3	EDLQ	07CV3		
Puissance Minimun	n Chauffage		kW		1,	8			
Chauffage	P Calorifique Nom. à	7°C ext	kW	4,			7		
Plancher chauffant	P Absorbée Nom. à		kW	3,0					
Départ d'eau 35°C		/ Cext.	KVV			1,55			
	COP @7/35°C			5	5	4,	52		
	P Calorifique Nom. à	a -7°C ext.	kW	4,3	37	6	,4		
	P Absorbée Nom. à	-7°C ext.	kW	1,6	51	2,	74		
	COP @-7/35°C			2,7	71	2.	34		
Unité extérieure R				EBLQO			07CV3		
Puissance Minimun			kW		1,		,, 415		
Chauffage				_					
Plancher chauffant	P Calorifique Nom. à		kW	4,			7		
Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à	7°C ext.	kW	0,8	88	1,	55		
	COP @7/35°C			5	5	4,	52		
	P Calorifique Nom. à	a -7°C ext.	kW	4,3	37	6	,4		
	P Absorbée Nom. à		kW	1,6			74		
		-7 C EXt.	KVV						
Dafuaĉabissamant	COP @-7/35°C			2,7			34		
Rafraîchissement Réseau émetteur	P Frigo. Nom. à 18°C		kW	3,			,2		
T°C extérieure	P abso. Nom. à 18°C	départ d'eau	kW	0,9	95	1,	37		
à 35°C	EER @35/18°C			4,0	07	3	,8		
	P Frigo. Nom. à 7°C	départ d'eau	kW	4,			,4		
	P abso. Nom. à 7°C o		kW				34		
		aepai i u eau	IVAA	1,					
	EER @35/7°C			2,3			29		
Unité extérieure C	haud Seul et Réver	sible		EDLQ05CV3 /	/ EBLQ05CV3	EDLQ07CV3	/ EBLQ07CV3		
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur			Sw	ing			
frigorifiques		Flag F-Gas			Non her	métique			
		Fluide			R-4				
			l	1			45		
DI 1	C . / A:	Charge kg		1,			45		
Plage de fonctionnement	Coté Air	Chauffage	°C		-25°C ~25°C				
lonctionnement		Rafraîchissement	°C		10°C	~43°C			
		ECS	°C		-25°C	~35°C			
	Coté Eau	Chauffage	°C	15°C ~55°C					
		Rafraîchissement			5°C ~				
		ECS	°C						
Caractáristicus			C	25°C ~80°C (avec appoint)					
Caractéristiques générales	Caisson	Couleur		Blanc ivoire					
generales		Matériau			Échangeur avec traitement Époxy				
	Débit d'air	Chauffage	m³/h	2 7	700	2 8	320		
	Debit d air	Rafraîchissement	m³/h		3 1	50			
	Niveaux de	Chauffage	dB(A)	6	1	6	52		
	puissance sonore	Rafraîchissement			6				
	Dimensions de l'unité								
		HxLxP	mm		735 x 1 0				
	Poids de l'unité		kg	7	6	8	30		
	Diamètre de sortie		mm		2	5			
Raccordements	Alimentation		V/Ph/Hz		230/1	~/50			
électriques	Intensité maximum		Α	15	5,7	1	8		
	Protection	Fusible	Α	10		2	20		
Module de contrô	le .			EKCBO			807CV3		
	1	HVIVP		ENCOU			V/C+3		
Caractéristiques	Dimensions de l'unité		mm		360 x 3				
	Poids de l'unité	1	kg						
	Caisson	Couleur			Bla	nc			
		Matériau			Tôle avec ¡	orécouche			
Compatible avec la	batterie électrique o	l'appoint		OI			on		
Alimentation électrique V/Ph/Hz				-	230/1				
	e contrôle : accessoi	re obligatoire	v/1 11/11Z						
		i e obligatoire			EKRU				
Batterie électrique				EKMBU			IHC9W1		
Puissance de chauf			kW	3	3	3/6	6/9		
Caractéristiques	Dimensions de l'unité	HxLxP	mm		560 x 25	50 x 210			
	Poids de l'unité		kg	1	1	1	3		
	Caisson	Couleur	, ,		Bla				
		Matériau							
		materiau			Tôle avec				
	Diamètre de sortie	-	mm		2	5			
Alimentation électr	rique		V/Ph/Hz	230/1	1~/50	Unifi	ée (1)		
(1) Unité cablé en 3/6 kW	V monophasé ou 6/9kW e	n triphasé.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

(1) Unité cablé en 3/6 kW monophasé ou 6/9kW en triphasé. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

# EDLQ-BB6V3/W1

#### Daikin Altherma Monobloc Basse Température



Chauffage Eau chaude sanitaire en option

#### Efficacité énergétique Tailles 11 à 16 kW









EDLQ-BB









- > Fonctionnement garanti par -15°C extérieur
- > Compresseur scroll commandé par Inverter
- > L'option solaire pour la production d'ECS permet de réaliser encore plus d'économies d'énergie
- > Pilotable par smartphone ou tablette grâce à l'accessoire Netatmo

R-410A

> Certifiée NF PAC en chauffage uniquement

#### Prix Daikin Altherma Basse Température Monobloc Grande Taille (11 à 16 kW) - Chaud Seul

Désignation	Monophasé ou Triphasé	Keferences article		Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul C 11	1~230V	11,2	EDLQ011BB6V3	9 155	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul C 11	3~400V	11,2	EDLQ011BB6W1	9 704	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul C 14	1~230V	14	EDLQ014BB6V3	9618	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul C 14	3~400V	14	EDLQ014BB6W1	10 217	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul C 16	1~230V	16	EDLQ016BB6V3	10 411	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Chaud Seul C 16	3~400V	16	EDLQ016BB6W1	11 090	M1MPAC04

C : chauffage uniquement

#### **Prix Ballons Eau Chaude Sanitaire**

Désignation	Références article	Prix € HT (sans Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon 150 L - modèle émaillé	EKHWE150A3V3	1 354	M4AGEQ05
Ballon 150 L - modèle Inox	EKHWS150B3V3	1 564	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle émaillé	EKHWE200A3V3	1 537	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle Inox	EKHWS200B3V3	1 773	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle émaillé	EKHWE300A3V3	1 744	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle Inox	EKHWS300B3V3	2 030	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

# Chauffage seul

Efficació é margétique (EDD let 1 et 3)	Lak	Label Chauffage à 35°C			Label Chauffage à 55°C		
Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Rendement saison	nier	Label	Rendement saiso	nnier	Label	
EDLQ011BB6V3	129%		A+	105%		A+	
EDLQ014BB6V3	130%		A+	105%		A+	
EDLQ016BB6V3	123%		A+	101%		A+	
EDLQ011BB6W1	129%		A+	107%		A+	
EDLQ014BB6W1	130%		A+	110%		A+	
EDLQ016BB6W1	127%		A+	111%		A+	
Halfé autéulanna	EDI 0011PR6V2	EDI OO14PR6V2	EDI OO16BB6V3	EDI OO11BB6W1	EDI OO14BB6W1	EDI OO16BB6W	

EDLQUIOBBOWI				127%		A+	11170		A+	
Unité extérieure				EDLQ011BB6V3	EDLQ014BB6V3	EDLQ016BB6V3	EDLQ011BB6W1	EDLQ014BB6W1	EDLQ016BB6W1	
Chauffage	P Calorifique No	m. à 7°C ext.	kW	11,2	14	16	11,2	14	16	
Plancher chauffant Départ d'eau 35°C	P Absorbée Non	n. à 7°C ext.	kW	2,56	3,29	3,88	2,6	3,3	3,81	
Depart d eau 35°C	COP @7/35°C			4,38	4,25	4,12	4,31	4,24	4,2	
	P Calorifique No	m. à -7°C ext.	kW	6,49	8,23	9,15	6,49	8,23	9,15	
	P Absorbée Non	P Absorbée Nom. à -7°C ext. kW		2,6	3,27	3,81	2,64	3,28	3,75	
	COP @-7/35°C	COP @-7/35°C		2,5	2,52	2,4	2,46	2,51	2,44	
Chauffage	P Calorifique No	m. à 7°C ext.	kW	10,87	13,1	15,06	10,87	13,1	15,06	
Radiateur BT Départ d'eau 45°C	P Absorbée Non	n. à 7°C ext.	kW	3,31	4,01	4,71	3,22	4,7	4,66	
Depart d eau 45°C	COP @7/45°C			3,28	3,27	3,2	3,38	3,22	3,23	
	P Calorifique No	m. à -7°C ext.	kW	6,19	7,72	8,7	6,19	7,72	8,7	
	P Absorbée Non	n. à -7°C ext.	kW	3,31	3,88	4,56	3,21	3,94	4,51	
	COP @-7/45°C			1,87	1,99	1,91	1,93	1,96	1,93	
Dimensions	Unité	Hauteur	mm		,	14	118			
		Largeur	mm			14	435			
		Profondeur	mm	382						
Poids	Unité		kg			1/	80			
Composant	Courant de disposit	if Type			6V3		6W1			
hydraulique	de chauffage de secours	Alimentation électrique	V/Ph/Hz		230/1~/50			400/3~/50		
Plage de	Chauffage	Coté Air	°C			-20°C	~ 35°C			
fonctionnement		Coté Eau	°C			15°C -	~ 55°C			
	Eau chaude	Coté Air	°C			-20°C	~ 43°C			
	sanitaire	Coté Eau	°C			25°C ~80°C (avec a	appoint électrique)			
Caractéristiques	Réfrigérant	Compresseur				Sc	roll			
frigorifiques		Flag F-Gas				Non her	métique			
		Туре				R-4	10A			
		Charge	kg			2,	95			
Niveau de puissance sonore	Chauffage	Nom.	dB(A)	64	65	66	64	65	66	
Niveau de pression sonore	Chauffage	Nom.	dB(A)	5	51	52	49	51	53	
Composant	Alimentation	Nom			V3			W1		
compresseur	électrique principale	Phase			1~			3N~		
	principale	Fréquence	Hz	Hz 50						
		Tension	V	230 400						
Type de fusible		-	Α		32			20		
Connexion hydraulique mm				32 32						

Tous les niveaux de pression sonore sont donnés à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol (mesuré dans une chambre semi-anéchoïque).

#### Ballons eau chaude sanitaire

Références : modèles é	naillés			EKHWE150A3V3		EKHWE200A3V3		EKHWE300A3V3	
Références : modèles Inox					EKHWS150B3V3		EKHWS200B3V3		EKHWS300B3V3
Efficacité énergétique			Classe	С	С	С	С	D	c
Volume d'eau			L	150 200				3	00
Diamètre			mm	545	580	545	580	600	580
Hauteur			mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600
Batterie électrique d'app	oint		kW	3					,
Poids			kg	80	37	104	45	140	58
Couleur						Blanc	neutre		,
Matériaux à l'intérieur du	ballon			Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable
Échangeur			type			Tubi	ulaire		,
Température eau maxi °C			°C	75	80	75	80	75	80
Raccordements	Raccordements alimentation		V/Ph/Hz			230 /	1 / 50		,
électriques	ctriques protection fusible A					2	20		

# EBLQ-BB6V3/W1

## Daikin Altherma Monobloc Basse Température



Chauffage et rafraîchissement Eau chaude sanitaire en option

#### Efficacité énergétique Tailles 11 à 16 kW









EBLO-BB



Le crédit d'impôt ne concerne pas le ballon d'ECS et le modèle EBLQ016BB6V3



- > Gestion intelligente et intégrée de la production contre le gel (pas d'ajout de cordon chauffant)
- > Fonctionnement garanti par -15°C extérieur
- > Compresseur scroll commandé par Inverter
- > L'option solaire pour la production d'ECS permet de réaliser encore plus d'économies d'énergie
- > Pilotable par smartphone ou tablette grâce à l'accessoire Netatmo
- > Certifiée NF PAC en chauffage uniquement

#### Prix Daikin Altherma Basse Température Monobloc Grande Taille (11 à 16 kW) Réversible

Désignation	Monophasé ou Triphasé	Puissance 7/35°C (kW)	Références article	Prix € HT (Éco- participation incluse)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma Monobloc Réversible C-X 11	1~230V	11,2	EBLQ011BB6V3	9 596	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Réversible C-X 11	3~400V	11,2	EBLQ011BB6W1	10 152	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Réversible C-X 14	1~230V	14	EBLQ014BB6V3	10 061	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Réversible C-X 14	3~400V	14	EBLQ014BB6W1	10 665	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Réversible C-X 16	1~230V	16	EBLQ016BB6V3	10 857	M1MPAC04
Daikin Altherma Monobloc Réversible C-X 16	3~400V	16	EBLQ016BB6W1	11 573	M1MPAC04

C-X : chauffage ou rafraîchissement

#### **Prix Ballons Eau Chaude Sanitaire**

Désignation	Références article	Prix € HT (sans Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon 150 L - modèle émaillé	EKHWE150A3V3	1 354	M4AGEQ05
Ballon 150 L - modèle Inox	EKHWS150B3V3	1 564	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle émaillé	EKHWE200A3V3	1 537	M4AGEQ05
Ballon 200 L - modèle Inox	EKHWS200B3V3	1 773	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle émaillé	EKHWE300A3V3	1 744	M4AGEQ05
Ballon 300 L - modèle Inox	EKHWS300B3V3	2 030	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

# Chauffage et rafraîchissement

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chau	ffage à 35°C	Label Chauffage à 55°C		
Efficacité energetique (ERP lot 1 et 2)	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label	
EBLQ011BB6V3	129%	A+	105%	A+	
EBLQ014BB6V3	130%	A+	105%	A+	
EBLQ016BB6V3	123%	A+	101%	A+	
EBLQ011BB6W1	129%	A+	107%	A+	
EBLQ014BB6W1	130%	A+	110%	A+	
EBLQ016BB6W1	127%	A+	111%	A+	

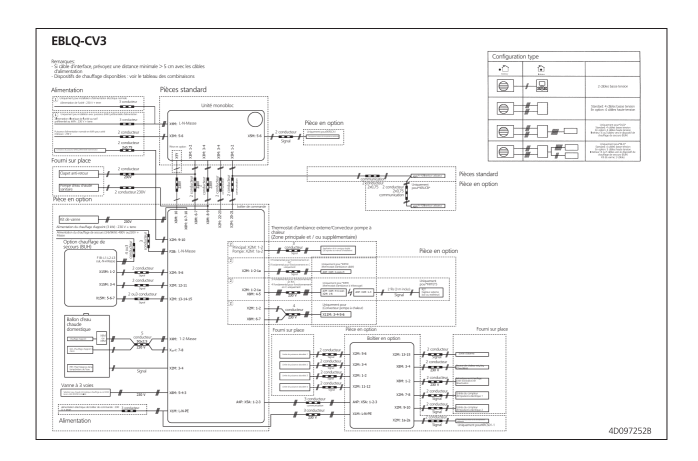
nité extérieure				EBLQ011BB6V3	EBLQ014BB6V3	EBLQ016BB6V3	EBLQ011BB6W1	EBLQ014BB6W1	EBLQ016BB6V
Chauffage	P Calorifique Nom. à 7°C ext. k			11,2	14	16	11,2	14	16
Plancher chauffant		. à 7°C ext.	kW	2,56	3,29	3,88	2,6	3,3	3,81
Départ d'eau 35°C	COP @7/35°C			4,38	4,25	4,12	4,31	4,24	4,2
	P Calorifique Nor		kW	6,49	8,23	9,15	6,49	8,23	9,15
	P Absorbée Nom	. à -7°C ext.	kW	2,6	3,27	3,81	2,64	3,28	3,75
	COP @-7/35°C			2,5	2,52	2,4	2,46	2,51	2,44
Chauffage	P Calorifique Nor	n. à 7°C ext.	kW	10,87	13,1	15,06	10,87	13,1	15,06
Radiateur BT Départ d'eau 45°C	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	3,31	4,01	4,71	3,22	4,7	4,66
	COP @7/45°C			3,28	3,27	3,2	3,38	3,22	3,23
	P Calorifique Nom. à -7°C ext.		kW	6,19	7,72	8,7	6,19	7,72	8,7
	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	3,31	3,88	4,56	3,21	3,94	4,51
	COP @-7/45°C			1,87	1,99	1,91	1,93	1,96	1,93
Rafraichissement	P Frigo. Nom. à 18°C départ d'eau		kW	12,85	15,99	16,73	12,85	15,99	16,73
Réseau émetteur	P abso. Nom. à 18	P abso. Nom. à 18°C départ d'eau		3,87	5,75	6,36	3,87	5,4	6,15
°C ext. à 35°C	EER @35/18°C			3,32	2,78	2,63	3,32	2,96	2,72
	P Frigo. Nom. à 7°C départ d'eau		kW	10	12,5	13,1	10	12.5	13,1
	P abso. Nom. à 7°C départ d'eau		kW	3,69	5,39	5,93	3,69	5,06	5,75
	EER @35/7°C			2,71	2,32	2,21	2,71	2,47	2,28
Dimensions	Unité	Hauteur	mm	2,71 2,32 2,21 2,71 2,47 2,28					
		Largeur	mm	1435					
		Profondeur	mm	382					
oids	Unité		kg	180					
Composant	Courant de dispositif	Type	19		6V3			6W1	
ydraulique	de chauffage de secours	Alimentation	V/Ph/Hz						
		électrique			230/1~/50/			400/3~/50	
lage de	Chauffage	Coté Air	°C	-20°C ~ 35°C -25°C ~ 35°C					
onctionnement		Coté Eau	°C	15°C ~ 55°C					
	Rafraîchissement		°C	10°C ~ 46°C					
		Coté Eau	°C	5°C ~ 22°C					
	Eau chaude	Coté Air	°C	-20°C ~+43°C -25°C ~+43°C					
	sanitaire	Coté Eau	°C	25°C ~80°C (avec appoint électrique)					
Caractéristiques	_	Compresseur		Scroll					
rigorifiques		Flag F-Gas		Non hermétique					
		Туре		R-410A					
		Charge	kg	2,95					
Niveau de	Chauffage	Nom.	dB(A)	64	65	66	64	65	66
uissance sonore	Rafraîchissement	Nom.	dB(A)	65	66	69	65	66	69
liveau de	Chauffage	Nom.	dB(A)		i1	52	49	51	53
ression sonore	Rafraîchissement	Nom.	dB(A)	50	52	54	50	52	54
Composant compresseur	Alimentation électrique principale	Nom		V3		W1			
		Phase		1~ 3N~					
		Fréquence	Hz	50			5.,		
		Tension	V		230		-	400	
Type de fusible			A		32			20	
Connexion hydraulique			32 32						

#### Ballons eau chaude sanitaire

Références : modèles émaillés				EKHWE150A3V3		EKHWE200A3V3		EKHWE300A3V3		
Références : modèles Inox				EKHWS150B3V3		EKHWS200B3V3		EKHWS300B3V3		
Efficacité énergétique Classe			С	С	С	С	D	С		
Volume d'eau L			L	1	50	200		300		
Diamètre		mm	545	580	545	580	600	580		
Hauteur mm		mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600		
Batterie électrique d'appoint kW			kW	3						
Poids kg		kg	80	37	104	45	140	58		
Couleur			Blanc neutre							
Matériaux à l'intérieur du ballon			Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable		
Échangeur type		type	Tubulaire							
Température eau	maxi		°C	75	80	75	80	75	80	
Raccordements	alimentation		V/Ph/Hz	230 / 1 / 50						
électriques	protection	fusible	A	20						

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être ve Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

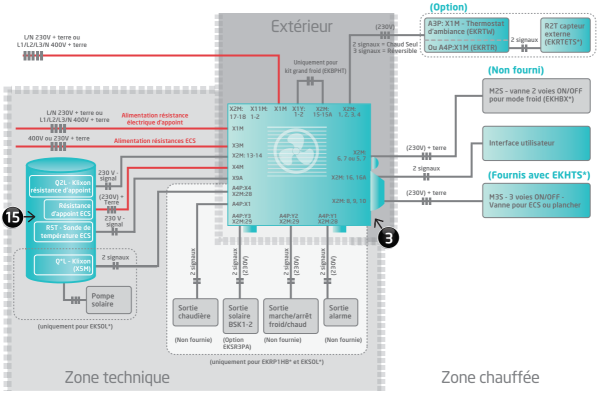
# Câblage standard Daikin Altherma Monobloc Basse Température 5-7 kW



© Daikin



# Câblage standard Daikin Altherma Monobloc Basse Température 11-14-16 kW



Remarque : possibilité de connecter le ballon ECS (EKHTS\*)

© Daikin



# Accessoires généraux Basse Température

# Accessoires pour gamme Daikin Altherma Monobloc série C: Taille 5 et 7 kW

Accessoires		Référence	Prix € HT
FDAIRIN	Module de contrôle pour pilotage du chauffage et ECS, avec option batterie électrique d'appoint	EKCB07CV3	394
( <u>0.692</u>	Module optionnel pour recevoir un signal pour : - Gestion de la bivalence avec une chaudière - Comptage électrique externe - Sortie alarme	EK2CB07CV3	394
MPT ( P	Accessoire obligatoire Télécommande utilisateur pour Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande donne accès au menu installateur. Elle peut être installée en tant que thermostat d'ambiance.	EKRUCBL1	191
Passe (DE)	Télécommande simplifiée de la gamme Daikin Altherma BT et Hybride À noter : cette télécommande ne donne pas accès au menu installateur mais uniquement aux fonctions de base utilisateur	EKRUCBS	177
Y A	Sonde extérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries	EKRSC1	117
	Sonde intérieure déportée Accessoire permettant de mesurer la température intérieure d'un endroit autre que celui où se trouve la télécommande	KRCS01-1	95
1000 N	Câble pour PC Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité	ЕКРССАВЗ	380
	Batterie électrique d'appoint monophasée 3 kW	EKMBUHC3V3	770 + M4AGEQ03
	Batterie électrique d'appoint monophasée 9 kW	EKMBUHC9W1	770 + M4AGEQ03

# Accessoires pour gamme Daikin Altherma Monobloc série B: Taille 11 à 16 kW

Accessoires		Référence	Prix € HT
	Carte électronique report d'état Carte pour contact relève de chaudière pour les modèles Basse Température Visualisation à distance de l'état de fonctionnement et de défauts machines	EKRP1HBA	198
	Cordon chauffant Kit « grand froid » pour groupe extérieur grandes tailles E(B/D)(H/L)Q(11/14/16)	ЕКВРНТН16А	248
	Évacuation des condensats Accessoires pipe + bouchon d'évacuation des condensats (tailles 11/14/16 PAC BT)	EKDK04	27

## Accessoires Monobloc Basse Température

## Accessoires généraux pour gamme Daikin Altherma Monobloc

Accessoires		Référence	Prix € HT
	Thermostat d'ambiance filaire	EKRTWA	184
-3-	Thermostat d'ambiance radio	EKRTR	374
	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance uniquement pour le Thermostat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)	EKRTETS	39
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone + Smart Grid + Photovoltaïque	BRP069A61	256
	Carte LAN pour Daikin Altherma – Pilotage par Smartphone	BRP069A62	167
NETATINO OF THE PROPERTY OF TH	<b>Thermostat Netatmo</b> Pour le pilotage à distance de la consigne de chauffage.	RTRNETA1AA	NC
	Bouteille de découplage hydraulique 25 litres, réversible Accessoire permettant de séparer les réseaux hydrauliques Efficacité énergétique - Label C	FR.BMEL25CF	346
	Kit Bizone Accessoire permettant de gérer 2 zones de régulation Pack comprend : 2 circulateurs, V3V, contrôleur, 2 thermostats sans fil, 1 récepteur et 1 zone	BZKA7V3	1 975
	Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT	EKHWE150A3V3	1 354 M4AGEQ05
	Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT	EKHWE200A3V3	1 537 M4AGEQ05
	Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT	EKHWE300A3V3	<b>1 744</b> <i>M4AGEQ05</i>
-	Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT	EKHWS150B3V3	<b>1 564</b> <i>M4AGEQ05</i>
	Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT	EKHWS200B3V3	1 773 M4AGEQ05
	Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT	EKHWS300B3V3	<b>2 030</b> <i>M4AGEQ05</i>

## Accessoires pour combinaison solaire

Accessoires		Référence	Prix € HT
to.	Kit de connexion solaire pour ballon 300L + PAC Chaud seul ou Réversible Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température	EKDVCPLT3HX	351
	Kit de connexion solaire pour ballon 500L + PAC Chaud seul Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température	EKDVCPLT5H	620
	Kit de connexion solaire pour ballon 500L + PAC Réversible Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Basse Température	EKDVCPLT5X	826
	SOL-PAC BT/HT Unité de communication entre PAC Daikin Altherma BT Bi-Bloc / Altherma BT Monobloc / Altherma HT Bi-Bloc et ROTEX Solaris. Contient câble de liaison et platine.	14 05 38	219
400	Kit de raccordement pour arrivée eau de ville Pour le remplissage et la vidange manuelle de nos ballons solaires	16 52 15	42



## PILOTAGE À DISTANCE DES UNITÉS DAIKIN ALTHERMA

Grâce à l'interface Daikin Online Controller, vous pouvez piloter à distance et programmer vos unités Daikin Altherma\* à n'importe quel moment et en toute sécurité.

Vous pouvez gérer le fonctionnement de l'unité pour réaliser encore plus d'économies d'énergie et bénéficier d'un confort adapté à votre mode de vie.



Pilotage à distance



### Toujours aux commandes, où que vous soyez

 Avec le dispositif de commande en ligne de Daikin, vous pouvez régler la température d'une pièce, le débit d'air et/ou le mode de fonctionnement via votre smartphone, à tout moment et depuis tout lieu pour surveiller votre consommation d'énergie

## Utilisez de l'énergie renouvelable pour créer un système de chauffage viable

- support thermo-solaire : utilisez des collecteurs thermo-solaires pour (pré-)chauffer votre eau chaude sanitaire
- support photovoltaïque : utilisez l'électricité en provenance de vos panneaux solaires photovoltaïques pour alimenter votre pompe à chaleur en énergie

### Tableau de compatibilité

RÉFÉRENCE	Daikin Altherma BT 4 à 16 kW	Monobloc 5 et 7 kW	Monobloc 11 à 16 kW	Daikin Altherma HT 11 à 16 kW	Hybride Daikin Altherma
BRP069A61	√	√	x	x	√
BRP069A62	√	√	X	X	√

\*APP Compatible avec les produits suivants :

- · Daikin Altherma Basse Température Bi-Bloc série CB
- Daikin Altherma Basse Température Monobloc (5-7kW) série CA
- Hybride Daikin Altherma



## TOUJOURS AUX COMMANDES, OÙ QUE VOUS SOYEZ

L'application Daikin Online Controller (dispositif de pilotage à distance) de Daikin peut commander et surveiller l'état de votre système de chauffage. Cette option vous permet de :

#### **SURVEILLANCE**

- · L'état de votre système de chauffage
- Consultez les graphiques de consommation d'énergie
- · Visualisez la consommation électrique

#### **PROGRAMMATION**

- Programmez la température de consigne et le mode de fonctionnement, avec jusqu'à 6 actions par jour pour 7 jours
- Activez le mode vacances
- · Visualisez dans un mode intuitif

#### **COMMANDE**

- Réglez le **mode de fonctionnement** et la température de consigne
- Commandez à distance votre système et la production d'eau chaude sanitaire
- Commande par zone : commandez simultanément des unités multiples (Daikin Altherma bizone intégrée uniquement)
- L'intégration de services et produits tiers via IFTTT





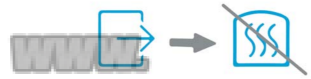
### IFTTT: OPTIMISATION DE VOTRE FLUX DE TRAVAIL

IFTTT est une solution qui connecte des services et des produits tiers (compteurs intelligents, éclairage, thermostats, ...), de façon à optimiser leur fonctionnement.

- 2 réglages de fonctionnement sont possibles dans IFTTT:
- DO : la solution exécute simplement une action (par exemple, marche/arrêt)
- IFTTT [acronyme de « If This Then That » (Si Ceci Alors Cela)] vous permet d'automatiser des actions (Alors Cela) en fonction de certains éléments déclencheurs (Si Ceci)

### **Exemple:**

**SI** vous quittez une zone, **ALORS** le chauffage doit être désactivé.



L'élément déclencheur est le lieu, qui est déterminé par votre smartphone. Si vous quittez une zone, comme par exemple votre domicile, votre chauffage est automatiquement désactivé.



## Pilotage à distance

Dessiné par Starck, le Thermostat Connecté Netatmo permet de réaliser des économies d'énergie tout en préservant son niveau de confort. Il suit un planning de chauffage et peut être contrôlé à distance depuis un smartphone, une tablette ou un ordinateur.

## NETATMO SHARCK®

thermostat connecté

## Un geste pour vous, un geste pour la planète

Le thermostat vous fait réaliser jusqu'à 25 % d'économie d'énergie en réduisant votre empreinte carbone. (Source ADÈME 2012).

## Votre programme intelligent

Le thermostat définit un programme en fonction de vos habitudes.

Pour optimiser votre confort, il anticipe le début des plages de chauffe en fonction de l'isolation de votre maison et de la température extérieure. Vous atteignez ainsi la température souhaitée au moment juste.

### Un design épuré et élégant

Un design minimaliste signé STARCK. Vous pouvez choisir la couleur de votre thermostat grâce aux 5 couleurs interchangeables fournies.







### Tableau de l'offre Netatmo - Pompe à Chaleur & Combustion

NETATMO "S+ARCK" thermostat connecté	Gamme produit	Références produits	Compatibilité RTRNETA1AA
	Daikin Altherma BT Bi-bloc série CB	ERLQ* + EHV(H-X); EHB(H-X)	V
. <u>s</u>	Daikin Altherma BT Bi-bloc série CB Série F - Ballon Tampon 12L intégré	ERLQ* + EHVH*F	<b>✓</b>
Gamme Pompe à Chaleur Daikin	Daikin Altherma Bizone Bi-bloc série CB Série Z - Gestion 2 zones intégrée	ERLQ* + EHVZ	<b>✓</b>
Chaler	Daikin Altherma Compacte	ERLQ* + EHS(H-X); EHSB(H-X)	<b>✓</b>
ompe à	Daikin Altherma BT Monobloc série C	EBLQ(05-07) ou EDLQ(05-07)	<i>V</i>
nme Pc	Daikin Altherma BT Monobloc série BB	EBLQ(11-14-16) ou EDLQ(11-14-16)	<b>✓</b>
Gar	Hybride Daikin Altherma	EVLQ* + EHYHB*(05-08)AV32 + EHYKOMB33AA2	<b>✓</b>
	Daikin Altherma Haute Température	ER(S-R)Q* + EKHBRD0(11-14-16)AD	avec accessoire EKRP1AHTA
	Chaudière murale	RKOMBG(22/28/33)	<b>✓</b>
ustion	GW Full Condens	RHOBG(12/18)	<b>✓</b>
Gamme Combustion		GCU2 Bivalent Modèles : 315/320/515/520/525/528	<b>✓</b>
Samme	GCU2	GCU2 Modèles : 315/320/515/520/525/528	V
J	Chaudière Fioul A1 BO	A1 BO (15/20-27-34)-e	<b>✓</b>

### À quoi ressemble l'interface utilisateur?





**NETATMO** 

S-ARCK"

> Disponible en téléchargement « sur



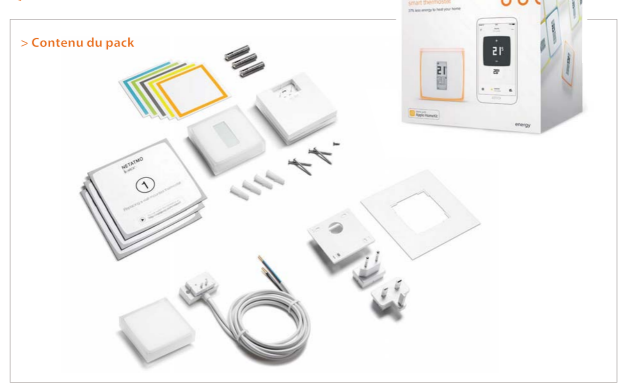




**NETATMO** webapp

\*Compatible: iOS 8.0 minimum requis. Android 4.0 minimum requis. Windows Phone 8.0 minimum requis.

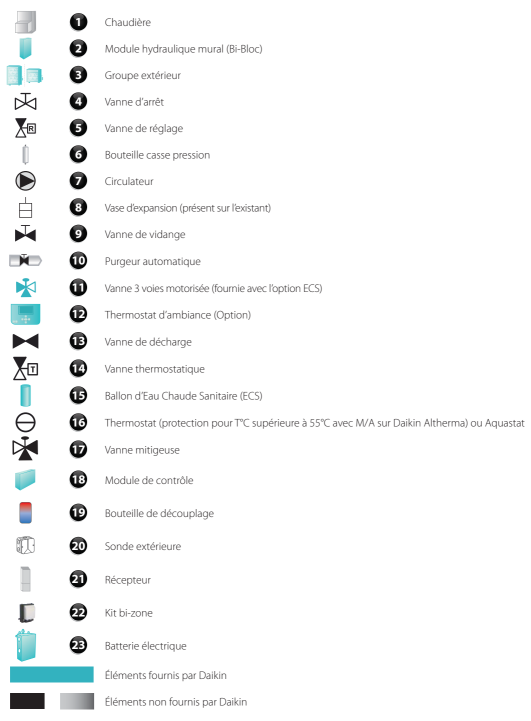
### Quel est l'accessoire à commander?



### > Où acheter votre thermostat Netatmo?

- Sur le site web www.netatmo.com ou sur www.daikin.fr (RTRNETA1AA)
- Sur les sites de ventes en ligne.
- Sur les point de ventes du type grande enseigne de bricolage.

## Légende Daikin Altherma Basse Température

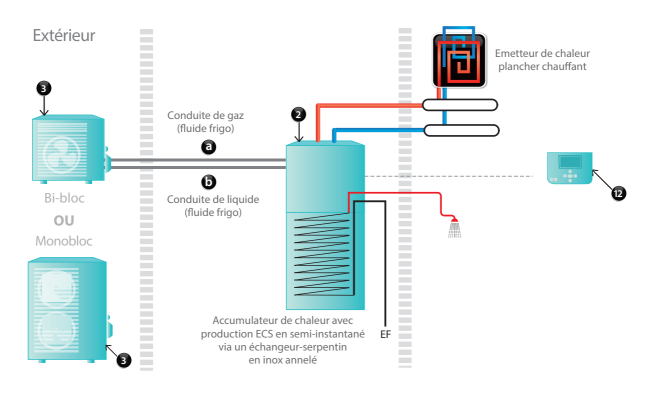




## 1 NEUF

## HPSU Compact sans solaire Plancher chauffant = ECS

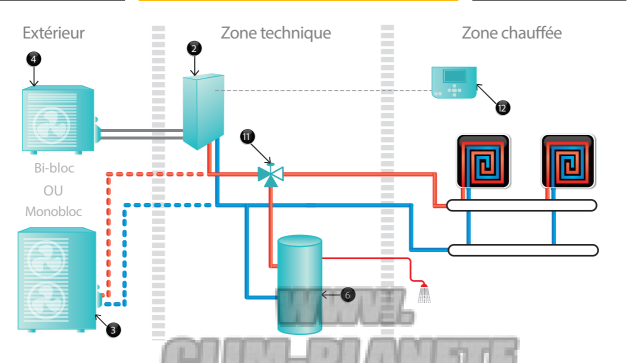




## 2 NEUF

### Plancher chauffant + ECS





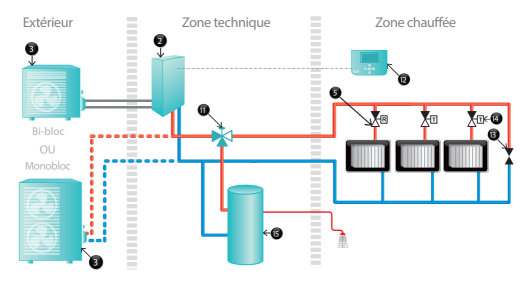
Le module hydraulique au sol intègre le ballon (n°6) et la vanne 3 voies (n°11). Les modules hydrauliques sont livrés avec une télécommande pouvant servir de thermostat d'amb

© Daikin



#### Radiateurs ou ventilo-convecteurs + ECS





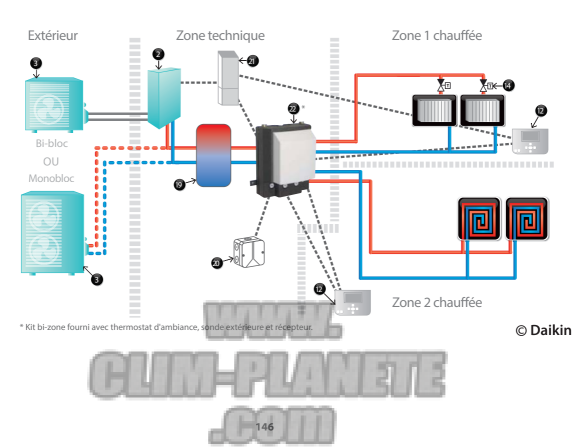
Le module hydraulique au sol intègre le ballon (n°6) et la vanne 3 voies (n°11). Les modules hydrauliques sont livrés avec une télécommande pouvant servir de thermostat d'ambiance filaire.

© Daikin



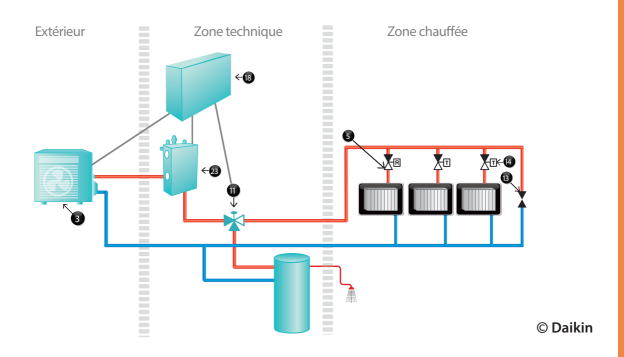
Plancher chauffant + radiateurs ou ventilo-convecteurs





## 5 NEUF

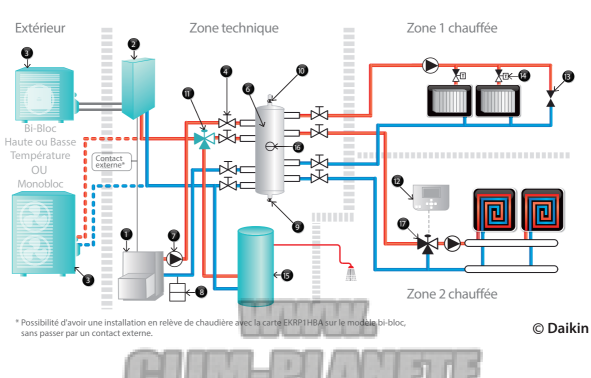
### Monobloc petite puissance





Relève de chaudière + plancher chauffant + radiateurs ou ventilo-convecteurs + ECS







## Marché de la rénovation

### **RÉNOVATION D'HABITAT**



Vos clients sont de plus en plus nombreux à souhaiter changer d'énergie. La solution **Daikin Altherma Haute Température** a été créée pour répondre à cette demande. En effet, ses avantages uniques en font la solution idéale pour le remplacement de chaudière.

#### **PERFORMANCE**

- · Des COP garantis parmi les plus hauts du marché.
- · Pompe à chaleur certifiée NFPAC.
- Pour vos clients : une baisse sensible des coûts d'exploitation.



### **FACILITÉ D'INSTALLATION**

- Des unités extérieures discrètes et efficaces.
- Un raccordement aisé au réseau de chauffage existant.

#### **TECHNOLOGIE**

• Le logiciel Daikin Altherma : un outil d'aide à la sélection.

#### **CONFORT**

 Ballon ECS avec appoint intégré de 6 kW pour garantir du confort en ECS en toute circonstance.

Nous avons amélioré le produit pour atteindre une meilleur performance saisonnière

Éligible au CITE 2017



### HAUTE TEMPÉRATURE



La Pompe à Chaleur Daikin Altherma Haute Température est idéale dans le cadre d'un remplacement de chaudière. Cette solution est capable de produire de l'eau jusqu'à 80°C en 100 % thermodynamique.

- · COP parmi les plus hauts du marché.
- Pompe à Chaleur certifiée NFPAC (modèles ERSQ ET ERRQ).
- · Surface au sol réduite.
- Possibilité d'installer le module hydraulique + ballon ECS en 1 bloc.
- · Installation simplifiée.

### HAUTE TEMPÉRATURE GRANDE PUISSANCE



La Pompe à Chaleur Daikin Altherma Haute Température grande puissance permet de bénéficier d'une "puissance illimitée" pour les maisons de grandes superficies.

- Température de sortie d'eau jusqu'à 80°C.
- Solution modulaire : capacité "illimitée", dimensionnement optimisé.
- Technologie Inverter.
- · Solution compacte et flexible.
- · Haute Efficacité Énergétique.
- Solution ECS grande capacité.

## POMPE À CHALEUR: LA SOLUTION POUR LES PROJETS DE RÉNOVATION

#### **ÉTUDE DE CAS**

Substitution de chaudière dans une habitation :

Nombre d'habitants : 3 à 4 personnes

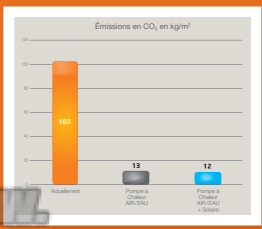
Surface habitable : 120 m² Département : 61 - Orne Année de construction : 1982

Forme de la maison: maison indépendante

compacte sur 2 niveaux ou +.

Ancien mode de chauffage et d'ECS : chaudière fioul installée avant 1988.





Simulation réalisée avec l'Économètre Daikin, basée sur la méthode de calcul 3CL utilisée pour le diagnostic de performance énergétique.

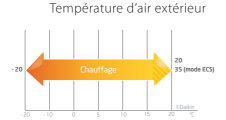
## Marché de la rénovation

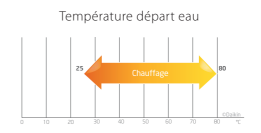
### DAIKIN ALTHERMA BI-BLOC HAUTE TEMPÉRATURE

### Plages de puissance

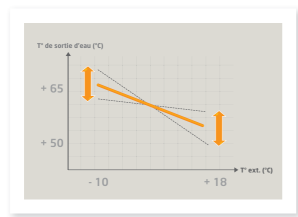


### Plages de fonctionnement

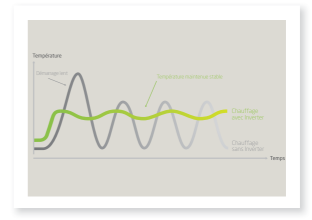




## Régulation combinée de l'Inverter et de la loi d'eau



Le système adapte la température de sortie d'eau en fonction de la température extérieure.



La technologie 100 % Inverter (compresseurs, circulateurs) permet d'adapter en permanence votre système à vos besoins réels.

## L'atout clé : le maintien de la température de sortie d'eau



# Principales caractéristiques techniques

- Production d'eau chaude jusqu'à 80°C.
- Fonctionnement **100 % thermodynamique** sans batterie électrique.
- Technologie Cascade Inverter garantissant un COP saisonnier élevé.
- Double circuit de réfrigérant (R-410A R-134a).
- Plages de fonctionnement -20°C à +20°C (+35°C pour l'Eau Chaude Sanitaire).
- 2 modèles disponible : modèle standard ERSQ et mode grand froid ERRQ.

## Types d'applications pour lesquelles le produit est recommandé

La Pompe à Chaleur **Daikin Altherma HT est LA solution idéale pour le remplacement d'une chaudière** et contribue ainsi à la rénovation de l'habitat.
Le système se connecte sur le réseau de chauffage
existant (radiateurs) sans lourde modification.

**Bénéficiant de plus grandes puissances**, la Pompe à Chaleur Haute Température s'adapte aussi bien dans des **habitations de petite surface** que dans des **logements de grande superficie**.

Le système est également capable de **produire**la totalité de l'Eau Chaude Sanitaire de l'habitation.
Ainsi, la totalité de la demande de chauffage et d'Eau
Chaude Sanitaire est satisfaite.

## DAIKIN ALTHERMA BI-BLOC HAUTE TEMPÉRATURE

### BÉNÉFICES PROCURÉS PAR LE PRODUIT

- Une solution qui répond à tous les besoins d'une habitation.
- Économies.
- Confort.
- Facilité d'installation.
- Respect de l'environnement.

### **ÉCONOMIES**

- Branchement sur un réseau de chauffage existant réduisant les contraintes d'installation.
- Possibilité de raccorder la Pompe à Chaleur Haute Température sur des panneaux solaires Daikin pour la production d'Eau Chaude Sanitaire.

#### **CONFORT**

- Une gamme de puissances de 11 kW à 44.8 kW.
- Production d'Eau Chaude Sanitaire (200 L ou 260 L) en option.
- Régulation Inverter pour un confort et une économie maîtrisés.
- Rénovation intégral de la chaudière.

### **PERFORMANCES**

- Solution prête à l'emploi qui comprend tous les accessoires hydrauliques.
- Pompe à Chaleur certifiée NFPAC (gamme 11 à 16 kW).





## Daikin Altherma Haute Température: principe

### 80°C - 100% thermodynamique

Cette Pompe à Chaleur Haute Température Air/Eau Daikin est une solution performante et modulable. En effet, en fonction de vos besoins (Chauffage Seul, Eau Chaude Sanitaire), mais aussi de votre système existant, nous avons une réponse!

L'ensemble est composé d'un groupe extérieur et d'un ou plusieurs modules hydrauliques capables à la fois de produire de l'eau chaude pour le chauffage et pour l'Eau Chaude Sanitaire.





### Interface utilisateur

L'interface utilisateur du système Daikin Altherma permet de réguler facilement et rapidement la température jusqu'au niveau idéal. Elle permet une mesure plus précise tout en vous offrant un confort encore plus optimal et éco-énergétique grâce à sa sonde d'ambiance intégrée.



### Solution flexible

Daikin Altherma Haute Température est un système modulaire flexible permettant de satisfaire tous vos besoins (Chauffage Seul ou chauffage et Eau Chaude Sanitaire) en établissant une interface avec les composants de votre système de chauffage actuel.

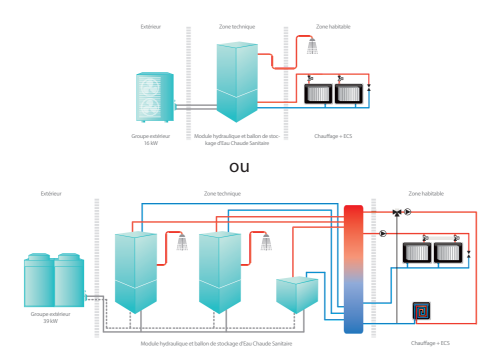


## Daikin Altherma Haute Température: principe

### Chauffage et Eau Chaude Sanitaire

Le système complet s'intègre directement au réseau de radiateurs existant et aux installations de distribution d'Eau Chaude Sanitaire.

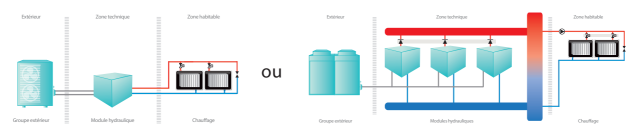
Daikin Altherma Haute Température peut également produire efficacement l'Eau Chaude Sanitaire.



L'unité intérieure et le réservoir d'Eau Chaude Sanitaire peuvent être superposés pour permettre un gain de place ou être installés côte à côte si la hauteur disponible pour l'installation est limitée.

## Chauffage seul

Les systèmes de chauffage seul requièrent une ou plusieurs unités extérieures et une ou plusieurs unités intérieures pour répondre à chaque besoin. Ils se raccordent directement aux radiateurs existants.





## Production ECS avec la gamme hybridCube sous pression



## Accumulateur de chaleur et solaire - HybridCube - Daikin

		Combinaison so	olaire préssurisée
Accumulateur	Туре	HYC 343/19/0-P	HYC 544/32/0-P
Accumulateur	Référence	EKHWP300PB	EKHWP500PB
		Process	
Combinaison avec une Pompe à Chaleur Daikin Altherma Haute	Température		
Efficacité énergétique		В	
Combinaison solaire auto-vidangeable		,	•
Combinaison solaire sous pression		•	/
Appoint chauffage solaire		×	<b>✓</b>
Appoint électrique (détail en page 5/6)		•	/
Kit de connexion à chiffrer		ЕКЕРНТЗН	EKEPHT5H

## Pourquoi opter pour un HybridCube Daikin?

- > Compact et léger.
- > Accumulateur hors pression, très résistant au choc.
- > Production ECS en semi-instantané dans un échangeur immergé.
- > Séparation entre l'eau potable et l'eau d'accumulation.
- > Pas de déstratification pendant le réchauffage par la PAC (réchauffage du haut vers le bas).
- > Pas d'anode.
- > ECS suivant le principe First-in first-out.

## Production ECS avec la gamme hybridCube auto-vidangeable



## Accumulateur de chaleur et solaire - HybridCube - Marque Daikin

			<u> </u>
		Combinaison solai	re auto-vidangeable
Accumulateur	Туре	HYC 343/19/0-DB	HYC 544/32/0-DB
Accumulateur	Référence	EKHWP300B	EKHWP500B
		Prima	Family
Combinaison avec une Pompe à Chaleur Daikin Altherma Haut	e Température		
Efficacité énergétique		В	
Combinaison solaire auto-vidangeable		•	/
Combinaison solaire sous pression		,	<b>C</b>
Appoint chauffage solaire		×	<b>✓</b>
Appoint électrique (détail en page 5/6)		•	/
Kit de connexion à chiffrer		EKEPHT3H	EKEPHT5H

Réchauffage par la PAC suivant le principe "Just in time": à tout moment, la PAC est autorisée à réchauffer.

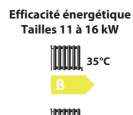


## EKHBRD-ADV17/Y17 ERSQ-AV1/Y1





ERSQ-AV1/Y1



55°C

EKHBRD-ADV17/Y17













- > Solution certifiée NFPAC
- > Idéale pour la rénovation de chaudière fioul
- > Température de sortie d'eau jusqu'à 80°C (sans appoint électrique)
- > Fonctionnement garanti par -20°C extérieur
- > Produit adapté pour des régimes d'eau 45/65°C
- > Ballon accumulation 200/260 L et Ballon à production semi-instantanée 300/500 L
- > Éligible aux CEE et CITE\* 2017

### Prix ensemble modèle standard - Chauffage seul

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Références Article	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma HT Standard Chaud Seul 11	230V	11	ERSQ011AV1 + EKHBRD011ADV17	SB.FS11_3V_STAND	9 971	*
Daikin Altherma HT Standard Chaud Seul 11	400V	11	ERSQ011AY1 + EKHBRD011ADY17	SB.FS11_W1_STAND	11 204	*
Daikin Altherma HT Standard Chaud Seul 14	230V	14	ERSQ014AV1 + EKHBRD014ADV17	SB.FS14_3V_STAND	10 485	*
Daikin Altherma HT Standard Chaud Seul 14	400V	14	ERSQ014AY1 + EKHBRD014ADY17	SB.FS14_W1_STAND	11 771	*
Daikin Altherma HT Standard Chaud Seul 16	230V	16	ERSQ016AV1 + EKHBRD016ADV17	SB.FS16_3V_STAND	11 360	*
Daikin Altherma HT Standard Chaud Seul 16	400V	16	ERSQ016AY1 + EKHBRD016ADY17	SB.FS16_W1_STAND	12 732	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

#### Prix ballon d'Eau Chaude Sanitaire pour Daikin Altherma Haute Température

Désignation	Volume (L)	Références Article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon ECS 200L pour Daikin Altherma HT	200	EKHTS200AC	1 959	M4AGEQ05
Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT	260	EKHTS260AC	2 223	M4AGEQ05
Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT	260	EKHTS200AC6W1	2 793	M4AGEQ05

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

<sup>\*</sup> Crédit d'Impots Transition Energétique

## Chauffage seul - Modèle Standard

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chauffage à 35℃		Label Chauffage à 55°C	
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label
ERSQ011AV1/Y1 + EKHBRD011ADV17/Y17	105%	В	115%	A+
ERSQ014AV1/Y1 + EKHBRD014ADV17/Y17	110%	В	116%	A+
ERSQ016AV1/Y1 + EKHBRD016ADV17/Y17	112%	В	117%	A+

Unité extérieure				ERSQ011AV1	ERSQ014AV1	ERSQ016AV1	ERSQ011AY1	ERSQ014AY1	ERSQ016A
Chauffage NFPAC	P Calorifique Nom. à 7°C ext.		kW	11,2	14,4	16	11,2	14,4	16
Données NFPAC Départ d'eau 35°C	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	2,67	3,87	4,3	2,67	3,87	4,31
COP @7/35°C				4,2	3,72	3,72	4,2	3,72	3,71
Chauffage	P Calorifique Nor	n. à 7°C ext.	kW	11	14	16	11	14	16
Radiateur BT	P Absorbée Nom	à 7°C ext.	kW	3,03	4,07	4,83	3,03	4,07	4,83
Départ d'eau 45°C	COP @7/45°C			3,63	3,44	3,31	3,63	3,44	3,31
	P Calorifique Nor	n. à -7°C ext.	kW	9,54	11,7	12,5	9,54	11,7	12,5
	P Absorbée Nom	à -7°C ext.	kW	4,06	5	5,34	4,06	5	5,34
	COP @-7/45°C			2,35	2,34	2,34	2,35	2,34	2,34
Chauffage	P Calorifique Nor	n. à 7°C ext.	kW	11	14	16	11	14	16
Radiateur MT	P Absorbée Nom	à 7°C ext.	kW	3,18	4,23	5,01	3,18	4,23	5,01
Départ d'eau 55°C	COP @7/55°C			3,46	3,31	3,19	3,46	3,31	3,19
	P Calorifique Nor	n. à -7°C ext.	kW	9,6	11,8	12,6	9,6	11,8	12,6
	P Absorbée Nom	à -7°C ext.	kW	4,19	5,12	5,43	4,19	5,12	5,43
	COP @-7/55°C			2,29	2,3	2,32	2,29	2,3	2,32
Chauffage	P Calorifique Nor	n. à 7°C ext.	kW	11,3	14,5	16	11,3	14,5	16
Radiateur HT	P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	3,87	5,09	5,63	3,87	5,09	5,63
Départ d'eau 65°C	COP @7/65°C	OP @7/65°C		2,92	2,85	2,84	2,92	2,85	2,84
	P Calorifique Nor	n. à -7°C ext.	kW	9,69	11,9	12,7	9,69	11,9	12,7
	P Absorbée Nom	à -7°C ext.	kW	4,65	5,53	5,88	4,65	5,53	5,88
	COP @-7/65°C			2,08	2,15	2,16	2,08	2,15	2,16
Caractéristique	Réfrigérant	Compresseur		Scroll					
frigorifiques		Flag F-Gas		Non hermétique					
		Fluide				R-4	10A		
		Charge	kg			4	,5		
	Diamètre de sort	e (liquide/gaz)				3/8	/ 5/8		
	Distance UE - UI (	min/max)	m			Min:3m/	Max:50m		
	Dénivelé maximu	m	m			30	) m		
Plage de	Chauffage	Min.~Max.	°C			-20	~20		
fonctionnement	Eau chaude sanitaire	Min.~Max.	°C			-20	~35		
Pression sonore	Chauffage	Nom.	dB(A)	52	53	55	52	53	55
Puissance sonore	Chauffage	Nom.	dB(A)	68	69	71	68	69	71
Dimensions	Unité	HxLxP	mm			1 345 x 9	900 x 320	'	
Poids	Unité		kg				20		
limentation électrique Nom/Phase/Fréquence/Tension V/Ph/Hz			220-240/V1/1~/50 380-415/Y1/3~/50						
			A	25 16					
<b>Prix</b> (hors Éco-parti			€HT	4 025	4 433	5 136	4 725	5 197	5 995
Code Éco-participat				M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01

Toutes les performances sont données en tenant compte du cycle de dégivrage.

Unité intérieure				EKHBRD011ADV17	EKHBRD014ADV17	EKHBRD016ADV17	EKHBRD011ADY17	EKHBRD014ADY17	EKHBRD016ADY17	
Caisson	Couleur				Gris métalisé					
	Matériau					Tôle pré	-enduite			
Niveau de puissance sonore	Chauffage		dB(A)	59	60	60	59	60	60	
Niveau de pression	Nom.		dB(A)	43(1)/46(2)	45(1)/46(2)	46(1)/46(2)	43 (1) / 46(2)	45(1)/46(2)	46(1)/46(2)	
sonore	Mode nuit	Niveau 1	dB(A)	40 (1)	43(1)	45(1)	40	43	45	
Dimensions	Unité	HxLxP	mm			705 x 60	00 x 695			
Poids	Unité		kg		144,25			147,25		
Caractéristiques	Compresseur					Sci	roll			
frigorifiques	Fluide			R-134a						
	Charge		kg			3	,2			
Caractéristiques	Diamètre de so	rtie	mm			2	5			
hydrauliques	Type de circulat	teur				Inve	erter			
Plage de	Chauffage		°C			25-	~80			
fonctionnement	Eau chaude san	itaire	°C			25-	~80			
Alimentation			V/Ph/Hz	220-240/V1/1~/50 380-415/Y1/3~/50						
Protection	Fusibles recomi	mandés	Α	25 16						
Prix (hors Éco-partie	cipation)		€HT	5 946 6 052 6 224 6 479 6 574 6 73				6 737		
Code Éco-participat	ion			M4AGEQ05 M4AGEQ05 M4AGEQ05 M4AGEQ05 M4AGEQ05 M4AGEQ05				M4AGEQ05		

(1) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 55 °C; LW 65 °C; Dt 10 °C; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH (2) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 70 °C; LW 80 °C; Dt 10 °C; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH

#### Ballons eau chaude sanitaire

Ballons eau chaude sanit	aire			
		EKHTS200AC	EKHTS260AC	EKHTS260AC6W1
Efficacité énergétique	Classe	В	В	В
Volume d'eau en litres	L	200	260	260
Hauteur / Largeur	mm	1 335 / 600	1610 / 600	1610/600
Profondeur	mm	695	695	695
Poids à vide	kg	70	78	78
Couleur		Gris métallisé	Gris métallisé	Gris métallisé
Matériaux de la cuve / Échangeur		Acier inoxydable / Tubulaire	Acier inoxydable / Tubulaire	Acier inoxydable / Tubulaire
Distance maxi conseillée entre le module intérieur et le ballon d'Eau Chaude Sanitaire	m	10	10	10
Batterie électrique d'appoint	kW	Non	Non	oui (6 kW)
Prix (hors Éco-participation)	€HT	1 959	2 223	2 793
Code Éco-participation		M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05

## EKHBRD-ADV17/Y17 ERRQ-AV1/Y1









EKHBRD-ADV17/Y17













- > Solution certifiée NFPAC
- > Idéale pour la rénovation de chaudière fioul
- > Température de sortie d'eau jusqu'à 80°C (sans appoint électrique)
- > Fonctionnement garanti par -20°C extérieur
- > Produit adapté pour des régimes d'eau 45/65°C
- > Ballon accumulation 200/260 L et Ballon à production semi-instantanée 300/500 L
- > Éligible aux CEE et CITE\* 2017

### Prix ensemble modèle Grand Froid - Chauffage seul

Désignation	Version monophasée ou triphasée	Puissance (kW)	Références Article	Références à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Daikin Altherma HT Grand Froid Chaud Seul 11	230V	11	ERRQ011AV1 + EKHBRD011ADV17	SB.FS11_3V_COLD	10 171	*
Daikin Altherma HT Grand Froid Chaud Seul 11	400V	11	ERRQ011AY1 + EKHBRD011ADY17	SB.FS11_W1_COLD	11 440	*
Daikin Altherma HT Grand Froid Chaud Seul 14	230V	14	ERRQ014AV1 + EKHBRD014ADV17	SB.FS14_3V_COLD	10 708	*
Daikin Altherma HT Grand Froid Chaud Seul 14	400V	14	ERRQ014AY1 + EKHBRD014ADY17	SB.FS14_W1_COLD	12 028	*
Daikin Altherma HT Grand Froid Chaud Seul 16	230V	16	ERRQ016AV1 + EKHBRD016ADV17	SB.FS16_3V_COLD	11 615	*
Daikin Altherma HT Grand Froid Chaud Seul 16	400V	16	ERRQ016AY1 + EKHBRD016ADY17	SB.FS16_W1_COLD	13 031	*

### Prix ballon d'Eau Chaude Sanitaire pour Daikin Altherma Haute Température

Désignation	Volume (L)	Références Article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon ECS 200L pour Daikin Altherma HT	200	EKHTS200AC	1 959	M4AGEQ05
Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT	260	EKHTS260AC	2 223	M4AGEQ05
Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT	260	EKHTS200AC6W1	2 793	M4AGEQ05

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

<sup>\*</sup> Crédit d'Impots Transition Energétique

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

## Chauffage seul - Modèle Grand Froid

Efficacité énergétique (ERP lot 1 et 2)	Label Chaut	fage à 35°C	Label Chauffage à 55°C	
	Rendement saisonnier	Label	Rendement saisonnier	Label
ERRQ011AV1/Y1 + EKHBRD011ADV17/Y17	105%	В	115%	A+
ERRQ014AV1/Y1 + EKHBRD014ADV17/Y17	110%	В	116%	A+
ERRQ016AV1/Y1 + EKHBRD016ADV17/Y17	112%	В	117%	A+

Unité extérieure				ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY			
	P Calorifique N	om. à 7°C ext.	kW	11,2	14,4	16	11,2	14,4	16			
Données NFPAC Départ d'eau 35°C	P Absorbée No	m. à 7°C ext.	kW	2,67	3,87	4,30	2,67	3,87	4,30			
Depart d'éad 33 C	COP @7/35°C			4,2	3,72	3,72	4,2	3,72	3,72			
Chauffage	P Calorifique N	om. à 7°C ext.	kW	11	14	16	11	14	16			
Radiateur BT	P Absorbée No	m. à 7°C ext.	kW	3,03	4,07	4,83	3,03	4,07	4,83			
Départ d'eau 45°C	COP @7/45°C			3,63	3,44	3,31	3,63	3,44	3,31			
	P Calorifique N	om. à -7°C ext.	kW	9,54	11,7	12,5	9,54	11,7	12,5			
	P Absorbée No	m. à -7°C ext.	kW	4,06	5	5,34	4,06	5	5,34			
	COP @-7/45°C			2,35	2,34	2,34	2,35	2,34	2,34			
Chauffage	P Calorifique N	om. à 7°C ext.	kW	11	14	16	11	14	16			
Radiateur MT	P Calorifique Nom. à 7°C ext.  COP @7/55°C  P Calorifique Nom. à -7°C ext.  P Absorbée Nom. à -7°C ext.  COP @-7/55°C  P Calorifique Nom. à 7°C ext.  P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	3,18	4,23	5,01	3,18	4,23	5,01			
Départ d'eau 55°C	COP @7/55°C			3,46	3,31	3,19	3,46	3,31	3,19			
	P Calorifique N	om. à -7°C ext.	kW	9,6	11,8	12,6	9,6	11,8	12,6			
	P Absorbée No	m. à -7°C ext.	kW	4,19	5,12	5,43	4,19	5,12	5,43			
	COP @-7/55°C			2,29	2,3	2,32	2,29	2,3	2,32			
Chauffage	HT P Absorbée Nom. à 7°C ext.		kW	11	14	16	11	14	16			
Radiateur HT			kW	3,57	4,66	5,57	3,57	4,66	5,57			
Départ d'eau 65°C	COP @7/65°C			3,08	3	2,87	3,08	3	2,87			
	P Calorifique N	om. à -7°C ext.	kW	9,69	11,9	12,7	9,69	11,9	12,7			
_	P Absorbée Nom. à -7°C ext.		kW	4,65	5,53	5,88	4,65	5,53	5,88			
	COP @-7/65°C			2,08	2,15	2,16	2,08					
Caractéristique	Réfrigérant	Type de compresseur		-		Sc	oll					
frigorifiques	3	Flag F-Gas		Non hermétique								
		Fluide				R-4	10A					
		Charge	kg			4	.5					
	Diamètre de so	ortie (liquide/gaz)	"			3/8	1 5/8					
	Distance UE - U	JI (min/max)	m			Min:3m/	Max : 50m					
	Dénivelé maxir	mum	m			30	m					
Plage de	Chauffage	Min.~Max.	°C				~20					
fonctionnement	Eau chaude sanita	ire Min.~Max.	°C			-20	~35					
Pression sonore	Chauffage	Nom.	dB(A)	52	53	55	52	53	55			
Puissance sonore	Chauffage	Nom.	dB(A)	68	69	71	68	69	71			
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	-		1 345 x 9	00 x 320					
Poids	Unité		kg				20					
Alimentation électrique		équence/Tension	V/Ph/Hz		220-240/V1/1~/50		380-415/Y1/3~/50					
Protection	Fusibles recom	- 1	Α		25		16					
<b>Prix</b> (hors Éco-parti			€HT	4 225	4 656	5 391	4 961 5 454 6 294					
Code Éco-participat				M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01			

Toutes les performances sont données en tenant compte du cycle de dégivrage.

Unité intérieure				EKHBRD011ADV17	EKHBRD014ADV17	EKHBRD016ADV17	EKHBRD011ADY17	EKHBRD014ADY17	EKHBRD016ADY17			
Caisson	Couleur					Gris m	étalisé					
	Matériau			Tôle pré-enduite								
Niveau de puissance sonore	Chauffage		dB(A)	59	60	60	59	60	60			
Niveau de pression	Nom.		dB(A)	43(1)/46(2)	45(1)/46(2)	46(1)/46(2)	43 (1) / 46(2)	45(1)/46(2)	46(1)/46(2)			
sonore	Mode nuit	Niveau 1	dB(A)	40 (1)	43(1)	45(1)	40	43	45			
Dimensions	Unité	HxLxP	mm	705 x 600			00 x 695					
Poids	Unité		kg		144,25	147,25						
Caractéristiques	Type de compre	esseur		Scroll								
· · · · · · · · · · · · · · · ·	Fluide				R-134a							
	Charge		kg			3	2					
Caractéristiques	Diamètre de so	rtie	mm			2	5					
hydrauliques	Type de circula	teur				Inve	rter					
Plage de	Chauffage		°C			25-	-80					
fonctionnement	Eau chaude sar	itaire	°C			25-	-80					
Alimentation			V/Ph/Hz		220-240/V1/1~/50			380-415/Y1/3~/50				
Protection	Fusibles recom	mandés	Α	25 16								
Prix (hors Éco-parti	cipation)		€HT	5 946	6 052	6 224	6 479	6 574	6 737			
Code Éco-participat	ion			M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05			

(1) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 70 °C; LW 60 °C; Dt 10 °C; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH (2) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 70 °C; LW 80 °C; Dt 10 °C; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH

#### Ballons eau chaude sanitaire

		EKHTS200AC	EKHTS260AC	EKHTS260AC6W1
Efficacité énergétique	Classe	В	В	В
Volume d'eau en litres	L	200	260	260
Hauteur / Largeur	mm	1 335 / 600	1610 / 600	1610/600
Profondeur	mm	695	695	695
Poids à vide	kg	70	78	78
Couleur		Gris métallisé	Gris métallisé	Gris métallisé
Matériaux de la cuve / Échangeur		Acier inoxydable / Tubulaire	Acier inoxydable / Tubulaire	Acier inoxydable / Tubulaire
Distance maxi conseillée entre le module intérieur et le ballon d'Eau Chaude Sanitaire	m	10	10	10
Batterie électrique d'appoint	kW	Non	Non	oui (6 kW)
Prix (hors Éco-participation)	€HT	1 959	2 223	2 793
Code Éco-participation		M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05

# Tableaux de puissances calorifiques

### Tableau des puissances maximales disponibles - Hors dégivrage

	TA (9CDD)	LW	°C)	LW	(°C)	LW	(°C)	LW	(°C)	LW(°C)	
Puissance max	TA(°CDB)	4	5	5	5	6	5	7	5	8	0
IIIdA	(°CDB)	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI
	-20	11,0	5,07	11,0	5,10	11,0	5,55	11,0	6,04	11,0	6,35
	-15	11,0	4,82	11,0	4,91	11,0	5,39	11,0	5,98	11,0	6,32
	-7	11,0	4,11	11,0	4,24	11,0	4,71	11,0	5,31	11,0	5,67
EKHBRD 011	-2	11,0	3,66	11,0	3,80	11,0	4,24	11,0	4,81	11,0	5,15
EKHBKDUII	2	11,0	3,35	11,0	3,50	11,0	3,93	11,0	4,47	11,0	4,80
	7	11,0	3,03	11,0	3,18	11,0	3,57	11,0	4,12	11,0	4,40
	12	11,0	2,75	11,0	2,90	11,0	3,31	11,0	3,82	11,0	4,13
	15	11,0	2,61	11,0	2,77	11,0	3;17	11,0	3,67	11,0	3,96
	-20	12,2	5,59	12,1	5,57	12,0	5,86	12,1	6,56	12,0	6,81
	-15	13,5	5,8	13,4	5,84	13,4	6,20	13,5	6,97	13,3	7,29
	-7	14,0	5,41	14,0	5,53	14,0	5,98	14,0	6,76	14,0	7,20
EKHBRD 014	-2	14,0	4,92	14,0	5,07	14,0	5,50	14,0	6,30	14,0	6,72
EKHBKD 014	2	14,0	4,50	14,0	4,66	14,0	5,09	14,0	5,87	14,0	6,27
	7	14,0	4,07	14,0	4,23	14,0	4,66	14,0	5,42	14,0	5,65
	12	14,0	3,72	14,0	3,91	14,0	4,34	14,0	5,09	14,0	5,47
	15	14,0	3,55	14,0	3,73	14,0	4,16	14,0	4,89	14,0	5,27
	-20	12,6	5,85	12,5	5,80	12,5	6,15	12,1	6,50	11,9	6,76
	-15	14,1	6,14	14,1	6,14	14,0	6,52	13,1	6,92	13,3	7,24
	-7	15,9	6,24	15,9	6,34	15,8	6,78	15,6	7,50	15,3	7,81
EKHBRD 016	-2	16,0	5,82	16,0	5,97	16,0	6,48	16,0	7,33	16,0	7,69
EKHBKD 010	2	16,0	5,39	16,0	5,55	16,0	6,08	16,0	6,92	16,0	7,33
	7	16,0	4,83	16,0	5,01	16,0	5,57	16,0	6,35	16,0	6,65
	12	16,0	4,48	16,0	4,66	16,0	5,17	16,0	5,98	16,0	6,40
	15	16,0	4,29	16,0	4,47	16,0	4,99	16,0	5,78	16,0	6,20
		EW =	40°C	EW =	45°C	EW =	:55°C	EW =	: 65°C	EW =	70°C
		Δ=	5°C	Δ=	10°C	Δ=	10°C	Δ=	10°C	Δ=	10°C

#### Symboles:

HC Puissance calorifique (kW)
PI Puissance absorbée (kW)
LW Température d'eau de sortie
EW Température d'entrée d'eau
TA Température extérieure

#### **Conditions**

- ΔT (Température de sortie Température d'eau d'entrée)
- Longueur de canalisation : RA10A Longueur de la tuyauterie de liquide frigorigène = 5 m
- Aucune puissance abosrbée de pompe incluse
- Si TA < 3 °C et si l'unité a un dispositif de chauffage de plaque inférieure, 95 W doivent être ajoutés à la valeur PI
- Ta < 0 °C : RH = 75 % • Ta > 0 °C : RH = 85 %

Débit (L/min)	*0,11*	*0,14*	*0,16*
ΔT = 15 °C	10,5	13,4	15,3
ΔT = 10 °C	15,8	20,1	22,9
ΔT = 5 °C	31,5	40,1	45,9

#### Remarque:

Tableau de puissance uniquement valable pour EKHBRD\*AD\* + ER(R/S)Q\*. Pour EKHBRD\*AD\* + EMRQ\*, se reporter au tableau de puissance EMRQ\*.



## Tableau des puissances maximales disponibles - Dégivrage inclus

	T4 (0CDD)	LW(	°C)	LW	(°C)	LW	'(°C)	LW	(°C)	LW	(°C)
Puissance max	TA(°CDB)	4:	5	5	5	6	55	7	5	8	0
IIIax	(°CDB)	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI	HC	PI
	-20	9,18	4,31	9,23	4,34	9,30	4,72	9,30	5,18	9,43	5,49
	-15	9,71	4,57	9,77	4,65	9,84	5,11	10,0	5,69	10,0	6,05
	-7	9,54	4,06	9,60	4,19	9,69	4,65	9,86	5,27	9,91	5,65
EKHBRD 011	-2	9,48	3,59	9,54	3,72	9,62	4,16	9,75	4,74	9,79	5,09
EKHBKDOII	2	9,47	3,31	9,53	3,45	9,62	3,88	9,76	4,42	9,80	4,75
	7	11,0	3,03	11,0	3,18	11,0	3,57	11,0	4,12	11,0	4,40
	12	11,0	2,75	11,0	2,90	11,0	3,31	11,0	3,82	11,0	4,13
	15	11,0	2,61	11,0	2,77	11,0	3,17	11,0	3,67	11,0	3,96
	-20	9,82	4,31	9,92	4,57	10,0	4,86	10,1	5,40	10,1	5,76
	-15	10,9	4,80	10,90	4,90	11,0	5,23	11,1	5,86	11,2	6,24
	-7	11,7	5	11,8	5,12	11,9	5,53	12,1	6,31	12,1	6,73
EKUDDD 014	-2	11,8	4,73	11,8	4,87	12,0	5,31	12,2	6,12	12,2	6,54
EKHBRD 014	2	11,8	4,41	11,8	4,56	11,9	4,99	12,1	5,78	12,2	6,19
	7	14,0	4,07	14,0	4,23	14,0	4,66	14,0	5,42	14,0	5,65
	12	14,0	3,72	14,0	3,91	14,0	4,34	14,0	5,09	14,0	5,47
	15	14,0	3,55	14,0	3,73	14,0	4,16	14,0	4,89	14,0	5,27
	-20	10,2	4,83	10,3	4,83	10,4	5,14	10,1	5,50	10,0	5,71
	-15	11,3	5,05	11,3	5,07	11,4	5,43	11,2	5,84	11,1	6,09
	-7	12,5	5,34	12,6	5,43	12,7	5,88	12,6	6,46	12,6	6,76
EKUDDD 016	-2	13,0	5,31	13,1	5,44	13,3	5,92	13,3	6,64	13,3	6,99
EKHBRD 016	2	13,2	5,06	13,3	5,29	13,5	5,80	13,6	6,59	13,3	6,99
ĺ	7	16,0	4,83	16,0	5,01	16,0	5,57	16,0	6,35	16,0	6,65
	12	16,0	4,48	16,0	4,66	16,0	5,17	16,0	5,98	16,0	6,40
	15	16,0	4,29	16,0	4,47	16,0	4,99	16,0	5,78	16,0	6,20
		EW =	40°C	EW =	45°C	EW =	= 55°C	EW =	65°C	EW=	70°C
		Δ=	5°C	Δ=	10°C	Δ=	10°C	Δ=	10°C	Δ=	10°C

#### Symboles:

**HC** Puissance calorifique (kW)

**PI** Puissance absorbée (kW)

**LW** Température d'eau de sortie

**EW** Température d'entrée d'eau

**TA** Température extérieure

#### **Conditions**

- ΔT (Température de sortie Température d'eau d'entrée)
- Longueur de canalisation : RA10A Longueur de la tuyauterie de liquide frigorigène = 5 m
- Aucune puissance abosrbée de pompe incluse
- Si TA < 3 °C et si l'unité a un dispositif de chauffage de plaque inférieure, 95 W doivent être ajoutés à la valeur PI
- Ta < 0 °C : RH = 75 %
- Ta > 0 °C : RH = 85 %

Débit (L/min)	*0,11*	*0,14*	*0,16*
ΔT = 15 °C	10,5	13,4	15,3
ΔT = 10 °C	15,8	20,1	22,9
ΔT = 5 °C	31,5	40,1	45,9

### Remarque:

Tableau de puissance uniquement valable pour EKHBRD\*AD\* + ER(R/S)Q\*. Pour EKHBRD\*AD\* + EMRQ\*, se reporter au tableau de puissance EMRQ\*.



## EKHBRD-ADV17/Y17 EMRQ-A





EMRQ-A





- > Température de sortie d'eau jusqu'à 80°C (sans appoint électrique)
- > Fonctionnement garanti par -20°C extérieur
- > Produit adapté pour des régimes d'eau 45/65°C
- > Connectable aux Ballons ECS de 200 et 260 L

### Prix ballon d'Eau Chaude Sanitaire pour Daikin Altherma Haute Température

Désignation	Volume (L)	Références Article	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Ballon ECS 200L pour Daikin Altherma HT	200	EKHTS200AC	1 959	M4AGEQ05
Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT	260	EKHTS260AC	2 223	M4AGEQ05
Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT	260	EKHTS200AC6W1	2 793	M4AGEQ05

Pour les combinaisons possibles, veuillez consulter votre commercial.

#### Tableau des combinaisons

Unite	Unité extér	extérieure Unité inte		ieure Ballon d'eau chaude sanitaire		Taux de connexion			S à cycle XXL			
	Référence	Quantité	Référence	Quantité	Référence	Quantité	%	kW	Eta S	Label à 55°C	Eta S	Label
	EMRQ10A	1	EKHBRD014AD	2	EKHTS260AC	2	100	28	107%	A+	93%	А
Chaud seul	EMRQ12A	1	EKHBRD016AD	2	EKHTS260AC	2	100	33,6	103%	A+	93%	А
	EMRQ16A	1	EKHBRD011AD	4	EKHTS260AC	4	100	44,8	106%	A+	93%	А
	EMRQ08A	1	EKHVMYD50AB	4	EKHTS260AC	4	100	22,4	108%	A+	93%	А
Réversible	EMRQ14A	1	EKHVMYD50AB	4	EKHTS260AC	7	100	39,2	110%	A+	93%	А

Pour les données techniques des modèles réversibles, voir page 172.

Possibilité de raccordement sur les produits de la gamme solaire (voir produits et accessoires page 226).

## Chauffage seul

Unité extérieure					EMRQ8A	EMRQ10A	EMRQ12A	EMRQ14A	EMRQ16A	
Puissance calorifique	Nom.			kW	22,4	28	33,6	39,2	44,8	
Puissance frigorifique	Nom.			kW	20	25	30	35	40	
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			1 680 x 1 300 x 765			
Poids	Unité			kg		331		3	39	
Plage de fonctionnement	Chauffage	Min.~Max	х.	°СВН	-15~20					
Réfrigérant	Туре				R-410A					
Raccords de	Liquide	DE		"	3,	3/8" 1/2"				
tuyauterie	Aspiration	DE		"	3/4"	7/8"		1"1/8"		
	Gaz haute et basse pression	n DE		"	5/8"	3,	4" 7/8"			
	Longueur de	UE - UI	Max.	m	100					
	tuyauterie	Système	Équivalente	m			120			
	Longueur totale de tuyauterie	Système	Effective	m			300			
Niveau de puissance sonore	Chauffage	Nom.		dBA	7	78	80	80 83 84		
Niveau de pression sonore	Chauffage	Nom.		dBA	5	58	60	62	63	
Alimentation électrique	Phase/Tension			V			3~/380-415			
Type de compresseur							Scroll			
Distance	UE-UI		m				Max : 100 m			
Différence hauteur	UE-UI		m		Max: 40 m					
Prix (hors Éco-partie	cipation)			€HT	12 166	13 106	14 979	18 723	21 543	
Code Éco-participat	ion				M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	

Unité intérieure			EKHBRD011ADV17	EKHBRD014ADV17	EKHBRD016ADV17	EKHBRD011ADY17	EKHBRD014ADY17	EKHBRD016ADY17		
Caisson	Couleur					Gris métallisé				
	Matériau						Tôle pré	-enduite		
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			705 x 6	00 x 695		
Poids	Unité			kg		144,25			147,25	
	Chauffage	Temp. ext.	Min.~Max.	°C			-20	~20		
fonctionnement		Côté eau	Min.~Max.	°C		25~80				
	Eau chaude	Temp. ext.	Min.~Max.	°CBS		-20~35				
	sanitaire	Côté eau	Min.~Max.	°C		25~80				
Réfrigérant	Туре				R-134a					
Charge		kg	3,2							
Niveau de pression	Nom.		dBA	43 (1) / 46 (2)	45 (1) / 46 (2)	46 (1) / 46 (2)	43 (1) / 46 (2)	45 (1) / 46 (2)	46 (1) / 46 (2)	
sonore	Mode nuit	Niveau 1		dBA	40 (1)	43 (1)	45 (1)	40 (1)	43 (1)	45 (1)
Alimentation	Nom			V1			Y1			
électrique	Phase				1~ 3~					
	Fréquence			Hz		50				
	Tension			V	220-240 380-415					
Courant	Fusibles recom	mandés		Α		25			16	
Type de compresseur							Sc	roll		
Circulateur							Inve	erter		
Raccordement hydraulique mm			25							
Prix (hors Éco-partie	cipation)			€HT	5 946	6 052	6 224	6 479	6 574	6 737
Code Éco-participat	ion				M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05

<sup>(1)</sup> Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 55 °C; LW 65 °C; Dt 10 °C; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH (2) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 70 °C; LW 80 °C; Dt 10 °C; conditions extérieures : 7 °CBS/6 °CBH

### Ballons eau chaude sanitaire

		EKHTS200AC	EKHTS260AC	EKHTS260AC6W1
Efficacité énergétique	Classe	В	В	В
Volume d'eau en litres	L	200	260	260
Hauteur / Largeur	mm	1 335 / 600	1610/600	1610/600
Profondeur	mm	695	695	695
Poids à vide	kg	70	78	78
Couleur		Gris métallisé	Gris métallisé	Gris métallisé
Matériaux de la cuve / Échangeur		Acier inoxydable / Tubulaire	Acier inoxydable / Tubulaire	Acier inoxydable / Tubulaire
Distance maxi conseillée entre le module intérieur et le ballon d'Eau Chaude Sanitaire	m	10	10	10
Batterie électrique d'appoint	kW	Non	Non	oui (6 kW)
Prix (hors Éco-participation)	€HT	1 959	2 223	2 793
Code Éco-participation		M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05

## Accessoires généraux Haute Température

## Accessoires généraux pour unité intérieure

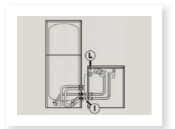
Accessoires		Référence	Prix € HT
D	<b>Kit Bizone</b> Accessoire permettant de gérer 2 zones de régulation Pack comprend : 2 circulateurs, V3V, contrôleur, 2 thermostats sans fil, 1 récepteur et 1 zone	BZKA7V3	1 975
	Bouteille de découplage hydraulique 25 litres, réversible Accessoires permettant de séparer les réseaux hydrauliques Données ERP = En attente des informations de la part de Thermador Pertes = x W label = B	FR.BMEL25CF	346
TFI Total Filter O	Filtre magnétique Fernox + Inhibiteur Pour unité intérieure.	FR.FILTRE FERNOX	245
Press	HybridCube HYC 343/19/0-DB  Accumulateur d'énergie pour PAC basse température jusqu'à 8 kW et toutes les PAC haute température. Accumulateur d'énergie haute performance 300 L pour la production d'ECS.  Dimensions (H x L x P) 1646 x 595 x 615 mm, poids 59 k	EKHWP300B	2 348 + M4AGEQ05
	HybridCube HYC 343/19/0-P Accumulateur d'énergie pour PAC haute température. Accumulateur haute performance 300 litres pour production d'eau chaude sanitaire. Dimensions (L x P x H) 595 x 615 x 1646 mm, poids 64 kg	EKHWP300PB	<b>2 637</b> + M4AGEQ05
9 9 9 9 Process	HybridCube HYC 544/32/0-DB  Accumulateur d'énergie pour PAC haute température.  Accumulateur à stratification haute performance 500 L de volume d'eau pour la production ECS et l'appoint chauffage.  Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 93 kg	EKHWP500B	<b>2 553</b> + M4AGEQ05
	HybridCube HYC 544/32/0-P Accumulateur d'énergie pour PAC haute température. Accumulateur haute performance 500 litres pour production d'eau chaude sanitaire et appoint chauffage. Dimensions (L x P x H) 790 x 790 x 1,658 mm, poids 98 kg	EKHWP500PB	<b>2 872</b> + M4AGEQ05
No.	Carte RTD-W: passerelle de communication pour ModBus et gestion en cascade. Compatible avec la gamme de pompes à chaleur Daikin Altherma HT et Daikin Altherma Flex.	RTD-W	483

## Accessoires pour combinaison solaire

Accessoires		Référence	Prix € HT
This is	Kit de connexion solaire pour ballon 300L + PAC Chaud seul Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Haute Température	ЕКЕРНТЗН	325
	Kit de connexion solaire pour ballon 500L + PAC Chaud seul Kit pour Daikin Altherma Bi-Bloc Haute Température	EKEPHT5H	580
	SOL-PAC BT/HT Unité de communication entre PAC Daikin Altherma BT Bi-Bloc / Altherma BT Monobloc / Altherma HT Bi-Bloc et ROTEX Solaris. Contient câble de liaison et platine	14 05 38	219
A OUT	Kit de raccordement pour arrivée eau de ville Pour le remplissage et la vidange manuelle de nos ballons solaires	16 52 15	42



Prix € HT



### Kit de raccordement (ballon ECS déporté)

			Prix € HT
ЕКҒМАНТВ	Set montage ballon ECS déporté (module au sol)	Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire	354



### Télécommande supplémentaire

			Prix € HT
EKRUAHTB	Télécommande secondaire	Télécommande secondaire avec sonde d'ambiance intégrée Application : régulation maître/esclave, régulation point de consigne multiple, maintenance, dépannage	298



### Thermostat d'ambiance\*\*

	EKRTWA	EKRTR*		
	ERRIWA	Thermostat	Récepteur	
Communication	Filaire	Sans fil	Filaire	
Alimentation	Piles (fournies)	Piles (fournies)	230 V	
Emplacement	Ambiance	Ambiance	Avec le module hydraulique	
Prix en € HT	184		374	

<sup>\*</sup> Option disponible : EKRTETS : Sonde de température déportée (pour le modèle EKRTR uniquement). \*\* Carte EKRP1AHT nécessaire pour raccordement.



#### **Thermostat Netatmo**

			Prix € HT
RTRNETA1AA	Pour le pilotage à distance de la consigne de chauffage	Compatible avec EKRP1AHTA	nc



### Carte électronique de commande d'accessoires

			Prix € HT
EKRP1AHT*	Carte électronique sur la relève de chaudière Altherma Haute Température	Carte électronique pour connexion EKRT et EKBUH	206

<sup>\*</sup> Carte obligatoire si raccordement EKRT (R/W), EKBUHA6 (V3/W1).



#### Kit grand froid\*

			Prix € HT
ЕКВРНТН16А	Cordon chauffant	Kit grand froid pour groupe extérieur*	248

<sup>\*</sup> Kit pour ERSQ 011/014/016.



### Kit de résistance électrique d'appoint ou de secours\*

EKBUHA6V3	Kit électrique de chauffage Monophasé	Kit de chauffage d'appoint ou de secours	880
EKBUHA6W1	Kit électrique de chauffage Triphasé	Puissance de 6 kW étagée	880

\* Carte EKRP1AHT nécessaire pour raccordement

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

## Légende Daikin Altherma



Chaudière



Module hydraulique



Groupe extérieur



Vanne d'arrêt



Vanne de réglage



Bouteille casse pression



Circulateur



8 Vase d'expansion (présent sur l'existant)



9 Vanne de vidange



10 Purgeur automatique



Vanne 3 voies motorisée (fournie avec l'option ECS)



12 Thermostat d'ambiance (option)



Vanne de décharge



14 Vanne thermostatique



Ballon d'Eau Chaude Sanitaire (ECS)



Télécommande



Vanne mitigeuse



18 Module de contrôle



Bouteille de découplage



20 Sonde extérieure



2 Récepteur



2 Kit bi-zone



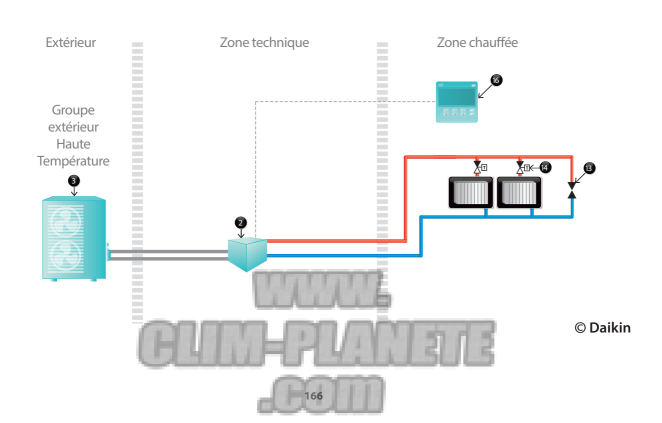
Batterie électrique



Éléments fournis par Daikin Éléments non fournis par Daikin

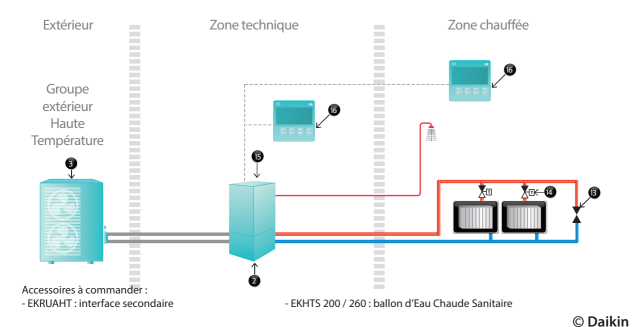
**RÉNO-VATION** 

À surveiller : • Volume d'eau total de l'ins-tallation



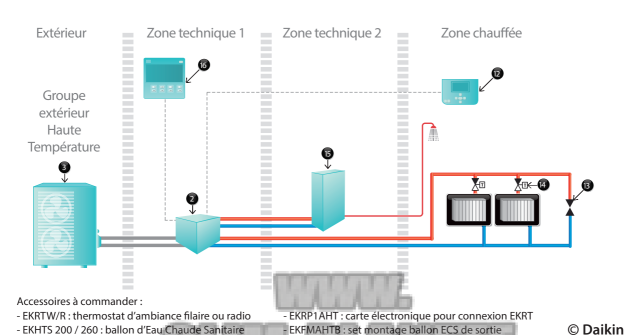
7 RÉNO-VATION Chauffage + ECS colonne + interface principale + inter. esclave avec sonde d'ambiance intégrée





RÉNO-VATION Chauffage + ECS déportée + interface principale + thermostat d'ambiance

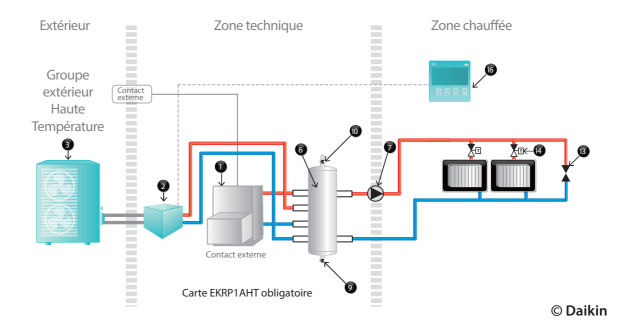






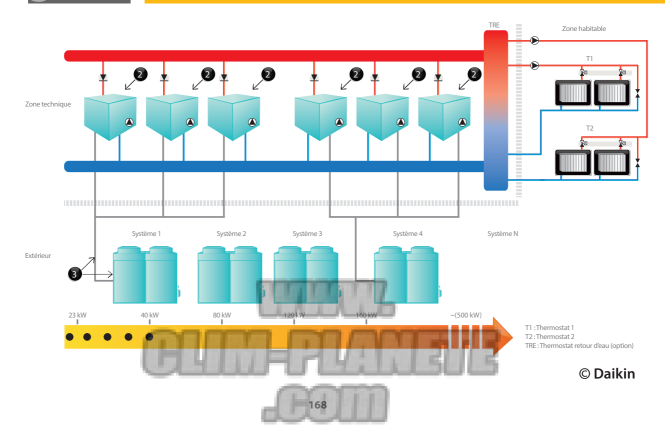
Chauffage en relève de chaudière + interface principale avec sonde d'ambiance intégrée





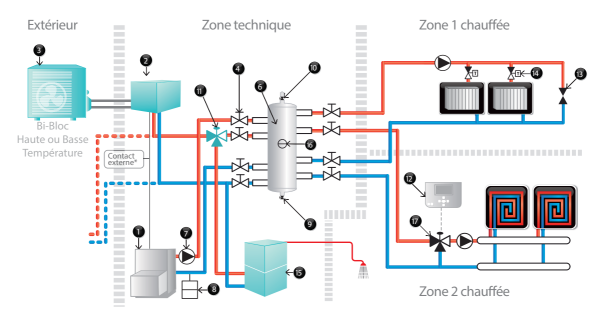
5 RÉNO-VATION

### Altherma Haute Température grande capacité



RÉNO-VATION Relève de chaudière + plancher chauffant + radiateurs ou ventilo-convecteurs + ECS





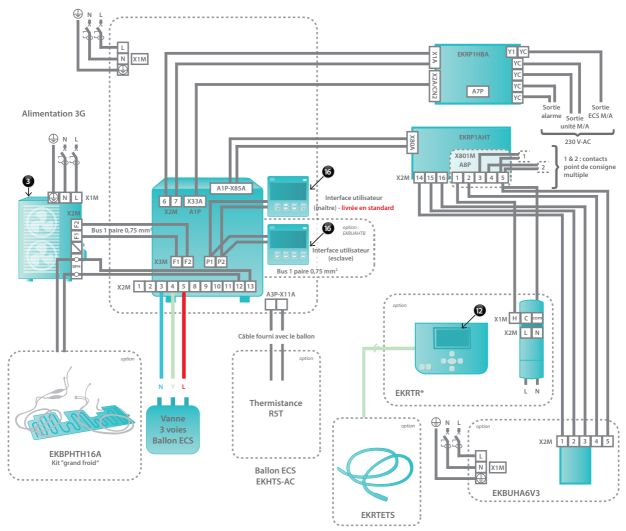
\* Possibilité d'avoir une installation en relève de chaudière avec la carte EKRP1HBA sur le modèle bi-bloc, sans passer par un contact externe.

© Daikin



## Installation

## Câblage standard Daikin Altherma Haute Température **monophasé**

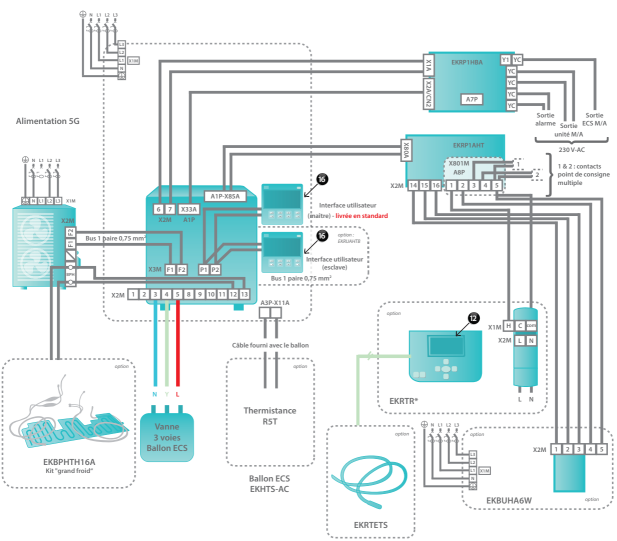


<sup>\*</sup> Possibilité de raccorder EKRTWA sur les bornes 1x5 de EKRP1AHTA (EKRTETS impossible dans ce cas).



# CULLINA

## Câblage standard Daikin Altherma Haute Température **Triphasé**



\* Possibilité de raccorder EKRTWA sur les bornes 1x5 de EKRP1AHTA (EKRTETS impossible dans ce cas).



## Solutions Daikin Altherma pour le collectif et le tertiaire

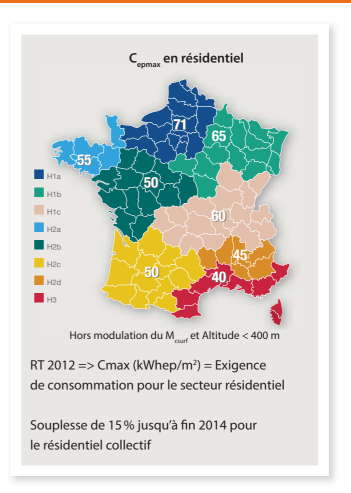
### MARCHÉ DU COLLECTIF

# Un contexte réglementaire qui se durcit

Depuis le 1er janvier 2013, comme les constructions résidentielles individuelles, les bâtiments collectifs doivent désormais eux aussi répondre à la RT 2012. Cependant l'exigence de consommation Cmax a été augmentée de 7,5 kWhep/m² et ce jusqu'au 31/12/2017 . Cette souplesse a pour objectif de permettre à la filière industrielle de s'adapter et de proposer des équipements permettant de mieux répondre aux exigences initiales de la RT2012.

Le Ministère cite pour exemple dans son dossier de presse (datant du 27/10/2010) "le développement de pompes à chaleur adaptées au collectif, performantes et à coûts." Fort de ce constat, Daikin propose depuis fin 2010 un concept exclusif : une Pompe à Chaleur Air/Eau développée pour les spécificités et les besoins du collectif. Un concept issu du croisement de deux technologies éprouvées et reconnues :

- Le VRV.
- · La Daikin Altherma Haute Température.



## La solution Daikin Altherma pour le collectif permet de faire du Chauffage et de l'ECS selon deux configurations



solution individuelle dans du collectif:
 un module par appartement pour les trois usages
 (chauffage, rafraîchissement et Eau Chaude Sanitaire)



• **solution collective :** un ensemble de modules de grande capacité, installé dans le local chaufferie, couplé à une bouteille tampon.

### MARCHÉ DU TERTIAIRE

# Un contexte réglementaire qui se durcit

Le tertiaire est également visé par la RT2012.

Ce secteur s'y est préparé grâce au BBC/RT2005 : avec un objectif de consommation maximale en énergie primaire fixé à 50 % de la consommation conventionnelle de référence.

Les différentes opérations ont démontré que l'un des postes les plus énergivores est celui de l'ECS.

Et la solution Daikin Altherma, grâce à sa haute efficacité, constitue une bonne solution pour la production ECS dans le tertiaire.

### 2 versions disponibles



## POMPE À CHALEUR POUR LE COLLECTIF ET LE TERTIAIRE

Existe en version récupération d'énergie. Permet le chauffage et le rafraîchissement simultanés à partir d'un système unique :

- Larges plages de fonctionnement.
- Système Inverter.
- Faibles émissions de CO<sub>3</sub>.
- Jusqu'à 80°C et par -20°C en 100 % thermodynamique.



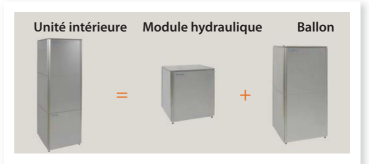


# Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Présentation du système

# Gamme Daikin Altherma pour le collectif et le tertiaire : présentation du système



ER(S/R)Q011A(V/Y)1 ER(S/R)Q014A(V/Y)1 ER(S/R)Q016A(V/Y)1 EMRQ8AAY1 EMRQ10AAY1 EMRQ12AAY1 EMRQ1 4AAY1 EMRQ16AAY1



Chaud Seul

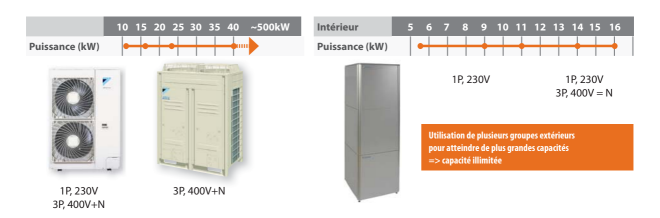
EKHTS200AC

EKHTS260AC

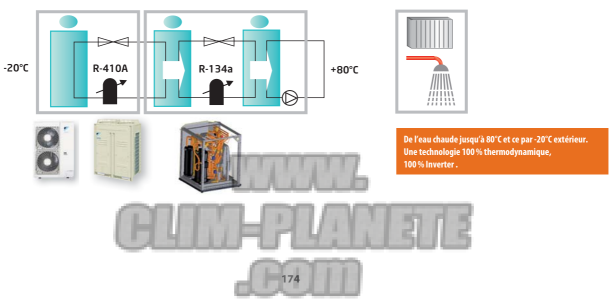
EKHVMRD50ABV1 EKHVMRD80ABV1 EKHBRD011ADV1 / Y1 EKHBRD014ADV1 / Y1 EKHBRD016ADV1 / Y1

Réversible

EKHVMYD50ABV1 EKHVMYD80ABV1



## Principe de fonctionnement de la cascade Inverter



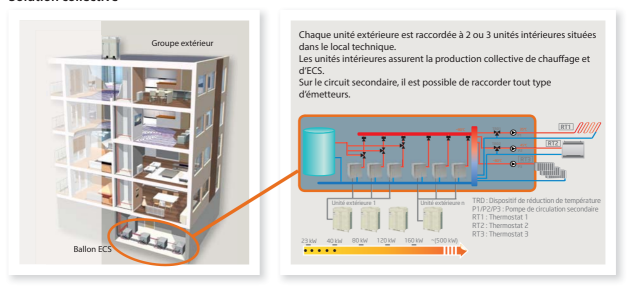
# Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Présentation du système

#### Exemple 1: production Chauffage et ECS dans le collectif

#### Solution individuelle dans le collectif



#### Solution collective



## Exemple 2: production d'ECS dans le tertiaire

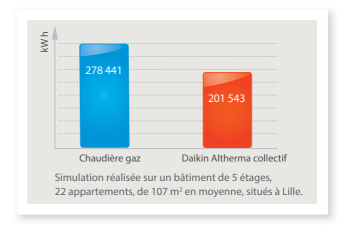


# Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Avantages

## Des économies d'énergie substantielles

Cette nouvelle Pompe à Chaleur permet de réduire la facture de consommation énergétique (jusqu'à 28%) par rapport aux systèmes de chauffage standard et ce grâce à l'action de deux technologies:

- · La récupération d'énergie.
- · La technologie Inverter.



### Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>

La Pompe à Chaleur Daikin Altherma pour le collectif permet de réduire les émissions de  $\mathrm{CO}_2$  (jusqu'à 61 %) par rapport aux systèmes de chauffage standards.

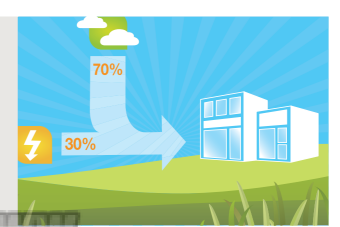


## Utilisation d'énergie renouvelable

#### Pompes à Chaleur Air/Eau, votre confort tout compris

La Pompe à Chaleur Air/Eau prélève les calories (gratuites) présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans votre intérieur via un circuit d'eau. Votre PAC Air/Eau produit également votre Eau Chaude Sanitaire, pour un confort total.

L'unité extérieure capte ces calories et diffuse ensuite la chaleur dans votre système de chauffage. Elle alimente également votre ballon d'Eau Chaude Sanitaire. Jusqu'à 70 % de la chaleur produite par une Pompe à Chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie!





# Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Avantages

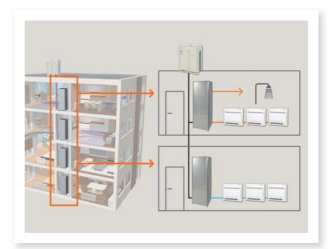
#### La récupération d'énergie\*

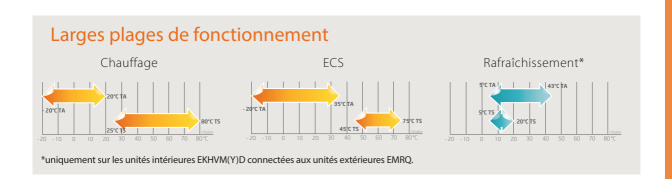
Grâce à la technologie du VRV® de récupération d'énergie, il est possible de produire simultanément du chauffage et du rafraîchissement.

Ce principe permet d'exploiter de façon optimale l'énergie utilisée et de réaliser des économies d'énergie. L'énergie récupérée lors du rafraîchissement de l'espace A2 est réutilisée pour l'Eau Chaude Sanitaire ou pour réchauffer l'espace A1.

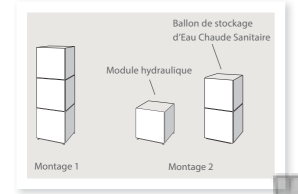
Exemple d'application : bâtiment à usage mixte.

- · Commercial en rez-de-chaussée.
- · Résidentiel en étage.
- \* Uniquement pour modules EKHVMYD





#### Un système flexible



#### Cette Pompe à Chaleur offre une souplesse inégalée :

- Possibilité de produire chauffage, rafraîchissement et Eau Chaude Sanitaire.
- Adaptée à tous types d'émetteurs (plancher chauffant, radiateurs, consoles chauffage).
- Modulable (en fonction de l'espace disponible vous pouvez installer le ballon d'Eau Chaude Sanitaire sur le module intérieur ou les deux côte à côte).
- Un comptage d'énergie par zone permet de connaître la consommation individuelle de chaque appartement.



# Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Étude de cas

#### CAS 1: solution Daikin pour le logement collectif BBC



- Besoin de chauffage + ECS (bâtiment BBC de 41 logements).
- Système initialement prévu : Chaudière Gaz + Solaire.
- But : économie d'énergie et utilisation d'énergie renouvelable.

### Étude comparative de diverses solutions

- Puissance totale : 100 kW à -7°C.
- Pièces chauffées par radiateurs Basse Température.
- ECS collective.



	Chaudière gaz + solaire	Daikin Altherma Haute Température pour le tertiaire
Équipement	Chaufferie collective gaz ECS par chaufferie gaz avec appoint solaire par capteurs solaires situés en toiture et reliés à 2 ballons de stockage situés en sous-sol	Daikin Altherma Flex: 3 x (EMRQ12+3XEKHBRD014) ECS: un des 3 groupes sert au chauffage et à l'ECS (ballon accumulation de 3 000 L)
Résultats RT 2005 (kWhEP/m²a)	CEP = 63,15	CEP=60,25
Critères d'évaluation	Coûts d'exploitation : ★ Impact sur l'environnement : ★ Facilité de mise en œuvre : ↓ Facilité d'exploitation et de maintenance : ★ Coût d'investissement : √	Coûts d'exploitation : ✓ Impact sur l'environnement : ✓ Facilité de mise en œuvre : ✓ Facilité d'exploitation et de maintenance : ✓ Coût d'investissement : ≭
Coût d'investissement (base 100)         100         104,5 (ROI < 2 ans)		104,5 (ROI < 2 ans)
Évaluation globale	2 points positifs et 3 points négatifs	4 points positifs et 1 point négatif





 Médaille de Bronze : Trophée Habitat EDF Bleu Ciel, catégorie Innovation
 Pyramide de Vermeil : Fédération des Promoteurs Immobiliers (FPI)



# Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Étude de cas

#### CAS 2 : solution Daikin pour l'ECS de restaurant



- Besoin ECS (restaurant) Pompe à Chaleur CO,
- But : économie d'énergie et utilisation d'énergie renouvelable

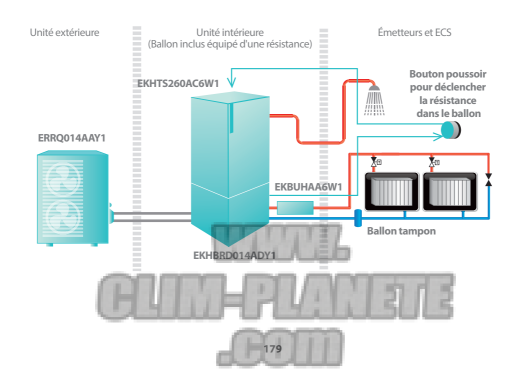
Exemple consommation moyenne journalière 1600 L à 60°C



### Étude comparative de diverses solutions

- Besoins ECS: 2000 Là 60°C.
- Objectif : avoir la possibilité de faire du chauffage (pour de faibles besoins) dans certains cas.

	Concurrent PAC CO <sub>2</sub>	Daikin Altherma Haute Température
Équipement	Production ECS par Pompe à Chaleur de 9 kW, Moyenne Température, munie de 2 résistances électriques d'appoint (9+6 kW) et d'un ballon d'accumulation de 223 L	Production ECS par Pompe à Chaleur de 14 kW, Haute Température Daikin Altherma, munie d'une résistance électrique de secours de 6 kW et d'un ballon à accumulation de 260 L
Performances	SCOP= 1,5	SCOP= 2,4
Critères d'évaluation	Coûts d'exploitation : ★  Impact sur l'environnement : ★  Facilité de mise en œuvre : ✓  Facilité d'exploitation et de maintenance : ★  Coût d'investissement : ✓	Coûts d'exploitation : ✓ Impact sur l'environnement : ✓ Facilité de mise en œuvre : ✓ Facilité d'exploitation et de maintenance : ✓ Coût d'investissement : ×
Retour sur investissement –		ROI < 5 ans
Évaluation globale	2 points positifs et 3 points négatifs	4 points positifs et 1 point négatif





EKHVM(R/Y)/D-AB / EKHBRD-AD

- > Solution idéale pour réaliser des économies d'énergie
- > Température de sortie d'eau jusqu'à 80°C (sans appoint électrique)
- > Fonctionnement garanti par -20°C extérieur
- > Produit adapté pour des régimes d'eau 45/65°C
- > Connectable aux émetteurs à haute température



## Chauffage seul ou réversible

Unité intérieure					EKHVMRD50AB	EKHVMRD80AB	EKHVMYD50AB	EKHVMYD80AB	
Caisson	Couleur				Gris métallisé				
	Matérieu					Tôle pré	-enduite		
Dimensions	Unité	HxLxP		mm		705 x 60	00 x 695		
Poids	Unité	,		kg	9	2	1:	20	
Plage de	Chauffage	Temp. ext.	Min.~Max.	°C		-15	~20		
fonctionnement		Coté eau	Min.~Max.	°C		25-	~80		
	Rafraîchissement	Temp. ext.	Min.~Max.	°CBS		v=	10 <sup>-</sup>	~43	
		Coté eau	Min.~Max.	°C		v=	5~	20	
	Eaiu chaude Temp. ext. Min.~Max.		Min.~Max.	°CBS	-15~35				
	sanitaire	Coté eau	Min.~Max.	°C	45~75				
Réfrigérant	Туре				R-134a				
	Charge			kg	2				
Niveau de	Nom.			dBA	40 (1) / 43 (2)	42 (1) / 43 (2)	40 (1) / 43 (2)	42 (1) / 43 (2)	
puissance sonore	Mode nuit	Niveau 1		dBA		38	(1)		
Alimentation	Nom				V1				
électrique	Phase				1~				
	Fréquence			Hz		5	0		
	Tension V		V	220-240					
Courant	Fusibles recomm	andés		A	20				
Prix (hors Éco-part	cipation)			€HT	6 925	7 149	7 676	7 903	
Code Éco-participa	Code Éco-participation			M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05		

(1) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 55 °C ; LW 65 °C (2) Les niveaux sonores sont mesurés dans les conditions suivantes : EW 70 °C ; LW 80 °C

Unité intérieure					EKHBRD011ADV17	EKHBRD014ADV17	EKHBRD016ADV17	EKHBRD011ADY17	EKHBRD014ADY17	EKHBRD016ADY17
Caisson	Couleur					Gris métallisé				
	Matérieu						Tôle pré	-enduite		
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			705 x 60	00 x 695		
Poids	Unité			kg		144,25			147,25	
Plage de	Chauffage	Temp. ext.	Min.~Max.	°C			-20-	~20		
fonctionnement		Coté eau	Min.~Max.	°C			25-	-80		
	Rafraîchissement	Temp. ext.	Min.~Max.	°CBS				v-		
		Coté eau	Min.~Max.	°C				v=		
	Eaiu chaude	Temp. ext.	Min.~Max.	°CBS		-20~35				
	sanitaire	Coté eau	Min.~Max.	°C	25~80					
Réfrigérant	Туре				R-134a					
	Charge			kg	3,2					
Niveau de	Nom.			dBA	43 (1) / 46 (2)	45 (1) / 46 (2)	46 (1) / 46 (2)	43 (1) / 46 (2)	45 (1) / 46 (2)	46 (1) / 46 (2)
puissance sonore	Mode nuit	Niveau 1		dBA	40 (1)	43 (1)	45 (1)	40 (1)	43 (1)	45 (1)
Alimentation	Nom								Y1	
électrique	Phase				10000	1~			3~	
	Fréquence			Hz			5	0		
Tension V		V		220-240		380-415				
Courant	Fusibles recomm	andés		Α		25			16	
Prix (hors Éco-parti	icipation)	All Property lies	-	€HT	5 946	6 052	6 224	6 479	6 574	6 737
Code Éco-participa	tion				M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05	M4AGEQ05

(1) Conditions de mesure des niveaux sonores : EW 55°C; LW 65°C (2) Les niveaux sonores sont mesurés dans les conditions suivantes : EW 70°C; LW 80°C Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.



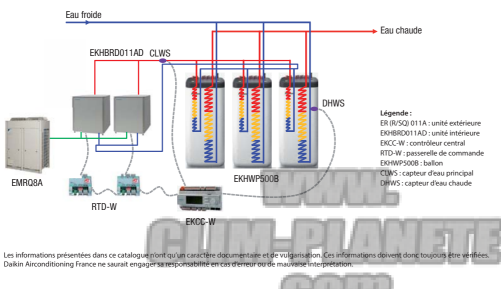
EMRQ8-16A

- > Installation et maintenance aisées
- > Système intégré de récupération d'énergie
- Le nec plus ultra en termes de solutions de chauffage pour applications résidentielles, collectives et tertiaires reposant sur la technologie pompe à chaleur air-eau
- Solution personnalisée en fonction des besoins de votre bâtiment : possibilité de connexion au maximum de 10 unités intérieures pour 1 unité extérieure



## Chauffage et rafraîchissement

Unité extérieure					EMRQ8A	EMRQ10A	EMRQ12A	EMRQ14A	EMRQ16A
Puissance calorifique	Nom.			kW	22,4	28	33,6	39,2	44,8
Puissance frigorifique	Nom.			kW	20	25	30	35	40
Dimensions	Unité	HxLxP		mm			1 680 x 1 300 x 765		
Poids	Unité			kg		331		3	39
Plage de	Chauffage	Min.~Ma	x.	°СВН			-15~20		
fonctionnement	Eau chaude sanitaire	Temp. ext.	Min.~Max.	°CBS			-15~35		
	Rafraîchissement	Min.~Ma	x.	°CBS			10~43		
Réfrigérant	Туре						R-410A		
Raccords de	Liquide	DE		mm	3/8" 1/2"				
tuyauterie	Aspiration	DE		mm	3/4"	7/8"		1"1/8"	
	Gaz haute et basse pression	DE		mm	5/8" 3/4" 7/8"		/8"		
	Longueur de	UE - UI	Max.	m			100		
	tuyauterie	Système	Équivalente	m			120		
	Longueur totale de tuyauterie	Système	Effective	m			300		
Niveau de puissance sonore	Chauffage	Nom.		dBA	7	8	80	83	84
Niveau de pression sonore	Chauffage	Nom.		dBA	58		60	62	63
Alimentation électrique	Phase/Tension			V			3~/380-415		
Prix (hors Éco-participation)			12 166	13 106	14 979	18 723	21 543		
Code Éco-participati	on				M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01



## Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Accessoires Daikin Altherma collectif en option

#### Accessoires pour unités extérieures

Référence	Description	EMRQ8AAY1	EMRQ10AAY1	EMRQ12AAY1	EMRQ14AAY	EMRQ16AAY1	ER (S/R)Q
En combinaison avec une uni	té intérieure de type chauffage seul (EKHV	MRD*)					
KHRQ(M)22M29H8	Collecteur Refnet	✓	✓	✓	✓	✓	
KHRQ(M)22M64H8	Collecteur Refnet			✓	✓	✓	
KHRQ(M)22M20T8	Raccord Refnet	✓	✓	✓	✓	✓	
KHRQ(M)22M29T8	Raccord Refnet	✓	✓	✓	✓	✓	
KHRQ(M)22M64T8	Raccord Refnet			✓	✓	✓	
En combinaison avec une uni	té intérieure de type pompe à chaleur (EKI	HVMRD*)					1
KHRQ(M)23M29H8	Collecteur Refnet	✓	✓	✓	✓	✓	Voir page 164
KHRQ(M)23M64H	Collecteur Refnet			✓	✓	✓	
KHRQ(M)23M20T8	Raccord Refnet	✓	✓	✓	✓	✓	
KHRQ(M)23M29T8	Raccord Refnet	✓	✓	✓	✓	✓	1
KHRQ(M)23M64T8	Raccord Refnet			✓	✓	✓	
KWC25C450	Kit de bac d'évacuation	✓	✓	✓	✓	✓	1

#### Accessoires pour unités intérieures

Référence	Description	EKHVMRD*			EKHVMYD*		
Keterence	Description	50AAV1	80AAV1	50AAV1	80AAV1		
EKRP1HBAA	Carte électronique d'E/S numériques	✓	✓	✓	✓		
EKBLHAA6V3	Dispositif de chauffage de secours 1 <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓		
EKBLHAA6W1	Dispositif de chauffage de secours 3(2)	✓	✓	✓	✓		
EKRP1AHTA	Carte électronique de demande(3)	✓	✓	✓	✓	Voir page 164	
EKRUAHTB	Interface utilisateur à distance (Remocon)(4)	✓	✓	✓	✓		
EKRTW	Thermostat d'ambiance filaire <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓		
EKRTR1	Thermostat d'ambiance sans fil <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓		
EKRTETS	Capteur à distance pour thermostat d'ambiance <sup>(2)</sup>	✓	✓	✓	✓		

Accessoires généraux pour unités intérieures						
		Carte RTD-W: passerelle de communication pour ModBus et gestion en cascade. Compatible avec la gamme de PAC Daikin Altherma HT et Daikin Altherma Flex.	RTD-W	483		
		Unité de contrôle EKCC-W	EKCC-W	1 526		

#### **Accessoires pour ballons ECS**

		EKI	ITS
		200	260
EKFMAHTB (5)	Kit optionnel pour réservoir installé au sol	✓	✓
EKMBL1 (6)	Kit optionnel pour facturation du réservoir monté sur l'unité intérieure	✓	✓

Remarques: autres combinaisons non garanties

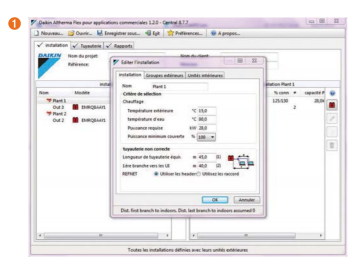
- (1) Pour installation autorisée voir manuel d'installation
- (2) Requiert la carte électronique de demande EKRP1AHTA.
- (3) Installation requise pour raccordement du thermostat d'ambiance
- (4) Le même contrôleur que celui fourni avec l'unité Cascade peut être monté en parallèle ou à un autre emplacement. En cas d'installation de 2 contrôleurs, l'installateur doit sélectionner
- (5) Nécessaire uniquement lorsque le réservoir n'est pas monté au-dessus d'une unité intérieure cascade.
- (6) Nécessaire uniquement si le calorimètre du réservoir est placé entre le réservoir et le bloc hydrothermique, et que le réservoir est installé au-dessus de l'unité intérieure cascade.

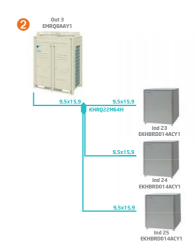


Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doit Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

# Daikin Altherma pour applications collectives et tertiaires Accessoires Daikin Altherma collectif en option

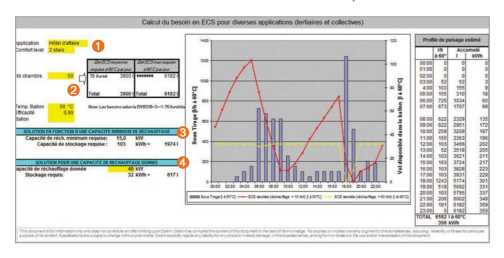
## Le logiciel Daikin Altherma pour les applications dans le tertiaire et le collectif





- En fonction des besoins (capacité et température de départ) et du type d'installation (avec collecteurs ou refnets) => sélection de la combinaison (unité extérieure / unité intérieure / accessoire) qui permet d'y répondre.
- 2 Rapport (solution sélectionnée et schémas frigorifiques).

#### Outils excel d'aide au dimensionnement pour l'ECS



- 1 Indiquer le type d'application (restaurant de 1 à 3 étoiles), hôtel de vacances (jusqu'à 4 étoiles), Business hôtel (jusqu'à 4 étoiles), hôpital, maison de retraite, camping).
- 2 Calcul des besoins ECS maximum.
- 3 Capacité de stockage en fonction de la puissance minimum de la PAC.
- 4 Calcul du stockage pour une Pompe à Chaleur différente.



### CHAUDIÈRES AU SOL

## FIOUL À CONDENSATION

### GAZ À CONDENSATION

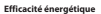
Efficacité énergétique







(avec US150)















TYPE D'ÉNERGIE	FIOUL	GAZ
CLASSE ÉNERGÉTIQUE EN CHAUFFAGE	А	А
CLASSE ÉNERGÉTIQUE EN ECS	А	А
PROJETS	› Rénovation	> Construction neuve > Rénovation
INSTALLATION	> Dans une chaufferie ou un cellier	> En chaufferie ou dans un cellier
ÉMETTEURS DE CHALEUR CONNECTABLES	<ul><li>&gt; Plancher chauffant</li><li>&gt; Radiateurs</li></ul>	<ul> <li>&gt; Plancher chauffant</li> <li>&gt; Radiateurs</li> </ul>
OPTIONS POSSIBLES	<ul> <li>Pilotage à distance</li> <li>Commande jusqu'à 8 circuits</li> <li>de chauffage</li> </ul>	<ul> <li>Connexion solaire possible</li> <li>Pilotage à distance</li> <li>Couplage possible avec un</li> <li>générateur supplémentaire</li> <li>Commande jusqu'à 8 circuits</li> <li>de chauffage</li> </ul>

#### CHAUDIÈRES MURALES

GAZ À CONDENSATION MODÈLE CHAUFFAGE + ECS / **CHAUFFAGE SEUL** 

#### Efficacité énergétique















ROTEX

GAZ

Α

Α

- Construction neuve
- Rénovation
- Dans une chaufferie, dans un cellier ou la cuisine
- Plancher chauffant
- Radiateurs
- Commande sans fil possible
- Pilotage à distance par thermostat Netatmo
- Pilotage possible avec un thermostat modulant type OpenTherm

## CHAUDIÈRES AU SOL ET CHAUDIÈRES **MURALES À CONDENSATION**

Pour chacun de vos projets, Daikin vous propose des chaudières à condensation innovantes et performantes.

#### CHAUDIÈRES AU SOL

Peu encombrante, cette gamme (gaz à condensation et fioul) vous permet d'opter pour :

- Une chaudière intégrée à un accumulateur de chaleur ou
- Une chaudière seule ou couplée à un ballon d'eau chaude déporté.

#### CHAUDIÈRES MURALES

Deux gammes disponibles:

#### **Full Condens Top Grade**

- Modèle « combi » à micro accumulation.
- Modèle chauffage seul avec ballon d'eau chaude déporté.

#### **Full Condens High Grade**

- Modèle « combi » à micro-accumulation.
- Modèle chauffage seul avec ballon d'eau chaude déporté.

#### AVANTAGES GAMME **ECH<sub>2</sub>O**



- Qualité de l'eau optimale
- Connexion solaire thermique ou photovoltaique
- Pas de vase d'expansion
- Pas d'anode à installer et à maintenir
- Léger et facile à transporter

# Comment choisir votre chaudière à Haute Performance Énergétique (HPE)?

Vous avez la possibilité de choisir parmi 3 types de chaudières HPE



#### La chaudière A1 fioul

- La chaudière A1 fioul est adaptée aux projets de rénovation en remplacement d'une chaudière existante. Elle est idéale dans les régions où il n'y a pas de réseau gaz ni la possibilité de mettre une pompe à chaleur parce que l'abonnement électrique ne le permet pas.
- Possibilité de couplage avec du solaire thermique pour la production d'eau chaude sanitaire et/ou chauffage.
- Solution alternative dans le neuf en combinaison avec un chauffe-eau thermodynamique.

# Comment sélectionner votre modèle de chaudière en fonction de votre projet ?

Type de bâtiment	Maison individuelle Chauffage + ECS				
Modèle de chaudière	< 90m <sup>2</sup> > 90 <150 m <sup>2</sup> > 150 m <sup>2</sup>				
A1 fioul	A1 BO 15-e	A1 BO 15-e / A1 BO 20-e / A1 BO 27-e	A1 BO 20-e / A1 BO 27-e / A1 BO 34-e		
GCU 3**	GCU 315	GCU 320	GCU 320		
GCU 5**	GCU 515	GCU 515 / GCU 520	GCU 525 / GCU 528		
GW-30 C**	-	OUI	OUI		
GW-20 C**	OUI	OUI	OUI		
GW-30 H**	-	OUI + ballon déporté	OUI + ballon déporté		
GW-20 H**	OUI	OUI + ballon déporté	OUI + ballon déporté		

## ➤ Conseil d'expert

Si vous ne disposez pas assez d'informations ou d'éléments pour sélectionner votre modèle de chaudière, notre service commercial et nos prescripteurs sont à votre disposition pour vous accompagner dans la sélection de votre système.



#### La chaudière gaz GCU2

- En rénovation, en remplacement d'une ancienne chaudière et d'un chauffe-eau électrique.
- Dans le neuf, en combinaison avec un système solaire.



#### La chaudière murale GW - Full Condens

- Dans le neuf, vous pouvez proposer la GW Full Condens en combinaison avec un CESI pour respecter l'exigence de la part d'EnR.
- En remplacement d'une ancienne chaudière murale basse température ou à condensation en mode combi ou chauffage seul. Elle peut être couplée à un chauffeeau thermodynamique.

Logements collectifs						
Chaudière par appartement	Chaudière en cascade dans une chaufferie (puissance jusqu'à 250 kW)					
-	Possible*					
-	Possible*					
-	Possible*					
OUI	Possible*					
OUI	Possible*					
OUI + ballon déporté	Possible*					
OUI + ballon déporté	Possible*					

 $<sup>*\</sup> Utilisation\ d'un\ r\'egulateur\ externe\ compatible\ hors\ fourniture\ Daikin.\ Nous\ consulter\ si\ besoin$ 



#### LA CHAUDIÈRE À CONDENSATION A1 BO

La technique de condensation innovante de la **chaudière fioul A1 BO** associée à la technologie TWINTEC brevetée permettent des économies substantielles sur la facture de chauffage



La chaudière à condensation fioul A1 BO dispose d'un corps de chauffe unique sur le marché, breveté et garanti 5 ans.



### **DES TECHNOLOGIES EXCLUSIVES ET INNOVANTES**

#### **Technologie TWINTEC** brevetée

La technologie TWINTEC\* combine des tubes en acier inoxydable et le corps de chauffe en aluminium. Le corps de chauffe en aluminium est coulé sous pression et possède une



grande résistance aux condensats chargés en soufre. L'eau de chauffage circule dans les tubes en acier inoxydable incorporés dans le corps de chauffe.

#### **Technologie SCOT\*\***

Un contrôle électronique et auto-matique du mélange air/gaz s'applique aux brûleurs à pré-mélange gaz pour :

- · Contrôle électronique du mélange air/ gaz pour une combustion optimale.
- Sécurité optimale pendant la combustion.
- · Ajustement automatique du débit d'air/ gaz nécessaire pour la combustion.
- Rendement optimal de la combustion.
- \* Technologie TWINTEC utilisée sur le modèle chaudière A1. \*\* Technologie appliquée au GCU.



## Gestion intelligente avec la fonction ISM



L'utilisation de la fonction ISM (Intelligent Storage Management) avec la GCU Compacte maximise l'efficacité énergétique, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire. La chaudière couvre ainsi de manière optimale la demande énergétique des maisons à basse consommation (BBC) et des nouveaux bâtiments très bien isolés (type BEPOS).

#### Échangeurs de chaleur innovants

La surface de l'échangeur\*\*\* plus importante et les ailettes à fentes permettent d'augmenter l'efficacité de la chaudière pour la production d'eau chaude sanitaire.

\*\*\* Sur la gamme Full condens.





Modèle GW-30 à ailet

#### Modèle GW-20 à ailettes droites

## **CHAUDIÈRES AU SOL**

Les avantages de la chaudiere fioul à condensation A1 BO.

#### EFFICACITÉ MAXIMALE

- Chaudière mixte chauffage et eau chaude sanitaire.
- Technique de condensation économique.
- Faible volume d'eau qui permet d'économiser jusqu'à 30 % de fioul pour la production d'eau chaude sanitaire.
- Équipement de série pour le fonctionnement ventouse, indépendant de l'air ambiant.

#### **GAIN DE PLACE**

- Faible encombrement au sol: 0.45 m<sup>2</sup>.
- Homologuée pour l'installation à côté d'une cuve à fioul à double paroi.

#### **TECHNOLOGIE INNOVANTE**

- Technologie TWINTEC brevetée et plusieurs fois récompensée.
- Réglage électronique à commande intuitive.
- Ready for Bio-Oil (B20) et tous types de fioul de chauffage commercialisé.
- Avec le by-pass intégré, le débit minimum est supprimé, une soupape différentielle n'est plus nécessaire.

#### **LES PLUS**

- Idéale pour remplacer les chaudières fioul existantes.
- Raccordement simple à une conduite de cheminée.
- Maintenance aisée.
- Tubes en acier inoxydable anti-odeur évitant ainsi des odeurs de fioul.
- Corps de chauffe garanti 5 ans.

## Chaudière au sol Gamme A1 BO

#### Chaudière fioul à condensation, gamme A1 BO











NETATMO S+ARCK°

#### Chaudière fioul à condensation gamme A1 BO

- · Chaudière fioul à condensation au sol
- Plage de puissance réglable de 12 à 34 kW
- · Brûleur fioul à flamme bleue, circulateur à haute efficacité énergétique, raccordement ventouse, traitement des condensats intégrés et sonde de température extérieure.
- Nouvelle régulation à commande intuitive RoCon B1
  - Manipulation simple et presque identique pour tous les générateurs A1 BO, GCU compacte et HPSU compacte
  - Des éclairages de couleurs différentes signalent en un coup d'oeil sur l'écran l'état effectif du système de chauffage
  - Menu intuitif
  - Contrôle possible par smartphone avec la nouvelle application "ROTEX control"
- Ready for Bio-Oil (B20) et tous types de fioul de chauffage commercialisés
- Technologie TWINTEC brevetée et plusieurs fois récompensée
- · Corps de chauffe garanti 5 ans

La garantie d'un bon fonctionnement, en particulier en ce qui concerne la sonorisation de nos générateurs de chaleur, est soumise à l'utilisation des systèmes de gaz de fumées de la marque. Toutes nos chaudières à condensation fioul et gaz sont optimisées et adaptées à cette utilisation.





## Chaudière fioul à condensation A1 BO

#### Packs Fioul à condensation, gamme A1 BO



#### Chaudière + ballon d'eau chaude sanitaire US 150









#### Pièces comprises en +:

- Groupe de sécurité SBG A1
- Set de raccordement A1 VSA1
- Sonde de température extérieure

ROTEX A1 US 15

#### Packs fioul à condensation A1 avec US 150

Pack	Chaudière	Puissance	Contenance du ballon	Référence à commander	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
5A	A1 BO 15-e	12 – 15 kW	150 litres	SB.154970	6 743	*
6A	A1 BO 20-e	12-20 kW	150 litres	SB.154972	6 797	*
7A	A1 BO 27-e	20-27 kW	150 litres	SB.154973	7 327	*
8A	A1 BO34-e	27 – 34 kW	150 litres	SB.154971	8 068	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

#### Données techniques

Efficacité énergétique





Chaudière à condensation avec brûleur fioul à flamme bleue faiblement polluant.

Avec régulation RoCon, circulateur à haute efficacité énergétique et raccordement pour fonctions page 1 yenteurs.





Chaudière fioul à condensation





emedente energenque et raccordement pour					
fonctionnement ventouse.		A1 BO 15-e	A1 BO 20-e	A1 BO 27-e	A1 BO 34-e
Efficacité énergétique					
Chauffage (température de sortie 55 °C)		Α	Α	A	Α
Chauffage avec contrôle intégré (température de sortie 55°C)		Α	A	A	А
Puissance nominale selon DIN-EN 303	kW	15	20	24	34
Ready for Bio-Oil	-	Equipé	Equipé	Equipé	Equipé
Puissance préréglée (en usine)	kW*	15	18	25	30
Plage de réglage disponible de série 1)	kW*	15	15-20	24-27	28-34
Pression de service autorisée	bar	4	4	4	4
Temp. de départ maxi autorisée	°C	80	80	80	80
Rendement maxi de la chaudière	%	105	105	105	105
Circulateur (label A)		Haute ef	ficacité énergétique, p	réréglé – ErP-ready (EE	I < 0.23) <sup>3)</sup>
Température des gaz de fumées	°C	35 – 75	35-85	38-89	40-98
Poids du corps de chauffe	kg	49	49	58	67
Poids total <sup>2)</sup>	kg	81	81	96	113
Longueur	cm	72	72	72	72
Largeur	cm	62,5	62,5	62,5	62,5
Hauteur	cm	110	110	122	134
Hauteur minimale de la chaufferie	cm	134	134	147	159
Contenance en eau	litres	3	3	4,5	5
Diamètre de raccordement des gaz de fumées	mm	80/125	80/125	80/125	80/125
N° de référence	-	15 49 60	15 49 61	15 49 62	15 49 63
Régulation	-	RoCon B1	RoCon B1	RoCon B1	RoCon B1

<sup>\*</sup> Réglable via régulation RoCon.

- 1) Pour des puissances inférieures ou supérieures se référer à la liste des accessoires
- 2) Poids sans habillage ni bac de condensats

<sup>3)</sup> Depuis le 1<sup>er</sup> août 2015, selon les directives européennes Ecodesign et ErP, pourront être utilisés dans les générateurs de chaleur uniquement des circulateurs à haute efficacité énergétique avec une valeur < 0,23. A partir de 2020, cette exigence sera applicable aussi aux pièces de rechange. Toutes les chaudières à condensation A1 et GCU compacte sont d'ores et déjà équipées avec des circulateurs répondant à ce critère anticipant ainsi la normalisation européenne de 2020.

## Chaudière au sol Gamme A1 BO

## Chaudière fioul à condensation, A1 BO



Chaudière		Туре	Référence	Prix € HT (hors Écoparticipation)	Code Éco- participa- tion*
	A1 BO 15-e 12 à 15 kW	A1 BO 15-e	15 49 60	4 939	M4CECH02
	A1 BO 20-e 12 à 20 kW	A1 BO 20-e	15 49 61	4 993	M4CECH02
	A1 BO 27-e 20 à 27 kW	A1 BO 27-e	15 49 62	5 523	M4CECH02
	A1 BO 34-e 27 à 34 kW	A1 BO 34-e	15 49 63	6 264	M4CECH02
Accessoires suppléme	ntaires pour la régulation RoCon B1	Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participa- tion*
	Thermostat d'ambiance Pour utilisation en tant que : a) Télécommande (régulation externe) b) Régulation pour un module de vanne de mélange (en supplément ou indépendant) c) Thermostat d'ambiance pour générateurs de chaleur.	RoCon U1	15 70 34	234	-
	Module pour groupe de vanne de mélange Module de régulation pour un groupe vanne de mélange équipé d'un circulateur à haute efficacité énergétique, sonde de départ pour circuit de mélange inclus a) en combinaison avec régulation RoCon B1 Paramètres réglables via le générateur de chaleur (jusqu'à 16 modules). b) en combinaison avec thermostat d'ambiance RoCon U1 1. utilisable en tant que solution indépendante 2. intégration système possible via BUS.	RoCon M1	15 70 68	249	-
ANTONIO E	Boîtier de connexion Gateway Pour raccorder la régulation à l'internet pour permettre l'utilisation via un smartphone (à l'aide d'une APP).  Disponible sur demande	RoCon G1	15 70 56	562	-
ROTEX	Sonde extérieure pour régulation RoCon (livrée de série avec les générateurs A1 et GCU compact. Si vous commandez indépendamment le module de vanne de mélange RoCon M1, veuillez commander la sonde extérieure séparément.	RoCon OT1	15 60 70	42	-
	Sonde ballon pour régulation RoCon Pour toutes les chaudières fioul à condensation A1. Seulement nécessaire si le kit de raccordement A1 (VSA1) n'a pas été commandé.	RoCon DT1	15 60 68	42	-
Accessoires pour toute	es les chaudières fioul à condensation A1 BO	Туре	Référence	Prix € HT (hors Écoparticipation)	Code Éco- participa- tion*
	Support chaudière 400 mm, avec habillage en matière synthétique amovible	KU	15 30 21	427	-
	Groupe de sécurité pour les chaudières de la série A1 BO Avec manomètre, soupape de sécurité 3 bar, purgeur, raccord MAG, robinet de remplissage et pièce de raccordement.	SBG A1	15 60 22	132	-
NOTEX NOTEX	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs Pour un circuit de chauffe mélangé. Prêt à monter, dans boîtier isolant, avec circulateur à haute efficacité énergétique à vitesse constante, vanne de mélange motorisée, vannes d'arrêt et indicateurs de température.	MK1	15 60 67	1 178	-
NOTES:	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs Pour un circuit de chauffe commun. Prêt à monter, dans boîtier isolant, avec circulateur à haute efficacité énergétique à vitesse variable signal PWM, vanne de mélange motorisée, vannes d'arrêt et indicateurs de température.	MK2	15 60 72	1 178	-

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

## Accessoires Chaudière fioul à condensation A1 BO

## Chaudière fioul à condensation, A1 BO



Accessoires pour tout	es les chaudières fioul à condensation A1 BO	Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)
	Kit visserie pour groupe vanne de mélange MK 1" femelle x 1 1/2" joint plat.	MK	15 60 53	30
Findings 17	Additif anti calcaire / anti-corrosion "FERNOX" concentré en cartouche, avec adaptateur et tube souple. Cartouche de 290 ml. Pour une contenance en eau de chauffage de 100 - 150 l.	KSK	15 60 50	189
	Set de raccordement A1  Contient sonde ballon, pièces de raccordement (dont adaptateur de raccordement 1 1/4"/1", pièce en T1", 2 vannes à boisseau sphérique 1") et vanne d'inversion 3-voies 1" avec moteur 230 V (basculement 6 sec.) pour le raccordement hydraulique de la chaudière A1 à un accumulateur de chaleur.	VSA1	15 48 22	249
	Filtre à particules et déminéralisant Filtre compact pour filtrer les particules et déminéraliser l'eau. Avec robinet de vidange et isolation. Raccordement arrivée G1-femelle, sortie G1-femelle.	SAS 1	15 60 21	291
Accessoires pour les c	haudières fioul à condensation A1 BO	Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)
	Kit de transformation brûleur pour BLB 15 / BLB 20 - Puissance nominale 12 – 14 kW (gicleur fioul 0.30 / 80°H)	URS12	15 46 15	33
	Kit de transformation brûleur pour BLB 27 - Puissance nominale 20 – 24 kW (gicleur fioul 0,50/80°H, gicleur air Ø 22)	URS20	15 46 24	114
	Kit de transformation brûleur pour BLB 34e  - Puissance nominale 25 – 27 kW (tête de mélange complète, gicleur fioul 0,55 / 80°H, gicleur air Ø 21)  - Puissance nominale 33 – 34 kW (tête de mélange complète, gicleur fioul 0,65 / 80°H, gicleur air Ø 27)	URS25e URS34e	15 46 29 15 46 36	144
	Filtre fioul Microtec, court Filtre fioul Microtec, long	MC7 MC18	15 60 13 15 60 14	24 24
	Produit de neutralisation Recharge pour le traitement des condensats NBO	NKN	15 45 75	51
	Mallette de dépannage SKA1 2013 pour A1 fioul Pour toutes les chaudières fioul ROTEX A1 à partir du 04/2013.	SKA1 2013	15 41 70	188

		Туре	Référence	Conditionnement	Prix par m/pcs	Prix € HT / UE
BOILDS UN Designable	VA-Oil - Tube d'alimentation fioul Tube PEX-AL pour alimentation fioul laser et revêtement extérieur en PE a Livraison en couronne, emballée dar	rgenté. 100	% imperméable	•		
	Tube VA-Oil, Ø 12 x 3		17 06 31	60 m	2,93/m	193
<b>≘</b> = <b>4</b>	VA-Oil - Raccord Pour raccordement du tube d'alimer Jeu de bagues en laiton, les pièces er Adapté pour tube VA-Oil Ø 12 x 3, 3/	n contact av		•	ltre fioul.	
	Raccord VA-Oil	VAR1	17 80 13	10 pièces	12,7/pcs	150
	Connect VA-Oil Tube PEX-AL, longueur 10 m, pour alimentation fioul avec deux raccords 12 x 3 -3/8" mâle	H	17 06 32	10 m	6,9/pcs	72

## Schéma électrique

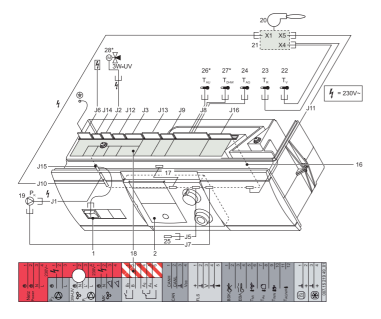


Fig. 4-13 Affectation des raccordements des connecteurs de platine et des couleurs des câbles de raccordement installés en usine (légende voir tab. 4-6)

Raccords des connecteurs de platine : Couleurs de câbles : Soupape d'inversion à 3 voies ou bl bleu pompe de charge du réservoir **br**  $P_L^*$  **ge** marron ge jaune J3 n.b. gn vert Raccordement au réseau
Capteurs, contacts de commutation

\* Soupape d'inversion à 2 J6 Soupape d'inversion à 3 voies contenant un accessoire VSA1 (15 48 22). Pour le raccordement d'une pompe de charge du réservoir, le câble adaptateur (E 1500430) est requis. J9 Capteur de flux J12 n.b. J13 Système CAN-Bus

Tab. 4-6 Légende relative à fig. 4-13

FA ROTEX A1 BOe - 03/2013

J14 Pompe de circulation P<sub>Z</sub> J16 Thermostat ambiant

#### Platine du panneau de branchement

Netz	gn/ge gn/ge J6 bl br
$ \begin{array}{c c} P_z & & & \frac{4}{2} \\ \hline L & & 3 \end{array} $	
3W-UV (b) 1 2 PL 1 3 L 230V~	- - - - -
MK N 1 2 3 4	- n.b. - n.b. J12 - n.b. - n.b.
B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> A <sub>2</sub> A <sub>4</sub> A <sub>5</sub> A <sub>6</sub> A <sub>6</sub> A <sub>7</sub> A <sub>7</sub> A <sub>8</sub>	- n.b. - n.b. - n.b. - n.b. - n.b. - n.b.
CAN   CANH   1   CANL   2   L   3   Vcc   4	
FLS + 1 1 2 V 3 1 4 1 5	- n.b. - n.b. J9 - n.b. - n.b. - n.b.
BSK 1/2 EBA 3/4 T <sub>MI</sub> 1-3/- 5/6	- - - - n.b. - n.b. J8
T <sub>Au</sub> 1 7 8 T <sub>WW</sub> 1 9 10 T <sub>AG/WP</sub> 1 11 12	- - - bl br
$ \begin{array}{c ccccc}  & \underline{\perp} & 1 \\  & + & 2 \\  & \underline{\perp} & 3 \\  & + & 4 \\  & 007.15 219 49 01 \end{array} $	- - - n.b. - n.b.

Légende	Signification
1	Réseau de distribution de l'eau froide
2	Réseau de distribution d'eau chaude
3	Arrivée de chauffage
4	Retour du chauffage
5	Circuit de la vanne de mélange
7	Clapet de retenue, clapet anti-retour
7a	Clapets anti-thermosiphon
3UV1	Vanne d'inversion à 3 voies (DHW)
A1	Chaudière à condensation à fioul ou à gaz A1
CW	Eau froide
DHW	Eau chaude
S#O	Accumulateur de chaleur
H <sub>1</sub> , H <sub>2</sub> H <sub>m</sub>	Circuits de chauffage
MAG	Vase d'expansion à membrane
MIX	Vanne de mélange à 3 voies avec moteur d'entraînement
MK1	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement

Légende	Signification
MK2	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement (régulé par MLI)
$P_{\kappa}$	Pompe du circuit de chaudière
P <sub>Mi</sub>	Pompe du circuit de la vanne de mélange
RoCon BF	Régulation de la chaudière à gaz à condensation A1
RoCon M1	Régulation du circuit de mélange
SV	Vanne de surpression de sécurité
t <sub>AU</sub>	Capteur de température extérieure
t <sub>DHW</sub>	Sonde de température de l'accumulateur (générateur de chaleur)
t <sub>Mi</sub>	Capteur de température d'alimentation circuit du mélangeur
VS	Mitigeur thermostatique VTA32

Désignations abrégées des schémas hydrauliques A1

## Schémas de principe hydraulique

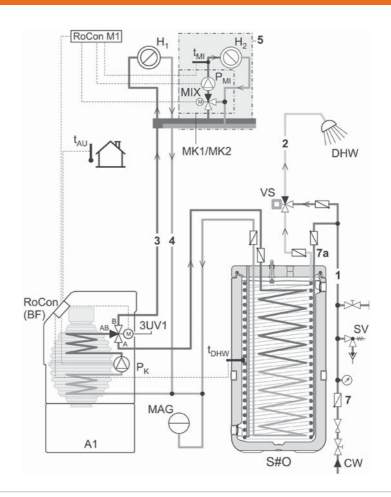
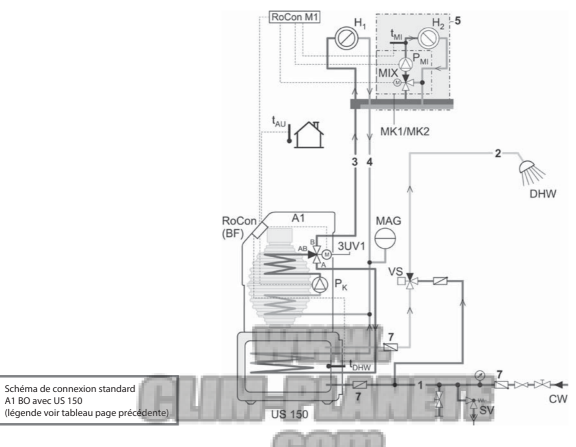


Schéma de connexion standard A1 BO avec Sanicube (légende voir tableau page précédente)





## Exemples de chiffrage

## Pour vous accompagner, nous avons choisi de simuler 3 exemples de chiffrage que vous pouvez avoir au quotidien

Remplacement d'une chaudière fioul et d'un chauffe-eau électrique par la chaudière fioul A1 BO 27 kW et le ballon d'ECS US150

- 1 circuit direct "radiateur".
- 1 circuit mélange type plancher chauffant basse température

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Pack fioul A1 27 kW avec ballon ECS US 150 et set de raccordement ECS	SB.154973	7 327,00 €*
Thermostat d'ambiance RoCon U1	157034	234,00€
Module de commande RoCon M1 pour vanne de mélange	157068	249,00€
Groupe de vanne de mélange MK1	156067	1 178,00 €
Kit de visserie MK du groupe de vanne de mélange MK1	156053	30,00€
Kit de visserie MK du groupe de vanne de mélange MK1	156021	291,00€
Additif anti calcaire / anti corrosion KSK	156050	189,00€
Kit de transformation brûleur pour BLB 27	154624	114,00 €
Filtre fioul Microtec	156013	24,00€
Raccord VA-Oil VAR1	178013	150,00€
Connect VA-Oil	170632	72,00€
Prix total € H.T		9 867,00 €*

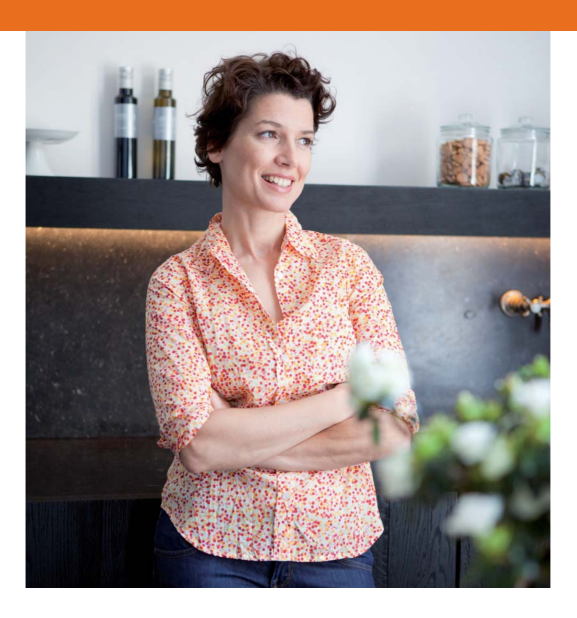
<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

## Remplacement d'une vieille chaudière fioul et d'un chauffe-eau électrique par la chaudière fioul A1 BO 27 kW et le ballon d'ECS US150

• 1 circuit direct "radiateur".

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Pack fioul A1 27 kW avec ballon ECS US 150 et set de raccordement ECS	SB.154973	7 327,00 €*
Thermostat d'ambiance RoCon U1	157034	234,00 €
Filtre à particules SAS 1	156021	291,00€
Additif anti calcaire / anti corrosion KSK	156050	189,00 €
Kit de transformation brûleur pour BLB 27	154624	114,00 €
Filtre fioul Microtec	156013	24,00 €
Raccord VA-Oil VAR1	178013	150,00 €
Filtre fioul Microtec	170632	72,00€
Prix total € H.T	5115	8 401,00 €*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



## Remplacement d'une vieille chaudière fioul et d'un chauffe-eau électrique par la chaudière fioul A1 BO 20 kW et le ballon d'ECS US150

#### • 1 circuit direct "radiateur".

DESCRIPTIF DES PRODUITS		Référence à commander	Prix € HT*
Chaudière fioul A1 BO 20-e, 20 kW		154961	4 993,00 €*
Thermostat d'ambiance RoCon U1		157034	234,00€
Filtre à particules SAS 1		156021	291,00€
Additif anti calcaire / anti corrosion KSK		156050	189,00€
Filtre fioul Microtec		156013	24,00€
Raccord VA-Oil VAR1	1111111	178013	150,00€
Connect VA-Oil		170632	72,00€
Prix total € H.T		15113	5 953,00 €*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

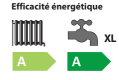
## Chaudière au sol - Gamme GCU2

## Chaudière sol gaz à condensation avec accumulateur intégré, **GCU2** compacte











**NETATMO** S+ARCK®

CONTROL

#### **Gamme GCU2 compacte**

- · Chaudière sol gaz à condensation avec accumulateur de chaleur et options solaires intégrées
- Plage de puissance modulante de 5 à 28 kW
- Volume accumulateur 300 ou 500 litres
- Echangeur solaire pour application auto-vidangeable intégré de série (Drain-Back)
- Technique de combustion Lambda-Gx avec contrôle électronique de ratio air/gaz, adaptable à tous les types de gaz, même liquéfiés
- Unité prête à raccorder avec circulateur à haute efficacité énergétique, vanne-3 voies et raccordement ventouse et sonde de température extérieure.
- Nouvelle régulation à commande intuitive RoCon B1
  - Manipulation simple et presque identique pour tous les générateurs A1, GCU2 et "HPSU" compacte
  - Des éclairages de couleurs différentes signalent en un coup d'œil sur l'écran l'état effectif du système de chauffage
  - Menu intuitif
  - Contrôle possible par smartphone avec la nouvelle application
- · Option bivalence pour intégrer une autre source de chaleur ou un système solaire pressurisé. (Biv)
- Nouvelle fonction ISM intégrée pour une gestion intelligente du stockage d'énergie.

La garantie d'un bon fonctionnement, en particulier en ce qui concerne la sonorisation de nos générateurs de chaleur, est soumise à l'utilisation des systèmes d'évacuation de gaz de fumées de la marque. Toutes nos chaudières à condensation fioul et gaz sont optimisées et adaptées à cette utilisation.

## Accessoires Chaudières au sol - Gamme GCU2

# Chaudière sol gaz à condensation avec accumulateur intégré, GCU2 compacte

Article		Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
Table 1	GCU2 compacte Biv Puissance modulante de 0,5 à 15 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 300 litres, échangeur de chaleur supplémentaire pour système solaire sous pression ou générateur de chaleur externe. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 315 Biv	D2U30- GB015A	4 433 €	M4CECH02
	GCU2 compacte Biv Puissance modulante de 0,5 à 20 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 300 litres, échangeur de chaleur supplémentaire pour système solaire sous pression ou générateur de chaleur externe. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 320 Biv	D2U30- GB020A	4 627 €	M4CECH02
•	GCU2 compacte Biv Puissance modulante de 0,5 à 15 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres, échangeur de chaleur supplémentaire pour système solaire sous pression ou générateur de chaleur externe. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 515 Biv	D2U50- GB015A	5 189€	M4CECH02
	GCU2 compacte Biv Puissance modulante de 0,5 à 20 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres, échangeur de chaleur supplémentaire pour système solaire sous pression ou générateur de chaleur externe. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 520 Biv	D2U50- GB020A	5 281 €	M4CECH02
	GCU2 compacte Biv Puissance modulante de 0,5 à 25 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres, échangeur de chaleur supplémentaire pour système solaire sous pression ou générateur de chaleur externe. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 525 Biv	D2U50- GB024A	5 372€	M4CECH02
Note: Veuillez commander séparément le groupe de sécurité	GCU2 compacte Biv Puissance modulante de 0,5 à 28 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres, échangeur de chaleur supplémentaire pour système solaire sous pression ou générateur de chaleur externe. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 528 Biv	D2U50- GB028A	5 568 €	M4CECH02
SBG GCU compact 15 70 46).	GCU2 compacte. Puissance modulante de 0,5 à 15 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 300 litres. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 315	D2U30- GC015A	3 945 €	M4CECH02
	GCU2 compacte. Puissance modulante de 0,5 à 20 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 300 litres. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 320	D2U30- GC020A	4130€	M4CECH02
	GCU2 compacte. Puissance modulante de 0,5 à 15 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 515	D2U50- GC015A	4702€	M4CECH02
	GCU2 compacte. Puissance modulante de 0,5 à 20 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 520	D2U50- GC020A	4795€	M4CECH02
	GCU2 compacte. Puissance modulante de 0,5 à 25 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 525	D2U50- GC024A	4887€	M4CECH02
	GCU2 compacte. Puissance modulante de 0,5 à 28 kW pour gaz naturel et liquéfié, volume accumulateur 500 litres. Sonde de température extérieure incluse.	GCU2 compacte 528	D2U50- GC028A	5 082 €	M4CECH02

 $Veuillez \ commander \ séparément \ le \ groupe \ de \ sécurit\'e pour \ chaudières \ GCU2, SBG \ GCU \ compacte, code \ d'article \ 15\ 70\ 46.$ 



## Chaudières au sol - Gamme GCU2

## Données techniques Efficacité énergétique





















Données techniques GCU2 compacte		GCU2 compacte 315 Biv	GCU2 compacte 320 Biv	GCU2 compacte 515 Biv	GCU2 compacte 520 Biv	GCU2 compacto 525 Biv
Efficacité énergétique						
Chauffage (température de sortie 55°C)	100000	А	Α	Α	Α	А
Chauffage avec contrôle intégré (température de sortie 55°C)		А	Α	Α	Α	Α
ECS		A (L)	A (L)	A (XL)	A (XL)	A (XL)
Données de base		'		ı	ı	
Contenance totale du ballon	litres	300	300	500	500	500
Poids à vide	kg	86	86	124	124	124
Poids total rempli	kg	386	386	624	624	624
Dimensions (L x I x H)	mm	595 x 615 x 1945	595 x 615 x 1945	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 195
Température maxi d'eau d'accumulation	°C	85	85	85	85	85
Pertes thermiques (Qpr) à 60 °C	kWh/24h	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
Régulation		RoCon	RoCon	RoCon	RoCon	RoCon
Circulateur				étique, préréglé –		4
Production d'eau chaude sanitaire		1.22			ino	
Contenance en eau sanitaire	litres	19	19	24,5	24,5	24,5
Pression de service maxi	bar	6	6	6	6	6
Matière de l'échangeur de chaleur sanitaire	Dui	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Surface de l'échangeur d'ECS	m <sup>2</sup>	4	4	5	5	5
Échangeur de chaleur charge ballon (Inox)	111	7	-10	3	J	
Contenance en eau de l'échangeur	litres	9,4	9,4	10,5	10,5	10,5
Surface de l'échangeur de charge ballon	m <sup>2</sup>	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1
<u> </u>			1,5	2,1	2,1	۷,۱
Échangeur de chaleur pour système solaire			4.2	12.5	12.5	12.5
Contenance en eau sanitaire	litres m <sup>2</sup>	4,2	4,2	12,5	12,5	12,5
Surface de l'échangeur	m	0,8	0,8	1,7	1,7	1,7
Caractéristiques techniques de puissance	1		0.1	0.1		
Coefficient de puissance NL selon DIN 4708 1)		2	2,1	2,1	2,1	2,1
Débit (débit d'eau) d'après EN 625 <sup>2)</sup>	L/min	22	24	23	25	25
Puissance continue DIN 4708 Qn	kW	15	24	15	24	24
Soutirage maxi pour une durée de 10 min $(T_{EF} = 10  ^{\circ}\text{C}/T_{ACC} = 60  ^{\circ}\text{C}/T_{ECS} = 40  ^{\circ}\text{C})$	L/min	19	21	20	23	23
Eau chaude disponible sans réchauffage avec débit 15 L/min $(T_{EF} = 10  ^{\circ}\text{C}/T_{ECS} = 40  ^{\circ}\text{C}/T_{ACC} = 60  ^{\circ}\text{C})$	litres	200	200	230	230	230
Eau chaude disponible avec réchauffage avec débit nominal de 15 L/min $(T_{EF} = 10  ^{\circ}\text{C/T}_{ECS} = 40  ^{\circ}\text{C/T}_{ACC} = 60  ^{\circ}\text{C})$	litres	300	400	370	600	600
Eau chaude disponible rapidement (en 10 min)	litres	190	210	200	230	230
Caractéristiques du générateur de chaleur	1		•. ^	113	1	1
Puissance nominale	kW	6,5 – 15	6,5-20	6,5 – 15	6,5-20	6,5 – 28
Puissance de charge nominale	kW	6,5 – 15,7	6,5 – 25,3	6,5 – 15,7	6,5 – 25,3	6,5 – 25,3
Type de l'appareil		C B		B <sub>53</sub> /B <sub>53P</sub> /C <sub>13</sub> /C <sub>33</sub> /0	C.,/C.,/C.,/C.,/C	
Caractéristiques électriques	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Indice de protection	IP	20	20	20	20	20
Pression de service maxi	bar	3	3	3	3	3
Température de service maxi	°C	85	85	85	85	85
Rendement maxi	%	108	108	108	108	108
Diamètre de raccordement gaz de fumées/air aspiré	mm —			accordement, coc		
<u> </u>	mm	DIN 60 /	TOO (avec kit de r	accordenient, coc	ie 1330/9.1/, DN	00 / 123)
Raccordement		111 - 21-	111 # - 61 -	111 m - 21 -	111 21 -	111 21-
Eau froide et eau chaude	pouces	1" mâle	1" mâle	1" mâle	1" mâle	1" mâle
Départ et retour chauffage	pouces	1" femelle	1" femelle	1" femelle	1" femelle	1" femelle

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> En puissance nominale, 80 °C température de départ, 65 °C température d'accumulation, 45 °C température d'ECS et 10 °C d'eau froide.

## Chaudières au sol - Gamme GCU2













GCU2 compacte 528 Biv	GCU2 compacte 315	GCU2 compacte 320	GCU2 compacte 515	GCU2 compacte 520	GCU2 compacte 525	GCU2 compacte 528
Α	Α	Α	Α	A	А	Α
Α	А	А	Α	A	A	А
A (XL)	A (L)	A (L)	A (XL)	A (XL)	A (XL)	A (XL)
500	300	300	500	500	500	500
124	86	86	124	124	124	124
624	386	386	624	624	624	624
790 x 790 x 1951	595 x 615 x 1945	595 x 615 x 1945	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951	790 x 790 x 1951
85	85	85	85	85	85	85
1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
RoCon	RoCon	RoCon	RoCon	RoCon	RoCon	RoCon
	Н	aute efficacité éner	gétique, préréglé – I	ErP ready (EEI < 0.23	)3)	ı
			<u> </u>	ina		
24,5	19	19	24,5	24,5	24,5	24,5
6	6	6	6	6	6	6
Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
5	4	4	5	5	5	5
	ı	+10		l		I
19,3	9,4	9,4	10,5	10,5	10,5	19,3
4	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	4
	100		,	,	,	l
12,5	-	-	-	-	-	-
1,7	_	-	-	-	-	-
•						
2,2	2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2
27	22	24	23	25	25	27
33	15	24	15	24	24	33
24	19	21	20	23	23	24
230	200	200	230	230	230	230
1200	200	400	270	600	600	1200
1300	300	400	370	000	600	1300
			197			
240	190	210	200	230	230	240
	J.	• 6	113			l
6,5-33	6,5 – 20	6,5 – 20	6,5 – 15	6,5 – 20	6,5 – 20	6,5 – 28
6,5 – 32,5 (30,0)4)	6,5 – 15,7	6,5 – 25,3	6,5 – 15,7	6,5 – 25,3	6,5 – 25,3	6,5 – 32,5 (30,0)4)
	C	4 1 1	B <sub>53</sub> /B <sub>53P</sub> /C <sub>13</sub> /C <sub>33</sub> /C <sub>2</sub>			
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
20	20	20	20	20	20	20
3	3	3	3	3	3	3
 85	85	85	85	85	85	85
108	108	108	108	108	108	108
100			raccordement, code			100
	DIV	50 / 100 (avec kit de	raccordenient, code	. 13307 3.17, DIN 60 /	123)	_
1" mâle	1" mâle	1" mâle	1" mâle	1" mâle	1" mâle	1" mâle
i iiiale	i illale	1 Illale	1 male	1 male	1 male	i illale

Depuis le 1º août 2015, selon les directives européennes Ecodesign et Ef?, poumont être utilisés dans les générateurs de chaleur uniquement des circulateurs à haute performance énergétique avec une valeur < 0,23. À partir de 2020, cette exigence sena applicable aussi aux pièces de rechange. Toutes les chaudières à condensation A1 et GCU compacte sont d'ores et déjà équipées avec des circulateurs répondant à ce critère anticipant ainsi la normalisation européenne de 2020.

1" femelle

Paramètrage gaz propane

1" femelle

1" femelle

1" femelle

1" femelle

1" femelle

Explication: le débit d'au d'après EN 625 est le débit d'eau potable avec une augmentation moyenne de la température de 30 K que le GCU compact peut fournir avec 2 soutirages consécutifs de 10 min chacun et avec une température d'accumulation de 65 °C. Selon la norme, le temps d'attente entre deux soutirages est de 20 min. Le GCU compact atteint cette valeur même avec un temps d'attente plus court.

## Accessoires Chaudières au sol - Gamme GCU2

## Chaudière sol gaz à condensation avec accumulateur intégré, GCU2

Accessoires pour la régulation RoCon B1		Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)
	Thermostat d'ambiance Pour utilisation en tant que : a) Télécommande (régulation externe). b) Régulation pour un module de vanne de mélange (en supplément ou indépendant). c) Thermostat d'ambiance pour générateurs de chaleur.	RoCon U1	15 70 34	234
	Module pour groupe de vanne de mélange  Module de régulation pour un groupe vanne de mélange équipé d'un circulateur à haute efficacité énergétique, sonde de départ pour circuit de mélange inclus a) En combinaison avec régulation RoCon B1 Paramètres réglables via le générateur de chaleur (jusqu'à 16 modules). b) En combinaison avec thermostat d'ambiance RoCon U1 1. utilisable en tant que solution indépendante. 2. intégration système possible via BUS.	RoCon M1	15 70 68	249
MOTES EL	Boîtier de connexion Gateway Pour raccorder la régulation à l'internet pour permettre l'utilisation via un smartphone (à l'aide d'une APP).  Disponible sur demande	RoCon G1	15 70 56	562
ROTEX	Sonde extérieure pour régulation RoCon (livrée de série avec les générateurs A1 et GCU compacte. Non-fournie avec la pompe à chaleur HPSU compacte). Si vous commandez indépendamment le module de vanne de mélange RoCon M1, veuillez commander la sonde extérieure séparément.	RoCon OT1	15 60 70	42



## Accessoires Chaudières au sol - Gamme GCU2

# Chaudière sol gaz à condensation avec accumulateur intégré, GCU2

Accessoires		Туре	Référence	Prix € HT  (hors Écoparticipation)
	Kit de raccordement gaz de fumées pour GCU compacte Module d'adaptation ventouse avec extension de DN 60/100 à DN 80/125.	AAS1 GCU c	15 50 79.17	249
d	Module de révision ventouse DN 60/100 Accessoire en option si vous n'utilisez pas un système de raccordement de gaz de fumées standard.	D6 PA	24 60 11	NC
	Module de révision à simple paroi DN 60 Accessoire pour fonctionnement dépendant de l'air ambiante si vous n'utilisez pas un système de raccordement de gaz de fumées standard.	E6 PA	24 60 12	NC
040	Module de révision ventouse DN 80 / 125 Coloris blanc, RAL 9016	D8 PA	15 50 79.00 93	111
POTEX	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs Pour un circuit de chauffe commun. Prêt à monter, dans boîtier isolant, avec accélérateur à haute efficacité énergétique à vitesse constante, vanne de mélange motorisée, vannes d'arrêt et indicateurs de température.	MK1	15 60 67	1 178
ROTEX	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs Pour un circuit de chauffe commun. Prêt à monter, dans boîtier isolant, avec accélérateur à haute efficacité énergétique à vitesse variable signal PWM, vanne de mélange motorisée, vannes d'arrêt et indicateurs de température.	MK2	15 60 72	1 178
	Kit visserie pour groupe vanne de mélange MK1/MK2 1" femelle x 1 1/2" joint plat.	VMK1	15 60 53	30
	Groupe de sécurité pour les chaudières de la série GCU compacte Avec manomètre, soupape de sécurité 3 bar, purgeur, raccord MAG, robinet de remplissage	SBG GCU compacte	15 70 46	132
	Soupape différentielle pour garantir un débit mini DN 20 (équerre) ou DN 25 (équerre) Pièce nécessaire avec les GCU compacte 3xx pour garantir un débit mini.	UESV 20 UESV 25	14 01 11 14 01 16	123 162
Filinia II	Additif anti calcaire / anti-corrosion "FERNOX" concentré en cartouche, avec adaptateur et tube souple. Cartouche de 290 ml. Pour une contenance en eau de chauffage de 100 - 150 l.	KSK	15 60 50	189
	Filtre à particules et déminéralisant Filtre compact pour filtrer les particules et déminéraliser l'eau. Avec robinet de vidange et isolation. Raccordement arrivée G1-femelle, sortie G1-femelle.	SAS1	15 60 21	291
	Mallette de dépannage	SKGCUc1	15 41 72	1 367

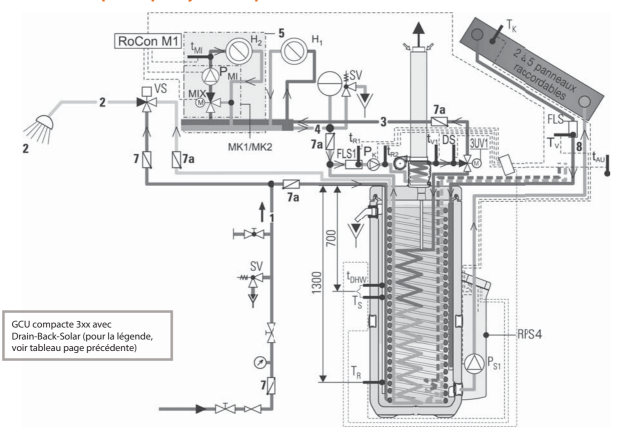
## Chaudières au sol - Gamme GCU2

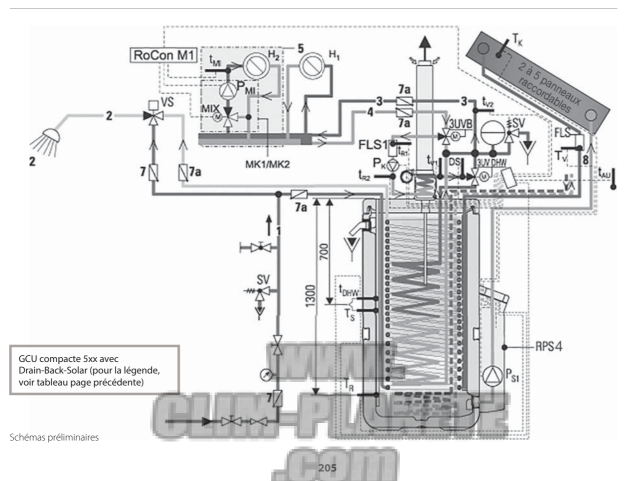
Légende	Signification
1	Réseau de distribution de l'eau froide
2	Réseau de distribution d'eau chaude
3	Arrivée de chauffage
4	Retour du chauffage
5	Circuit de la vanne de mélange
7	Clapet de retenue, clapet anti-retour
7a	Clapets anti-thermosiphon
8	Circuit solaire
3UV1	Vanne d'inversion à 3 voies (DHW)
3UVDHW	Vanne à 3 voies (eau chaude / chauffage)
3UVB	Vanne d'inversion à 3 voies (chauffage d'appoint, réglé)
BV	Vanne de décharge
DS	Capteur de pression
FLG	Vanne de régulation solaire FlowGuard avec indicateur de débit
FLS	Mesure du débit et de la température d'alimentation solaire FlowSensor
MAG	Vase d'expansion à membrane
MIX	Vanne de mélange à 3 voies avec moteur d'entraînement
MK1	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement
MK2	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement (régulé par MLI)
$P_{\kappa}$	Pompe du circuit de chaudière
P <sub>Mi</sub>	Pompe du circuit de la vanne de mélange
P <sub>s1</sub>	Pompe de service solaire p=0 + + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + + p + p + + p
RoCon BF	Régulation de la chaudière à gaz à condensation A1
RPS4	Unité de régulation et de pompage p=0
SK	Groupe de capteurs solaires
SV	Vanne de surpression de sécurité
t <sub>AU</sub>	Capteur de température extérieure
t <sub>DHW</sub>	Sonde de température de l'accumulateur (générateur de chaleur)
t <sub>Mi</sub>	Capteur de température d'alimentation circuit du mélangeur
t <sub>R1</sub>	Sonde de température de retour 1 circuit de la chaudière
t <sub>R2</sub>	Sonde de température de retour 2 circuit de la chaudière
t <sub>v1</sub>	Sonde de température de départ circuit de la chaudière
t <sub>v2</sub>	Sonde interne du mélangeur circuit de la chaudière
T <sub>K</sub>	Sonde de température des capteurs solaires Solaris
T <sub>R</sub>	Sonde de température de reflux Solaris
T <sub>s</sub>	Sonde de température de l'accumulateur Solaris
T <sub>v</sub>	Sonde de température d'alimentation Solaris
VS	Protection contre l'échaudure VTA32
i4	Veuillez respecter les instructions de câblage électrique du chapitre 4.7!



## Schémas de principe hydraulique - Gamme GCU2

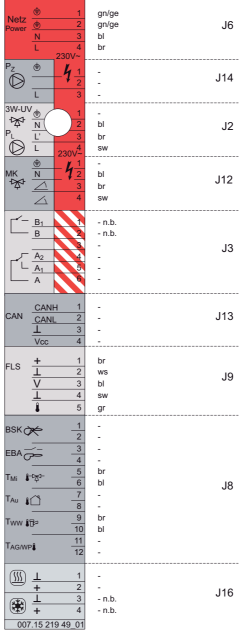
## Schéma de principe hydraulique Gamme GCU2





## Schémas électriques - Gamme GCU2

#### Platine du panneau de commande



Affectation des raccordements des connecteurs de platine et des couleurs des câbles de raccordement installés en usine

Raco	cords des connecteurs de platine :	Cou	leurs de câbles :
J2	GCU compact 3xx : 3UV1	Ы	bleu
	GCU compact 5xx : 3UVDHW	br	marron
J3	Pas occupé	ge	jaune
J6	Raccordement au réseau	gn	vert
J8	Sondes, contacts de commande	n.b.	contact non affecté
J9	FlowSensor (FLS1)		
J12	GCU compact 3xx : n.b.	4	Tension réseau 230 V,
	GCU compact 5xx : 3UVB		50 Hz
J13	Système CAN-Bus	E	
J14	Pompe de circulation PZ		
J16	Thermostat ambiant		



## Exemples de chiffrage

## Pour vous accompagner, nous avons choisi de simuler 2 exemples de chiffrage que vous pouvez avoir au quotidien

- Installation neuve d'une solution gaz + solaire auto-vidangeable zéro glycol pour le chauffage et la production d'ECS conforme à la RT 2012
- 1 circuit direct "radiateur".
- 1 circuit mélange type plancher chauffant basse température

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Chaudière gaz au sol GCU2 315	D2U30GC015A	3 945,00 €*
Thermostat d'ambiance RoCon U1	157034	234,00€
Module de commande RoCon M1 pour vanne de mélange	157068	249,00€
Groupe de vanne de mélange MK1	156067	1 178,00 €
Kit de visserie MK du groupe de vanne de mélange MK1	156053	30,00 €
Filtre à particules SAS 1	156021	291,00€
Groupe de sécurité SBG	157046	132,00€
Soupape différentielle UESV 20	140111	123,00€
Coude de raccordement ventouse KIT-GCU 1	155079.17	249,00€
Ventouse horizontale KIT-W2	155079.12	742,00€
Additif anti calcaire / anti-corrosion KSK	156050	189,00€
Kit solaire auto-vidangeable avec 2 capteurs solaires	SB.EKSV21P/2DB	3 258,00 €
Prix total € H.T	'	10 620,00 €*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Remplacement d'une vieille chaudière gaz par la chaudière gaz Daikin Pretherma ECH<sub>2</sub>O

• 1 circuit direct "radiateur".

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Chaudière gaz au sol GCU2 315	D2U30GC015A	3 945,00 €*
Thermostat d'ambiance RoCon U1	157034	234,00€
Filtre à particules SAS 1	156021	291,00€
Additif anti calcaire / anti corrosion KSK	156050	189,00€
Groupe de sécurité SBG	157046	132,00€
Soupape différentielle UESV 20	140111	123,00€
Coude de raccordement ventouse KIT-GCU 1	155079.17	249,00€
Ventouse horizontale KIT-W2	155079.12	742,00€
Prix total € H.T	5115	5 905,00 €*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



## Chaudières murales gaz Haute Performance Énergétique

## **INTÉGRATION AISÉE**



ROTEX GW-20/30, version C - la chaudière "combi" pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage central.



ROTEX GW-20/30, version H - association avec un accumulateur de chaleur pour une disponibilité optimale de l'eau chaude sanitaire.

## MODÈLE GW 20/30 ET GW



### VUE 3D



Chaudière Full Condens GW 20/30

Frais de maintenance réduits (pas d'échangeur à plaques ni vanne 3 voies pour le modèle Combi).

### ÉCHANGEURS DE CHALEUR



Modèle GW-20 à ailettes droites



Modèle GW-30 à ailettes à fentes

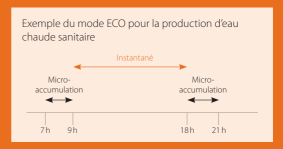
La plus grande surface de l'échangeur de chaleur, les ailettes à fentes, le circulateur à haute efficacité énergétique et l'effet condensation portent l'efficacité de la production d'eau chaude sanitaire à 101,4% dans le modèle GW-30 (modèle GW-20:95,8%).

### LES CHAUDIÈRES MURALES HPE

2 modèles au choix avec production d'eau chaude sanitaire ou chauffage seul :

#### • La chaudière combi (version C)

À travers le principe du chauffe-eau instantané, la chaudière GW-20/30 prépare l'eau chaude sanitaire de façon particulièrement efficace, grâce à son échangeur de chaleur 2 en 1 innovant. Deux modes de production d'eau chaude sanitaire vous offrent une praticité optimale : la fonction CONFORT vous garantit que l'eau chaude sera disponible rapidement lorsque vous en aurez besoin. En mode ECO, la chaudière «apprend » à reconnaître vos exigences spécifiques en matière d'eau chaude et préchauffe l'eau en conséquence.



#### Combinée à l'accumulateur de chaleur (version H)

Pour des besoins plus importants en eau chaude sanitaire. Nous recommandons d'associer la chaudière murale modèle H à un accumulateur de chaleur de la gamme Sanicube ou HybridCube. La gamme Sanicube ou HybridCube combine un accumulateur de chaleur et un chauffe-eau semi-instantané. L'eau sanitaire circule dans un échangeur de chaleur séparé, en acier inoxydable et hautement performant, qui la chauffe. Le Sanicube ou HybridCube offre ainsi de remarquables avantages en termes d'hygiène de l'eau, qui ont été confirmés par une étude approfondie réalisée par l'Institut de l'hygiène de l'Université de Tübingen.

### Chaudières murales - Gamme GW-20/30

#### Chaudière murale gaz HPE, GW-20/30 Full Condens



Chaudière GW-20/30 (nue)



Chaudière GW-20/30 (avec B-Pack)

Efficacité énergétique pour Modèles combi















#### Gamme GW-20/30 Full Condens

- · Chaudière murale gaz à condensation
- Technique de condensation la plus moderne avec rendement jusqu'à 109%
- Effet de condensation également pour la production d'eau chaude sanitaire : 20 % de performances supplémentaires par rapport à une chaudière à condensation traditionnelle
- Échange de chaleur directement dans le corps de chauffe (pas d'échangeur à plaques nécessaire ni vanne 3 voies)
- 2 applications:
  - Version C avec production d'eau chaude sanitaire
  - Version H chauffage seul
- 2 modes de production d'eau chaude sanitaire :
  - CONFORT: eau chaude sanitaire disponible immédiatement (micro-accumulation)
  - ÉCO: auto-adaptation selon l'usage (instantanée ou micro-accumulation)
- Confort sanitaire 3\*\*\*, débit jusqu'à 15 L/min (selon norme EN 13203)
- Deux gammes différentes :
  - GW-30 TOP avec circulateur à haute efficacité énergétique et corps de chauffe à ailettes à fentes pour un meilleur rendement
  - GW-20 avec circulateur à haute efficacité énergétique et corps de chauffe à ailettes droites
- · Puissances disponibles:
  - Combi (C): 22, 28 et 33 kW
  - Chauffage seul (H): 12 et 18 kW
- Fonctionnement silencieux
- Échangeur de chaleur 2 en 1 pour une meilleure efficacité énergétique
- 10 ans de garantie sur le corps de chauffe
- Accessoires de raccordement : kit de raccordement B-Pack complet avec vase d'expansion de 8 litres, robinets départ/retour chauffage et ECS, vanne de sécurité et disconnecteur inclus.

## Chaudières murales - Gamme GW-20/30

### Une sélection simple et rapide

Les tableaux ci-dessous vous aideront à sélectionner votre chaudière murale suivant le type d'application et la puissance demandée.

	Application			
Gamme	Combi	Chauffage seul (possibilité d'associer un ballon)		
GW-30 Full Condens	Oui (avec ECS par micro-accumulation)	Oui		
GW-20 Full Condens	Oui (avec ECS par micro-accumulation)	Oui		

### Quel modèle préconiser?

Le choix se fait en fonction de :

Type de chaudière – Puissance – Application – Option - Évolution future de l'installation.

Chaudière murale GW-20/30 Full Condens							
Application	Combi			Chauffage seul			
Puissance (kW)	22	28	33	12 18			
ECS	ECS par micro-accur	ECS par micro-accumulation			séparé		
Ballon	En option avec système solaire en préchauffage			Obligatoire pour assurer la production d'ECS par la chau			

Tableaux des références chaudières murales GW Full Condens							
	Article	Puissance	Туре	Référence			
	GW-30 C22	22 kW	RKOMBG22A	RKOMBG22A			
	GW-30 C28	28 kW	RKOMBG28A	RKOMBG28A			
Gamme GW-30	GW-30 C33	33 kW	RKOMBG33A	RKOMBG33A			
	GW-30 H12	12 kW	RHOBG12A	RHOBG12A			
	GW-30 H18	18 kW	RHOBG18A	RHOBG18A			
	GW-20 C22	22 kW	RKOMB22A**H	RKOMB22A**H			
	GW-20 C28	28 kW	RKOMB28A**H	RKOMB28A*H			
Gamme GW-20	GW-20 C33	33 kW	RKOMB33A**H	RKOMB33A*H			
	GW-20 H12	12 kW	RHOB12A**H	RHOB12A**H			
	GW-20 H18	18 kW	RHOB18A**H	RHOB18A**H			



### Données techniques Chaudière murale gaz à condensation, GW-20 et GW-30 Versions C

Efficacité énergétique pour Modèles Combi réversibles







		100	100				
Chaudière murale gaz à condensation (modèle C)	GW-30 C22	GW-30 C28	GW-30 C33	GW-20 C22	GW-20 C28	GW-20 C33	
Efficacité énergétique							
Chauffage (température de sortie 55°C)		А	Α	Α	А	Α	Α
Chauffage avec contrôle intégré (température de sortie 55°C)	INTERPLA	Α	Α	Α	Α	Α	Α
ECS		A (L)	A (XL)	A (XL)	A (L)	A (XL)	A (XL)
Chauffage							
Puissance de chauffage nominale P <sub>n</sub> (80/60 °C)	kW	5,4 – 22,7	7,1 – 28,4	7,4-32,1	5,4 – 17,8	6,9-22,8	7,1 – 26,3
Puissance nominale de chauffage en condensation $P_{no}$ (50/30 °C)	kW	5,9 – 23,8	7,7 – 31,1	8,2-35,0	5,9 – 18,5	7,6 – 23,4	7,8 – 27,1
Rendement	%	j	usqu'à 109 %	ó		jusqu'à 107 %	6
Pression de service maxi admissible (Chauffage) PMS	bar		3			3	
Température de départ maxi admissible	°C		90			90	
Production d'eau chaude sanitaire (ECS)							
Puissance nominale de chauffage	kW	5,9 – 22,7	7,7 – 28,4	8,2 – 32,1	6,1 –21,0	6,6 – 26,2	7,9 – 31,5
Débit d'eau mini	L/min		1,5			1,5	
Débit d'eau à 40 °C (Delta T 30°C selon EN13203)	L/min	10	12,5	15	10	12,5	15
Débit d'eau à 60 °C	L/min	6	7,5	9	6	7,5	9
Confort d'ECS (selon EN 13203)			3***			3***	
Température d'ECS (préréglée)	°C		60			60	
Données de base							
Dimensions (L x P x H)	mm	450 x 240 x 590	450 x 240 x 650	450 x 240 x 710	450 x 240 x 590	450 x 240 x 650	450 x 240 x 71
Poids à vide	kg	30	33	36	30	33	36
Raccordement gaz de fumées / arrivée d'air DN (concentrique)	mm		60 / 100			60 / 100	
Type de raccordement	-		C	13 · C <sub>33</sub> · C <sub>43</sub> · C	C <sub>53</sub> · C <sub>63</sub> · C <sub>83</sub> · C	- -93	
Catégorie de gaz	-			aturel (II2Esi églage corres			
Circulateur	-	à haute	efficacité éne	rgétique	circ	ulateur stand	dard
Caractéristiques électriques Phase / Fréquence / Volt	~/Hz/V		1~/50/220			1~/50/220	
Indice de protection		IP 44			IP 44		
Puissance absorbée à pleine charge	W	80 105					
Puissance absorbée à charge partielle	W		40			40	
Puissance absorbée en veille	W		2			2	



### Données techniques Chaudière murale gaz à condensation, GW-20 et GW-30 **Versions H (chauffage seul)**

Efficacité énergétique pour Modèles Chaud Seul





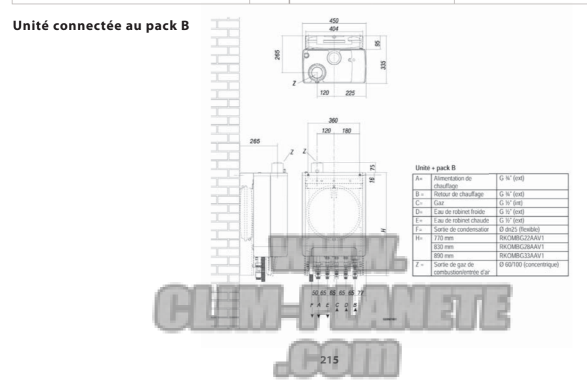








Chaudière murale gaz à condensation (modèle H)		GW-30 H12	GW-30 H18	GW-20 H12	GW-20 H18	
Efficacité énergétique						
Chauffage (température de sortie 55°C)		А	А	А	А	
Chauffage avec contrôle intégré (température de sortie 55°C)		А	Α	Α	А	
Chauffage						
Puissance de chauffage nominale P <sub>n</sub> (80/60 °C)	kW	3,4 – 12,2	5,5 – 18,3	3,4 – 11,5	5,4-17,8	
Puissance nominale de chauffage en condensation P <sub>no</sub> (50/30 °C)	kW	3,7 – 13,0	5,8 – 19,5	3,8 – 12,0	5,9 – 18,1	
Rendement	%	jusqu'à	109 %	jusqu'à	109 %	
Pression de service maxi admissible (Chauffage) PMS	bar	3	3	3		
Température de départ maxi admissible	°C	9	0	90		
Données de base						
Dimensions (L x P x H)	mm	450 x 240 x 590	450 x 240 x 540	450 x 240 x 590	450 x 240 x 590	
Poids à vide	kg	30	30	28	28	
Raccordement gaz de fumées / arrivée d'air DN (concentrique)	mm	60 /	100	60 /	100	
Type de raccordement	-		C <sub>13</sub> · C <sub>33</sub> · C <sub>43</sub> · C	C <sub>53</sub> · C <sub>63</sub> · C <sub>83</sub> · C <sub>93</sub>		
Catégorie de gaz	-	Gaz naturel (II2Esi3P) et gaz liquéfié*  *Après réglage correspondant de l'appareil				
Circulateur	-	à haute efficaci	té énergétique	circulateu	r standard	
Caractéristiques électriques Phase / Fréquence / Volt	~/Hz/V	1~/50	0/220	1~/5	0 / 220	
Indice de protection		IP	44	IP	44	
Puissance absorbée à pleine charge	W	8	0	10	05	
Puissance absorbée en veille	W	2	2		2	



### Chaudière murale gaz HPE, GW-20/30

Article			Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
	production d'eau intégrée. Avec cir et échangeur de c					
	GW-30 C22	5,4 – 22,7 kW (80/60 °C) 5,9 – 23,8 kW (50/30 °C)	RKOMBG22A         RKOMBG22A         2 015           RKOMBG28A         RKOMBG28A         2 114	M4CECH01		
AOGEX	GW-30 C28	7,1 – 28,4 kW (80/60 °C) 7,7 – 31,1 kW (50/30 °C)	RKOMBG28A	RKOMBG28A	2 114	M4CECH01
	GW-30 C33	7,4 – 32,1 kW (80/60 °C) 8,2 – 35,0 kW (50/30 °C)	RKOMBG33A	RKOMBG33A	2 213	M4CECH01
	Modèle Chauffa Chaudière mural Pour le raccorder à haute efficacité spécifique (labyr de la chaleur.					
	GW-30 H12	3,4 −12,2 kW (80/60 °C) 3,7 −13,0 kW (50/30 °C)	RHOBG12A	RHOBG12A	1 896	M4CECH01
	GW-30 H18	5,5– 18,3 kW (80/60 °C) 5,8 – 19,5 kW (50/30 °C)	RHOBG18A	RHOBG18A	1 949	M4CECH01

Article			Туре	Référence	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- partici-pation*
		C) e gaz à condensation avec production nitaire par micro-accumulation intégrée.				
	GW-20 C22	5,4 – 17,8 kW (80/60 °C) 5,9 – 18,5 kW (50/30 °C)	RKOMB22A	RKOMB22AH	1 791	M4CECH01
NOTEX	GW-20 C28	6,9 – 22,8 kW (80/60 °C) 7,6 – 23,4 kW (50/30 °C)	RKOMB28A	RKOMB28AH	1 870	M4CECH01
	GW-20 C33	7,1 – 26,3 kW (80/60 °C) 7,8 – 27,1 kW (50/30 °C)	RKOMB33A	RKOMB33AH	1 948	M4CECH01
	Chaudière mural le chauffage. Pour le raccorde	Modèle Chauffage seul (H) Chaudière murale gaz à condensation pour le chauffage. Pour le raccordement à un accumulateur. Avec circulateur standard.				
	GW-20 H12	3,4 - 11,5 kW (80/60 °C) 3,8 - 12,0 kW (50/30 °C)	RHOB12A	RHOB12AH	1 672	M4CECH01
	GW-20 H18	5,4 – 17,8 kW (80/60 °C) 5,9 – 18,1 kW (50/30 °C)	RHOB18A	RHOB18AH	1 724	M4CECH01

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

### Chaudière murale gaz HPE, GW-20/30

Article		Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)
	Kit de montage avec vase d'expansion B-Pack Kit de montage complet avec vase d'expansion 8 L pré-installée, robinets départ/retour chauffage et ECS, vanne de sécurité et disconnecteur.			
	pour chaudière 12 / 18 / 22 kW pour chaudière 28 kW pour chaudière 33	EKFJS2A EKFJM2A EKFJL2A	EKFJS2A EKFJM2A EKFJL2A	419 419 419
	Kit vanne 3 voies pour charge ballon (avec sonde ballon)	EK3WV1A	EK3WV1A	148
	Soupape différentielle pour garantir un débit mini à l'unité intérieure DN 20 (équerre)	UESV 20	14 01 11	123
	Kit de transformation gaz propane			
	pour RKOMBG22A pour RKOMB22AH, RKOMBG28A, RHOB18AH, RHOBG18A pour RKOMB28AH, RKOMB33AH, RKOMBG33A pour RHOB12AH, RHOBG12AH	EKPS075877 EKPS075867 EKHY075787 EKPS075917	EKPS075877 EKPS075867 EKHY075787 EKPS075917	20 20 20 20 20
	Kit de transformation pour gaz type G25			
	pour RHOB12AH, RHOBG12A pour RKOMBG22A, RHOBG18A pour RKOMBG28A, RKOMB22AH, RHOB18AH pour RKOMB28AH, RKOMB33AH, RKOMBG33A	EKPS076197 EKPS076207 EKPS076217 EKPS076227	EKPS076197 EKPS076207 EKPS076217 EKPS076227	NC NC NC NC
	Cache tuyauterie (front)	EKCP1A	EKCP1A	37
	Sonde de tempértaure extérieure pour réglages selon température extérieure	EKOSK1A	EKOSK1A	31
	Tube de réduction ventouse de DN 60/100 à DN 80/125 En cas d'un système de fumées DN 80/125, ce kit est une alternative à l'article 15 50 79 .01 44 (tube de réduction ventouse de DN 80/125 à DN 60/100, raccord DN80/125)	EKHY090717	EKHY090717	41



## Exemples de chiffrage

# Pour vous accompagner, nous avons choisi de simuler 2 exemples de chiffrage que vous pouvez avoir au quotidien

Installation neuve d'une solution gaz + CESI Optimisé auto-vidangeable zéro glycol pour le chauffage et la production d'ECS. Installation conforme à la RT 2012

- 1 circuit direct «radiateur».
- 1 circuit mélange type plancher chauffant basse température

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Chaudière murale gaz GW Full Condens, 28 kW micro-accu	RKOMB28AH	1 870,00€
Kit de montage B-Pack avec vas d'expansion	EKFJM2A	419,00€
Cache tuyauterie	EKCP1A	37,00€
Soupape différentielle UESV 20	140111	123,00€
Sonde de température extérieure	EKOSK1A	31,00€
Kit de terminal ventouse horizontale	EKFGP2977	75,00 €
Filtre à particules SAS 1	156021	291,00€
Additif anti calcaire / anti-corrosion KSK	156050	189,00€
Kit solaire autovidangeable avec 2 capteurs solaires	SB.EKSV21P/2DB	3 258,00 €
Prix total € HT*	6 313,00€	

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Remplacement d'une vieille chaudière murale par la chaudière gaz GW Full Condens

• 1 circuit direct «radiateur».

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Chaudière murale gaz GW Full Condens, 33 kW micro-accu	RKOMB33AH	1 948,00 €
Kit de montage B-Pack avec vas d'expansion	EKFJM2A	419,00€
Cache tuyauterie	EKCP1A	37,00€
Soupape différentielle UESV 20	140111	123,00€
Sonde de température extérieure	EKOSK1A	31,00€
Kit de terminal ventouse horizontale	EKFGP2977	75,00€
Filtre à particules SAS 1	156021	291,00€
Additif anti calcaire / anti-corrosion KSK	156050	189,00€
Prix total € HT*		3 113,00€

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

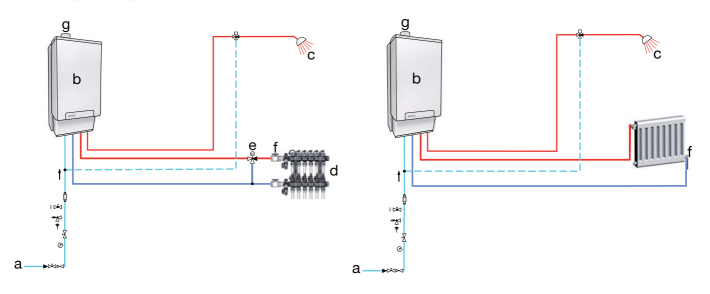


#### Application n°1

Chaudière murale GW Full Condens "Combi" Émetteur plancher chauffant basse température et ECS micro-accumulation

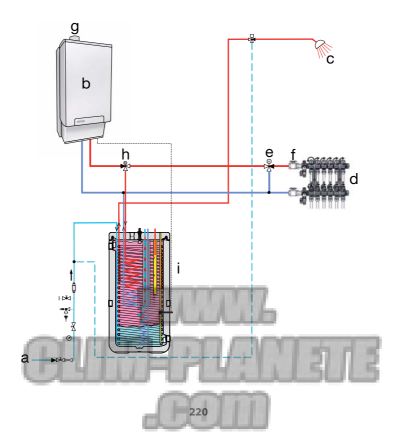
#### Application n°2

Chaudière murale GW Full Condens "Combi" Émetteur radiateur et ECS micro-accumulation



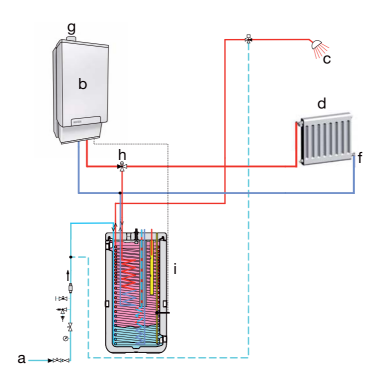
#### Application n°3

Chaudière murale GW Full Condens Chauffage seul Ballon ECS séparé / production semi-instantanée - Émetteur plancher chauffant basse température



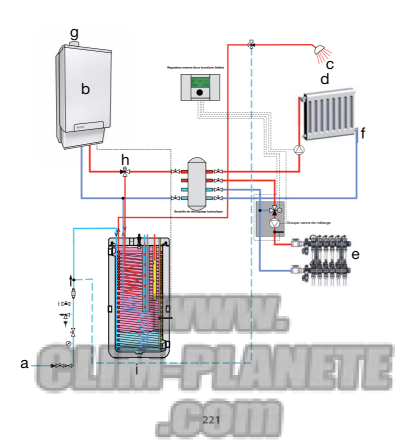
#### Application n°4

Chaudière murale GW Full Condens chauffage seul Ballon ECS séparé - Émetteur radiateur



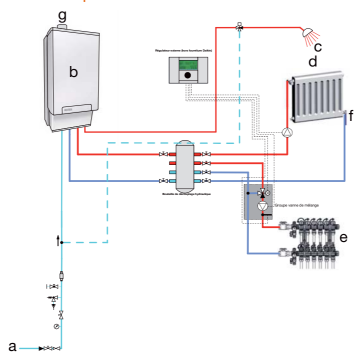
#### Application n°5

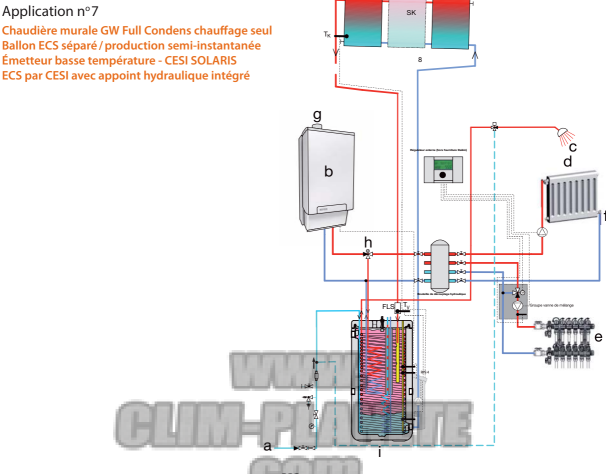
Chaudière murale GW Full Condens chauffage seul - Ballon ECS séparé / production semi-instantanée - 2 circuits de chauffage (2 températures différentes de départ d'eau)



#### Application n°6

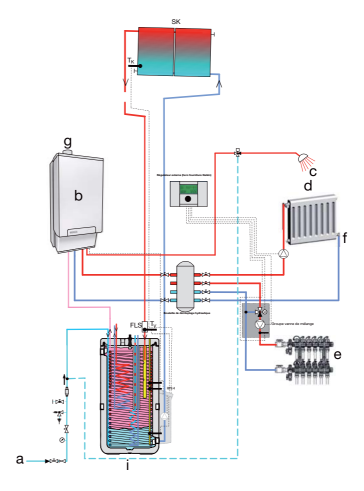
Chaudière murale GW Full Condens "Combi" 2 températures de départ d'eau - ECS par micro-accumulation

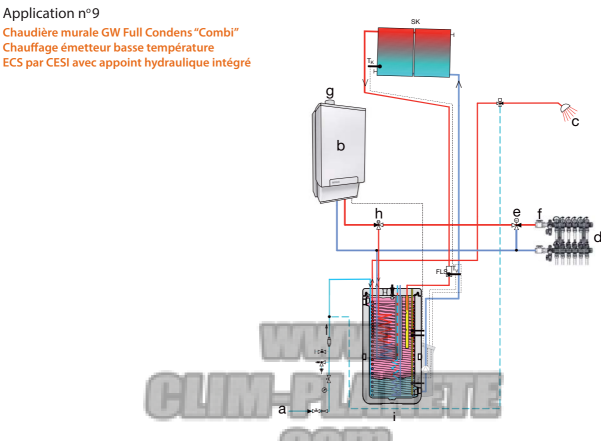




#### Application n°8

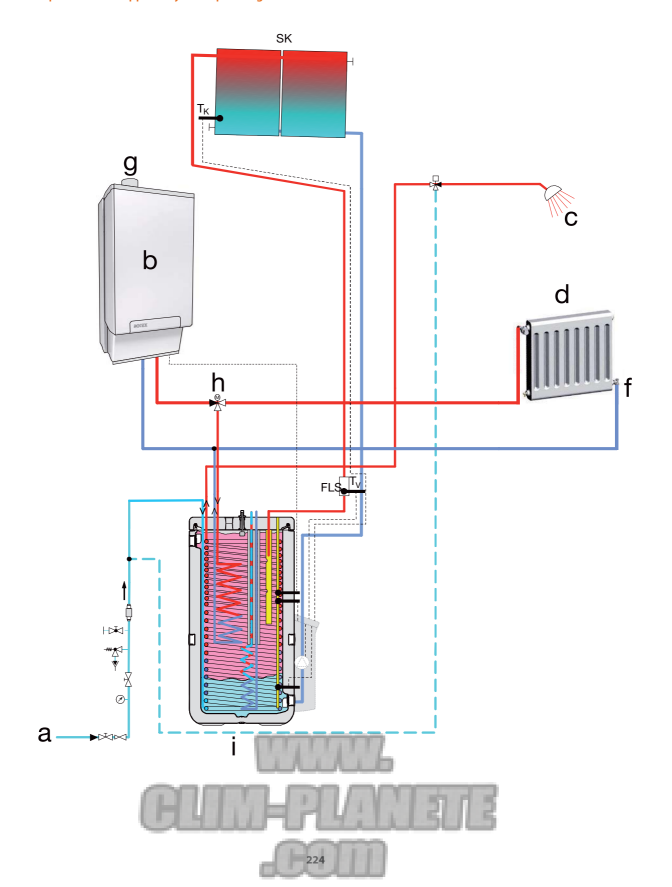
Chaudière murale GW Full Condens "Combi" Chauffage émetteur basse température ECS par CESI optimisé pour préchauffage





#### Application n°10

Chaudière murale GW Full Condens "Chaud seul" Chauffage émetteur basse température ECS par CESI avec appoint hydraulique intégré



Légende	
a	Eau froide
b	Chaudière Chauffage Seul avec ECS dans ballon séparé / Chaudière COMBI
С	Eau chaude sanitaire
d	Émetteur radiateur
е	Émetteur plancher chauffant basse température
f	Vanne à boisseau sphérique
g	Ventouse pour évacuation de gaz de fumées
h	Vanne d'inversion 3 voies pour ECS
i	Ballon ECS séparé avec ou sans système solaire
SK	Capteurs solaires thermiques



### Ballons d'eau chaude et accumulateurs de chaleur

### **BALLONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE**

### La nouvelle génération des ballons d'eau chaude sanitaire





#### Ballons d'eau chaude sanitaire Daikin

Daikin propose deux types de ballons d'eau chaude sanitaire, avec des tailles variant de 150 à 300 litres : la version Inox et la version émaillée.

Classe d'efficacité énergétique du ballon

Label C sur tous les modèles sauf EKHWE300A3V



Classe d'efficacité énergétique

Δ

### **ACCUMULATEURS DE CHALEUR**

### Sanicube et HybridCube





### Gamme Sanicube et HybridCube

- · Accumulateur de chaleur en matière synthétique
- · Volumes de 300 ou 500 litres
- Combinaison idéale d'un accumulateur de chaleur et d'un chauffe-eau instantané
- · Hygiène optimale de l'eau
- · Option solaire intégrée
- Avec échangeur de chaleur pour système solaire sous pression (modèles –P)
- Isolation thermique de l'accumulateur renforcée
- Garantie 10 ans sur la cuve en polypropylène

Classe d'efficacité énergétique du ballon





### Panneaux solaires

#### **PANNEAUX SOLAIRES**

Système solaire pour utilisation auto-vidangeable et/ou sous pression, gamme Solaris



#### **Gamme Solaris**

- Système solaire flexible pour utilisation autovidangeable et/ou sous pression
- Production d'eau chaude sanitaire et appoint chauffage
- Accumulateur à stratification haute efficacité
- · Hygiène de l'eau optimale
- Capteurs plats à haut rendement, disponibles en 3 tailles
- Montage sur toiture, intégration toiture et toit plat

### **ECS ET SOLAIRE**

# Les avantages des gammes Sanicube/HybridCube

#### Efficacité maximale

• Économe en énergie grâce à l'isolation thermique renforcée en mousse rigide PU.

#### Hygiène de l'eau

- Hygiène maximale par la séparation de l'eau d'accumulation et l'eau potable
- Pas de dépôt, pas de formation de légionellose.

#### Les +

- Peu enclin à la formation de calcaire, durable et fiable grâce aux matériaux performants utilisés: échangeur de chaleur en Inox et accumulateur en matière synthétique.
- Technologie innovante et performante.
- Taille compacte, faible poids, encombrement réduit et installation simple grâce à l'alignement des raccords hydrauliques.
- Système modulable : association de plusieurs accumulateurs (cascade) possible en cas de besoins élevés en eau chaude sanitaire.
- Raccordement à divers générateurs et sources de chaleur possible. Donc, économies et grande flexibilité garantie.

#### GAMME ECH<sub>2</sub>O

- Qualité de l'eau optimale
- Connexion solaire thermique ou photovoltaique
- Pas de vase d'expansion
- Pas d'anode à installer et à maintenir
- Léger et facile à transporter





## Ballons d'eau chaude sanitaire (à accumulation)



Daikin propose deux types de ballons d'eau chaude sanitaire, avec des tailles variant de 150 à 300 litres : la version Inox et la version émaillée.

Alimenté par la pompe à chaleur et une batterie électrique, le chauffage de l'eau est assuré en moyenne à : 70 % par la pompe à chaleur et à 30 % par la batterie électrique.

- Label énergétique C (sauf EKHWE300A3V3)
- Dispositif anti-légionellose
- Livré avec une vanne 3 voies et une sonde de température



# Ballons d'eau chaude sanitaire (à accumulation)

Ballons eau chaude sanitaire			EKHWE150A3V3	EKHWSB3V3	EKHWE200A3V3	EKHWE200B3V3	EKHWE300A3V3	EKHWE300B3V3
Classe d'efficacité énergétique		c	c	с	c	D	с	
Volume d'eau		kW	1:	50	20	00	30	00
Diamètre		mm	545	580	545	580	600	580
Hauteur		mm	1 205	900	1 580	1 150	1 572	1 600
Batterie électrique	d'appoint	kW	3					
Poids		kg	80	37	104	45	140	58
Couleur					Blanc	neutre		
Matériau à l'intérie	ur du ballon		Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable	Acier émaillé	Acier inoxydable
Échangeur		type			Tubu	ulaire		
Température eau	maxi	∘⊂	75	80	75	80	75	80
Raccordements	Alimentation	V/Ph/Hz		230/1/50				
électriques	Protection	A			2	0		

	Désignation	Références	Prix € HT (hors Éco-participation)	Code Éco- participation*
	Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT	EKHWE150A3V3	1 354	M4AGEQ05
	Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT	EKHWE200A3V3	1 537	M4AGEQ05
	Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT	EKHWE300A3V3	1 744	M4AGEQ05
	Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT	EKHWS150B3V3	1 564	M4AGEQ05
	Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT	EKHWS200B3V3	1 773	M4AGEQ05
	Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT	EKHWS300B3V3	2 030	M4AGEQ05

US 150		Туре	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
0	Ballon sous chaudière en Inox entièrement isolé Capacité totale 150 L Coefficient de puissance selon DIN 4708 T3 1): NL = 2,2 Dimensions (H x L x P) 66 x 66 x 100 cm, Température de service maxi 95°C Pression de service maxi 10 bar Poids à vide: 44 kg	US 150	160152	1 425	M4AGEQ05

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



### Accumulateurs de chaleur

# Accumulateur de chaleur et solaire Sanicube et HybridCube







Classe d'efficacité énergétique B



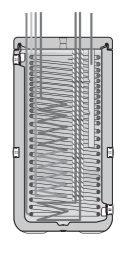
#### Gamme Sanicube et HybridCube

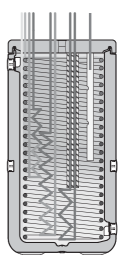
- · Accumulateur de chaleur en matière synthétique avec échangeur de chaleur en Inox annelé
- · Volumes de 300 ou 500 litres
- Combinaison idéale d'un accumulateur de chaleur et d'un chauffe-eau instantané
- Hygiène optimale de l'eau
- · Option solaire intégrée
- Échangeur de chaleur pour système solaire sous pression (modèles –P)
- Système modulable : association de plusieurs accumulateurs (cascade) possible en cas de besoins élevés en eau chaude sanitaire
- Isolation thermique de l'accumulateur renforcée



# Nomenclature des accumulateurs de chaleur

ACCUMULATEUR HYBRIDCUBE HYC OU EKHWP***					
Nomenclature de la marque Daikin					
E	Marque Daikin				
KHWP	Accumulateur de chaleur en matière plastique à la pression atmosphérique				
300	Contenance totale en eau technique à vide de 300 litres				
500	Contenance totale en eau technique à vide de 500 litres				
В	Combinaison avec un système solaire auto-vidangeable				
РВ	Combinaison avec un système solaire pressurisé				
	Correspondance en marque Rotex				
нүс	Hybride cube				
343	Contenance en eau technique de 300 litres avec un échangeur ECS de 43 mètres				
544	Contenance en eau technique de 500 litres avec un échangeur ECS de 44 mètres				
/19	Échangeur de charge de l'accumulateur de 19 m				
/32	Échangeur de charge de l'accumulateur de 32 m				
/0	Pas d'échangeur supplémentaire dans la cuve				
DB	Combinaison solaire auto-vidangeable				
P	Combinaison solaire pressurisé				
	SANICUBE OU SANICUBE SOLARIS				
	Nomenclature de la marque Daikin				
E	Marque Daikin				
KHW	Accumulateur de chaleur en matière plastique à la pression atmosphérique				
D*	Version sans combinaison avec un système solaire				
C*	Version avec combinaison avec un système solaire				
300	Contenance totale en eau technique à vide de 300 litres				
500	Contenance totale en eau technique à vide de 500 litres				
В	Combinaison avec un système solaire auto-vidangeable				
РВ	Combinaison avec un système solaire pressurisé				
	Correspondance en marque Rotex				
SC	Sanicube sans option solaire				
scs	Sanicube Solaris avec option solaire				
328	Contenance en eau technique de 300 litres avec un échangeur ECS de 28 mètres				
538	Contenance en eau technique de 500 litres avec un échangeur ECS de 38 mètres				
/14	Échangeur de charge de l'accumulateur de 14 m				
/16	Échangeur de charge de l'accumulateur de 16 m				
/0	Pas d'échangeur supplémentaire dans la cuve				
/16/16	Deuxième échangeur de charge/décharge de 16 m				
DB	Combinaison solaire auto-vidangeable				
Р	Combinaison solaire pressurisé				





# Accumulateurs de chaleur HybridCube

### Accumulateur de chaleur et solaire **HybridCube**

	Combinaison so	laire pressurisée	Combinaison solair	laire auto-vidangeable		
Accumulateur solaire	HYC 343/19/0-P	HYC 544/32/0-P	HYC 343/19/0-DB	HYC 544/32/0-DB		
	EKHWP300B	EKHWP500B	EKHWP300PB	EKHWP500PB		
Classe d'efficacité énergétique	В	В	В	В		
Production d'eau chaude hygiénique en semi-instantanée	•	•	•	•		
Combinaisons générat	eurs de chaleur					
Combinaison chaudière	e					
A1 BO	•	•	•	•		
GW	•	•	•	•		
Chaudière existante	•	•	•	•		
Combinaisons pompes	à chaleur					
PAC Bi-Bloc compacte						
PAC Bi-Bloc basse température		•		•		
PAC Bi-Bloc haute température	•	•	•	•		
PAC monobloc		•		•		
PAC hybride	•	•	•	•		
Combinaison solaire						
Combinaison système auto-vidangeable			<b>DB</b>	<b>DB</b>		
Combinaison système solaire sous pression*	A	A				
Appoint chauffage solaire**		•		•		
Solution bivalente (Combinaison avec générateur de chaleur supplémentaire ou piscine)			7			

<sup>\*</sup> Si une solution sous pression ou bivalente est combinée avec une pompe à chaleur, les modèles Daikin Altherma Basse Température compacte BIV proposent une véritable alternative.

<sup>\*\*</sup> Appoint chauffage solaire impossible en combinaison avec une pompe à chaleur hybride.

# Accumulateurs de chaleur Sanicube

# Accumulateur de chaleur et solaire Sanicube

	Comb	inaison solaire pres	ssurisée	Combinaison solai	re auto-vidangeable
Accumulateur solaire	SCS 328/14/0-P	SCS 538/16/0-P	SCS 538/16/16-P	SCS 538/16/0-DB	SCS 538/16/16-DB
	EKHWCH300PB	EKHWCH500PB	EKHWCB500PB	EKHWCH500B	EKHWCB500B
Classe d'efficacité énergétique	В	В	В	В	В
Production d'eau chaude hygiénique en semi-instantanée	•	•	•	•	•
Combinaisons générat	eurs de chaleur				
Combinaisons chaudiè	re				
A1 BO	•	•	•	•	•
GW	•	•	•	•	•
Chaudière existante	•	•	•	•	•
Combinaisons pompes	à chaleur				
PAC Bi-Bloc compacte					
PAC Bi-Bloc basse température					
PAC Bi-Bloc haute température	•	•	•	•	•
PAC monobloc					
PAC hybride					
Combinaison solaire					
Combinaison système auto-vidangeable				<b>OB</b>	<b>OB</b>
Combinaison système solaire sous pression*	A	A	A		
Appoint chauffage solaire**		•	•	•	•
Solution bivalente (Combinaison avec générateur de chaleur supplémentaire ou piscine)			W.		•

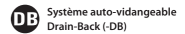


### Accumulateurs de chaleur

# Accumulateur de chaleur et solaire Sanicube et HybridCube



Système sous pression (-P)



Article		Туре	Référence	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
	Sanicube SCS 328/14/0-P Accumulateur d'énergie haute performance, volume 300 L, pour la production d'ECS. Dimensions (H x L x P) 1646 x 595 x 615 mm, poids 57 kg	SCS 328/14/0-P	EKHWCH- 300PB	1 648	M4AGEQ05
	Sanicube Solaris SCS 538/16/0-P Accumulateur à stratification haute performance, volume 500 L, pour la production d'ECS et l'appoint de chauffage. Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 93 kg	SCS 538/16/0-P	EKHWCH- 500PB	1 841	M4AGEQ05
	Sanicube Solaris SCS 538/16/16-P Accumulateur à stratification haute performance, volume 500 L, pour la production d'eau chaude sanitaire et l'appoint chauffage et pour le fonctionnement bivalent avec générateur de chaleur additionnel. Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 99 kg	SCS 538/16/16-P	EKHWCB- 500PB	2 268	M4AGEQ05
	Sanicube Solaris SCS 328/14/0-DB Accumulateur à stratification haute performance, volume 300 L, pour la production d'ECS et l'appoint de chauffage. Dimensions (H x L x P) 1646 x 595 x 615 mm, poids 55 kg	SCS 538/14/0-DB	EKHWCH- 300B	1 532	M4AGEQ05
	Sanicube Solaris SCS 538/16/0-DB Accumulateur à stratification haute performance, volume 500 L, pour la production d'ECS et l'appoint de chauffage et pour le fonctionnement bivalent avec générateur de chaleur additionnel. Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 88 kg	SCS 538/16/0-DB	EKHWCH- 500B	1 872	M4AGEQ05
	Sanicube Solaris SCS 538/16/16-DB Accumulateur à stratification haute performance, volume 500 L, pour la production d'ECS et l'appoint de chauffage et pour le fonctionnement bivalent avec générateur de chaleur additionnel.  Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 99 kg	SCS 538/16/16-DB	EKHWCB- 500B	2 198	M4AGEQ05
	Sanicube Solaris SCS 538/0/0-DB Accumulateur à stratification haute performance, volume 500 L, pour la production d'ECS et l'appoint de chauffage. Le réchauffage de l'accumulateur se fait via un thermoplongeur d'une puissance allant de 2 à 9 kW. Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 82 kg	SCS 538/0/0-DB	EKHWC- 500B	1 532	M4AGEQ05

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

Pour plus de renseignements sur les accumulateurs et leur utilisation, voir matrice page 231 et documentation technique page 236.

<sup>\*\*</sup>Appoint chauffage solaire pas possible en combinaison avec PAC hybride.

### Accumulateurs de chaleur

### Accumulateur de chaleur et solaire Sanicube et HybridCube

Article		Туре	Référence	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
	HybridCube HYC 343/19/0-P Accumulateur d'énergie pour PAC basse température jusqu'à 8 kW et toutes les PAC haute température Accumulateur d'énergie haute performance 300 L pour la production d'ECS. Dimensions (H x L x P) 1646 x 595 x 615 mm, poids 64 kg	HYC 343/19/0-P	EKHWP300B	2 302	M4AGEQ05
	HHybridCube HYC 544/32/0-P - Accumulateur d'énergie pour PAC basse température jusqu'à 16 kW et toutes les PAC haute température Accumulateur à stratification haute performance 500 L de volume d'eau pour la production ECS et l'appoint chauffage**. Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 98 kg	HYC 544/32/0-P	EKHWP500B	2 503	M4AGEQ05
	HybridCube HYC 343/19/0-DB - Accumulateur d'énergie pour PAC basse température jusqu'à 8 kW et toutes les PAC haute température Accumulateur d'énergie haute performance 300 L pour la production d'ECS. Dimensions (H x L x P) 1646 x 595 x 615 mm, poids 59 kg	HYC 343/19/0-DB	EKHWP300PB	2 585	M4AGEQ05
	HybridCube HYC 544/32/0-DB - Accumulateur d'énergie pour PAC basse température jusqu'à 16 kW et toutes les PAC haute température Accumulateur à stratification haute performance 500 L de volume d'eau pour la production ECS et l'appoint chauffage**. Dimensions (H x L x P) 1658 x 790 x 790 mm, poids 93 kg	HYC 544/32/0-DB	EKHWP500PB	2 816	M4AGEQ05
	Résistance électrique 240 V Puissance 2 kW avec thermostat intégré 30 – 78 °C et thermostat de sécurité 95 °C, Profondeur d'insertion 1420 mm	EHS/500/1	16 51 31	574	M4AGEQ01
	<b>Résistance électrique 240/400 V</b> Puissance 2 – 6 kW avec thermostat intégré et thermostat de sécurité 98 C, Profondeur d'insertion 1420 mm	EHS/500/5	16 51 35	790	M4AGEQ01
	Résistance électrique 240/400 V Puissance 2–6 kW avec thermostat intégré et thermostat de sécurité 98 °C, Profondeur d'insertion 1100 mm. Pour utilisation avec le Sanicube Solaris	EHS/500/6	16 51 36	745	M4AGEQ01
	Système de circulation sanitaire optimise la consommation d'énergie pour le raccordement d'une circulation sanitaire pour l'ensemble de nos accumulateurs d'eau chaude sanitaire	ZKL	16 51 13	180	-
	Mitigeur thermostatique Dispositif de sécurité thermique pour les conduites d'eau chaude sanitaire. Domaine d'application : 35 – 60 °C	VTA32	15 60 15	126	-
	<b>Kit de visserie 1"</b> pour le raccordement du mitigeur thermostatique VTA32		15 60 16	48	_

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

Pour plus de renseignements sur les accumulateurs et leur utilisation, voir matrice page 231 et documentation technique page 236. \*\*Appoint chauffage solaire pas possible en combinaison avec PAC hybride.

### Accumulateurs de chaleur HybridCube

Données techniques
Accumulateurs de chaleur
et solaire gammes HybridCube
et Sanicube

Classe d'efficacité énergétique Données techniques Contenance totale du ballon

Dimension nécessaire pour pouvoir relever

Température maxi d'eau d'accumulation

Réchauffage de l'eau sanitaire

Matière des échangeurs de chaleur Surface de l'échangeur ECS

Contenance en eau de l'échangeur

Surface de l'échangeur de charge

Contenance en eau de l'échangeur

Surface de l'échangeur de charge

Surface de l'échangeur de charge

Surface de l'échangeur de charge

 $T_{SP} = 60 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Appoint chauffage solaire (Inox)
Contenance en eau de l'échangeur

Pertes thermiques à 60 °C Temp. du ballon

Échangeur de chaleur - charge ballon (Inox)

Échangeur de chaleur - charge ballon 2 (Inox)

**Échangeur de chaleur sous pression (Inox)** Contenance en eau de l'échangeur

Caractéristiques techniques de puissance Sanicube
Coefficient de puissance N<sub>L</sub> selon DIN 4708 1)
Puissance continue Q<sub>n</sub> selon DIN 4708

Volume d'eau sans rechauffage avec un soutirage de

Caractéristiques techniques de puissance HybridCube Volume d'eau sans réchauffage avec un soutirage de

15 L / min. ( $T_{KW} = 10 \,^{\circ}\text{C} / T_{WW} = 40 \,^{\circ}\text{C} / T_{SP} = 60 \,^{\circ}\text{C}$ ) Volume d'eau avec rechauffage avec une puissance de

20 kW et un soutirage de 15 L/min.

 $(T_{KW} = 10 \, ^{\circ}\text{C} / T_{WW} = 40 \, ^{\circ}\text{C} / T_{SP} = 60 \, ^{\circ}\text{C})$ Volume d'eau sur courte durée en 10 min

 $(T_{KW} = 10 \, {}^{\circ}\text{C} \, / \, T_{WW} = 40 \, {}^{\circ}\text{C} \, / \, T_{SP} = 50 \, {}^{\circ}\text{C})$ 

Soutirage 140 L -> 5820 Wh (baignoire)

Raccordement pour système solaire sous pression

Soutirage 90 L -> 3660 Wh (douche)

8 L / min / 12 L / min.

TWW= 40 °C / TSP= 60 °C)

TWW= 40 °C / TSP= 65 °C) Durée de réchauffage

Durée de réchauffage

Départ et retour chauffage

Appoint chauffage solaire

Raccordement Drain-Back

Raccordements
Eau froide et eau chaude

Soutirage maxi pour une durée de 10 min. avec 35 kW à (T<sub>vw</sub>= 10 °C / T<sub>vw</sub>= 40 °C /

Volume d'eau sans réchauffage avec un soutirage de 8 L / min / 12 L / min (TKW=  $10\,^{\circ}$ C /

Volume d'eau sans réchauffage avec un soutirage de 8 L / min / 12 L / min (TKW= 10 °C /

Poids à vide Poids total rempli

Dimensions (H x L x P)

Contenance en eau Pression de service maxi

HybridCube (accum	nulateurs pour PAC)
Drain-Back (aut	o-vidangeable)
300 litres	500 litres
HYC	HYC-DB
343/19/0-DB	544/32/0-DB
EKHWP300B	EKHWP500B
В	В
200	500
300	500
59	93
359 595 x 615 x 1646	593 790 x 790 x 1658
163	167
85	85
1,3	1,4
.,2	1,77
27,9	27,9
6	6
lnox	Inox
5,8	6
-,-	-
13,2	18,5
2,7	3,8
·	·
-	-
-	_
-	-
-	-
-	2,3
-	0,5
_	-
_	-
-	-
-	-
-	-
-	-
184/153	364/318 (328/276)**
282/252	540/494
352/321	612/564
45 (HPSU 008)	25 (HPSU 016)
30 (HPSU 008)	17 (HPSU 016)
1" mâle	1" mâle
1" femelle / 1" mâle	1" femelle / 1" mâle
10 1 III	1" femelle
1" femelle	1" femelle

Litres

kg

mm

cm

°C

kWh/24h

litres

 $m^2$ 

litres

 $m^2$ 

litres

 $m^2$ 

litres

 $m^2$ 

kWh/24 h

I/mi

litres

litres

litres

litres

litres

litres

min.

min.

pouces

pouces

pouces

pouces

### Accumulateurs de chaleur Sanicube

Sanicube Sola	aris (accumulateurs po	our chaudière avec sy	stème solaire)	
Drain-Back (au	to-vidangeable)	Sys	tème solaire sous press	sion
500 litres	500 litres	300 litres		litres
SCS 538/16/0-DB	SCS 538/16/16-DB	SCS 328/14/0-P	SCS 538/16/0-P	SCS 538/16/16-P
EKHWCH500B	EKHWCB500B	EKHWCH300PB	EKHWCH500PB	EKHWCB500PB
В	В	В	В	В
500	500	300	500	500
88	94	57	93	99
588	594	357	593	599
790 x 790 x 1658	790 x 790 x 1660	595 x 615 x 1646	790 x 790 x 1658	790 x 790 x 1658
167	167	163	167	167
85	85	85	85	85
1,4	1,4	1,3	1,4	1,4
,		,	,	,
24,5	24,5	19	24,5	24,5
6	6	6	6	6
Inox	lnox	lnox	Inox	lnox
5	5	3,9	5	5
10,5	10,5	9,4	10,5	10,5
2,1	2,1	1,9	2,1	2,1
	44.0			110
-	11,3	-	_	11,3
	2,3		_	2,3
_	_	4,2	12,5	12,5
	_	0,8	1,7	1,7
		-,-	.,-	-7-
3,2	3,2	-	3,2	3,2
0,4	0,4	-	0,4	0,4
2,3	2,5	2,2	2,3	2,5
35	45	27	35	45
22	24	21	22	24
	230			230
230	(405)*	200	230	(405)*
500	500 (858)*	400	500	500 (858)*
220	240	210	220	240
-	-	-	-	-
-	-	-	_	_
-	-	-	-	-
-	_	-	-	-
-	-	- 0	411	L -
1" \$1	1" måla	1" ma &l -	1" ma \$1 -	1    ma 2   -
1" mâle 1" mâle	1" mâle 1" mâle	1" mâle 1" mâle	1" mâle 1" mâle	1" mâle 1" mâle
1" mâle	1" mâle	i male	1" mâle	1" mâle
1" femelle	1" femelle			- I
_	-1-2	3/4" femelle	3/4" femelle	3/4" femelle

- \* Avec échangeur de chaleur charge ballon complètement chargé
- \*\* Accumulateur chargé uniquement avec une pompe à chaleur sans résistance
- <sup>1)</sup> avec charge 35 kW, température de départ 80 °C, température ballon 65 °C, température eau chaude 45 °C, température eau froide 10 °C

Durée de réchauffage =

durée nécessaire pour réchauffer le ballon d'eau chaude sanitaire à la température de ballon de 50 °C après soutirage d'une certaine quantité d'ECS.

# Accumulateurs de chaleur HybridCube

### Données techniques Accumulateur de chaleur et solaire HybridCube





		Système solai	re sous pression
Données techniques		НҮС	НҮС
	_	343/19/0-P	544/32/0-P
		EKHWP300PB	EKHWP500PB
Classe d'efficacité énergétique		В	В
Données de base			
Contenance totale	litres	300	500
Poids à vide	kg	64	98
Poids total rempli	kg	364	598
Dimensions (L x P x H)	mm	595 x 615 x 1646	790 x 790 x 1658
Hauteur au basculement	cm	170	167
Température maxi. d'eau d'accumulation admise	°C	85	85
Pertes statiques (Qpr) à 60 °C	kWh/24h	1,3	1,4
Production d'eau chaude sanitaire			
Contenance en eau potable	litres	27,9	29,0
Pression de service maxi.	bar	6	6
Matériau de l'échangeur d'eau chaude sanitaire		Inox	Inox
Surface de l'échangeur de chaleur d'eau chaude sanitaire	m²	5,8	5,8
Échangeur de chaleur charge ballon (Inox)			,
Contenance en eau de l'échangeur	litres	13,2	18,5
Surface de l'échangeur de charge ballon	m²	2,7	3,8
Appoint chauffage solaire (Inox)			
Contenance en eau de l'échangeur	litres	-	-
Surface de l'échangeur	m²	-	_
Caractéristiques techniques de puissance			
Volume d'eau chaude disponible sans réchauffage	litres	184/153	324/282
avec un soutirage de 8 L/min / 12 L/min $(T_{EF} = 10 \text{ °C/T}_{ECS} = 40 \text{ °C/T}_{ACC} = 50 \text{ °C})$			(288/240)*
Volume d'eau chaude disponible sans réchauffage avec un soutirage de 8 L/min / 12 L/min $(T_{EF} = 10  ^{\circ}\text{C/T}_{ECS} = 40  ^{\circ}\text{C/T}_{ACC} = 60  ^{\circ}\text{C})$	litres	282/252	492/444
Volume d'eau chaude disponible sans réchauffage avec un soutirage de 8 L/min / 12 L/min $(T_{EF} = 10  ^{\circ}\text{C/T}_{WW} = 40  ^{\circ}\text{C/T}_{ACC} = 65  ^{\circ}\text{C})$	litres	352/321	560/516
Durée de réchauffage <sup>1)</sup> Soutirage 140 L -> 5820 Wh (baignoire)	min	45 (HPSU 008)	25 (HPSU 016)
Durée de réchauffage <sup>1)</sup> Soutirage 90 L -> 3660 Wh (douche)	min	30 (HPSU 008)	17 (HPSU 016)
Raccordements			
Eau froide et eau chaude	pouces	1" mâle	1" mâle
Départ et retour chauffage	pouces	1" femelle / 1" mâle	1" femelle/1" mâle
Appoint chauffage solaire	pouces		1" femelle
Raccordement auto-vidangeable	pouces		-
Raccordement système solaire sous pression	pouces	3/4" femelle	3/4" femelle

\* Avec échangeur de chaleur - charge ballon complètement chargé

1) avec charge 35 kW,

température de départ 80 °C, température ballon 65 °C, température eau chaude 45 °C, température eau chaude 45 °C

et température eau froide 10 °C  $\,$ 

**Durée de réchauffage** = durée nécessaire pour réchauffer le ballon d'eau chaude sanitaire à la température de ballon de 50 °C après soutirage d'une certaine quantité d'ECS.

<sup>\*\*</sup> Accumulateur chargé uniquement avec une pompe à chaleur sans résistance

# Accumulateurs de chaleur

# Accumulateur de chaleur et solaire Sanicube et HybridCube

Accessoires pour accur	Accessoires pour accumulateur de chaleur		Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)
	Kit de raccordement hydraulique A1 (Raccordement sur le retour ballon et sur l'emplacement de la résistance électrique) Kit de raccordement pour raccorder une chaudière à condensation A1 au Daikin Altherma Basse Température ou sur un ballon (compatible avec tous les modèles à partir de 2013). Contient : Liaisons, raccords, conduite ballon. Fonctionnement hors pression	SAA1	16 01 25	213
	Kit de raccordement hydraulique Générateur de chaleur Variante 2 (raccordement sur le retour ballon et sur l'emplacement de la résistance électrique)  Kit de raccordement pour raccorder une chaudière bois/pellets/fioul ou gaz sur Daikin Altherma Basse Température ou un autre ballon (compatible avec tous les modèles à partir de 2013) comme alternative à la résistance électrique. Contient : Liaisons, raccords, conduite ballon et circulateur. Pour le raccordement d'une chaudière au fonctionnement hors pression, un échangeur à plaques supplémentaire est nécessaire (par ex. RPWT1, code d'article 16 20 31). Cette variante peut uniquement être utilisée avec des générateurs de chaleur réglables	SAK	16 01 27	388
	Échangeur de chaleur à plaques Solaris (6 kW) pour connecter le groupe de pression avec un accumulateur hors pression. Pour des installations solaires jusqu'à 5 capteurs	RPWT1	16 20 31- RTX	547
	Kit de raccordement échangeur de chaleur à plaques composé de raccords et tuyau solaire isolé VA-Solaire pour le raccordement hydraulique du circuit solaire hors pression côté accumulateur	APWT 1	16 20 32	NC
	Coude de raccordement SCS/HYC Le coude de raccordement optionnel permet un remplissage aisé de l'accumulateur à l'aide du raccord de remplissage et de vidange de l'accumulateur (filetage 1" femelle)	AW BAS	16 52 10	51
	<b>Kit de thermomètre</b> Thermomètre 0-80°C, doigt de gant (adapté pour tous les modèles Sanicube et HybridCubes), joint et raccords	THSS	16 50 20	NC
	Raccordement de remplissage KFE Pour RPS4 et accumulateurs dès 2013. Pour le remplissage et vidange simple via le robinet KFE.	KFE BA	16 52 15	42
	<b>Clapet anti-thermosiphon</b> Pour éviter la gravité dans les circuits d'eau du Sanicube pour Drain-Back, 2 pièces		16 50 70	19



# Accumulateurs de chaleur

Légende	Signification	Désign. abr.	Signification		
1	Réseau de distribution de l'eau froide	MK1	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement		
2	Réseau de distribution d'eau chaude	MK2	Groupe mélangeur avec pompe haut rendement (régul- par MLI)		
3	Arrivée de chauffage	P	Réservoir d'eau chaude SC 538/16/16		
4	Retour du chauffage	P	Pompe de grande efficacité		
5	Circuit de la vanne de mélange	P <sub>1</sub>	Pompe du circuit de chauffage		
7	Clapet de retenue, clapet anti-retour	P <sub>HP</sub>	Pompe de recirculation de chaleur		
7a	Clapets anti-thermosiphon	P <sub>K</sub>	Pompe du circuit de chaudière		
8	Circuit solaire	P <sub>Mi</sub>	Pompe du circuit de la vanne de mélange		
9	Conduite de gaz (fluide frigorigène)	P <sub>S1</sub>	Pompe de service solaire p=0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
10	Conduite de liquide (fluide frigorigène)	PWT	Échangeur de chaleur à plaques (condensateur)		
3UV1	Vanne d'inversion à 3 voies (DHW)	RDS1	Unité de régulation et de pompage		
3UV2	Vanne d'inversion à 3 voies (refroidissement)	RLB	Limiteur de température de retour		
3UV3	Vanne d'inversion à 3 voies (appoint de chauffage)	RoCon BF	Régulation de la chaudière à gaz à condensation A1		
3UVB	Vanne d'inversion à 3 voies (chauffage d'appoint, réglé)	RoCon M1	Régulation du circuit de mélange		
A	Réservoir d'eau chaude HYC 544/19/0-DB	RPS4	Unité de régulation et de pompage p=0		
A1	Chaudière à condensation à fioul ou à gaz A1	RRLQ	Appareil externe de pompe à chaleur		
AGL	Conduite de compensation	RKHBX	RKHBX Appareil interne de la pompe à chaleur		
AUX	Câble pilote de sollicitation de la chaudière	RT	Thermostat domestique		
В	Réservoir d'eau chaude HYC 544/32/0-DB	SOL-M1	Carte électronique de la pompe à chaleur		
ВОН	Booster-Heater / résistance électrique	SK	Groupe de capteurs solaires		
BSK	Contact de désactivation du brûleur dans la RPS4	SV	Vanne de surpression de sécurité		
BV	Vanne de décharge	t <sub>AU</sub>	Capteur de température extérieure		
С	Compresseur de réfrigérant	t <sub>DHW</sub>	Sonde de température de l'accumulateur (générateur de chaleur)		
CON SX	Extension de l'accumulateur	t <sub>DHW, A1</sub>	Capteur de température de l'accumulateur (chaudière à condensation A1)		
CW	Eau froide	t <sub>Mi</sub>	Capteur de température d'alimentation circuit du mélangeur		
DHW	Eau chaude	t <sub>RH</sub>	Sonde de température de retour du circuit de chauffage		
DSR1	Dispositif de réglage à température différentielle solaire (intégré dans la RDS1)	t <sub>K</sub>	Sonde de température des capteurs solaires Solaris		
E	Réservoir d'eau chaude HYC 544/19/0-P	T <sub>R</sub>	Sonde de température de reflux Solaris		
<u></u>	Soupape de détente	T <sub>s</sub>	Sonde de température de l'accumulateur Solaris		
= EP3	Module eau chaude E-PAC (chauffage / refroidissement)	T <sub>v</sub>	Sonde de température d'alimentation Solaris		
FLG	Vanne de régulation solaire FlowGuard avec indicateur de débit	TMV	Vanne trois voies thermostatique pour élévation de la température de reflux		
FLS	Mesure du débit et de la température d'alimentation solaire FlowSensor	V	Ventilateur (évaporateur)		
H	Réservoir d'eau chaude SCS 538/16/0-DB	VS	Protection contre l'échaudure VTA32		
H., H., H.,	Circuits de chauffage				
HYW	Séparateur hydraulique	1			
	Décompsis d'agus shoulde CCC F30/16/16 DD	-			



Réservoir d'eau chaude SCS 538/16/16-DB

Réservoir d'eau chaude SCS 538/16/0-P

Réservoir d'eau chaude SCS 538/16/16-P

Vanne de mélange à 3 voies avec moteur

Vase d'expansion à membrane

d'entraînement

K

L

MAG

MIX

# Schémas de principe hydraulique

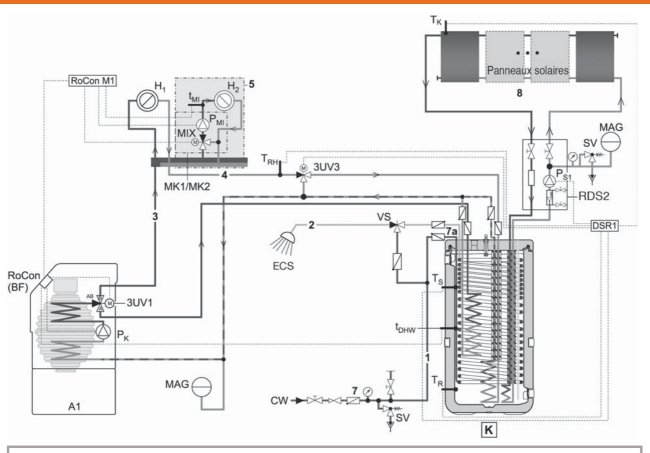
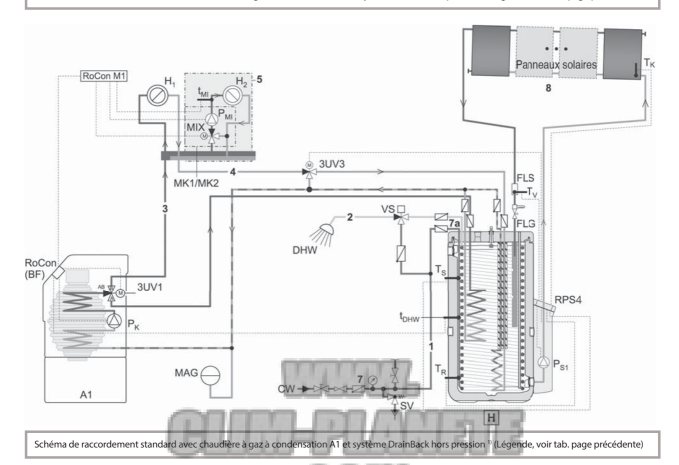


Schéma de raccordement standard avec chaudière à gaz à condensation A1 et système solaire sous pression<sup>1)</sup> (Légende, voir tab. page précédente)



### **Exemples de chiffrage**

# Pour vous accompagner, nous avons choisi de simuler 4 exemples de chiffrage que vous pouvez avoir au quotidien

#### Chiffrage d'un accumulateur de chaleur d'une capacité d'accumulation de 300 L

- appoint par pompe à chaleur Daikin Altherma BT d'une puissance max de 8 kW
- possibilité d'ajouter une installation solaire auto-vidangeable dans le futur.

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Accumulateur de chaleur type HybridCube HYC 343/19/0-DB	EKHWP300B	2 348,00 €*
Clapet anti-thermosiphon	165070	19,00€
Raccord de remplissage de l'accumulateur KFE BA	165215	42,00 €
Kit de raccordement pour la charge de l'accumulateur par la PAC	EKDVCPLT3HX	351,00€
Prix total € H.T*	2 760,00 €*	

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Chiffrage d'un accumulateur de chaleur d'une capacité d'accumulation de 300 L

- appoint par chaudière murale GW Full Condens chaud seul
- possibilité d'ajouter une installation solaire auto-vidangeable dans le futur.

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Accumulateur de chaleur type Sanicube Solaris SCS 328/14/0-DB	EKHWCH300B	1 532,00 €*
Clapet anti-thermosiphon	165070	19,00€
Raccord de remplissage de l'accumulateur KFE BA	165215	42,00 €
Kit vanne 3 voies pour la charge de l'accumulateur (avec sonde )	EK3WV1A	148,00 €
Prix total € H.T*		1 741,00 €*

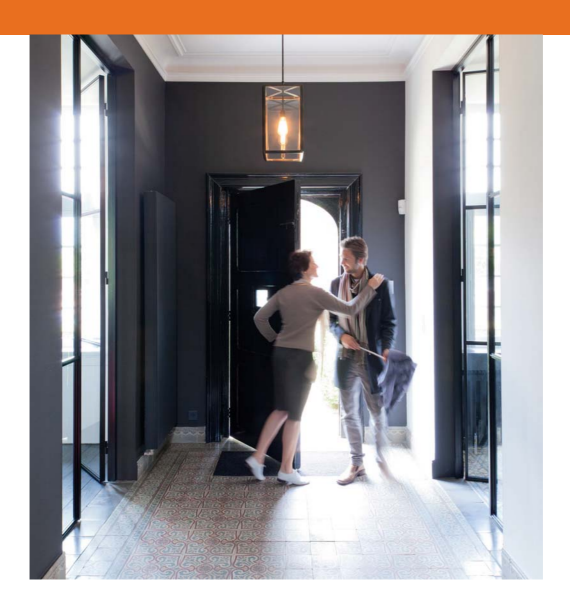
<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Chiffrage d'un accumulateur de chaleur d'une capacité d'accumulation de 500 L

- appoint par pompe à chaleur Daikin Altherma BT d'une puissance max de 16 kW
- possibilité d'ajouter une installation solaire auto-vidangeable dans le futur.

DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Accumulateur de chaleur type HybridCube HYC 544/32/0-DB	EKHWP500B	2 553,00 €*
Clapet anti-thermosiphon	165070	19,00€
Raccord de remplissage de l'accumulateur KFE BA	165215	42,00 €
Kit de raccordement pour la charge de l'accumulateur par la PAC	EKDVCPLT5H	620,00€
Prix total € H.T*		3 234,00 €

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, Veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



#### Chiffrage d'un accumulateur de chaleur d'une capacité d'accumulation de 500 L

- appoint par chaudière murale GW Full Condens chaud seul
- possibilité d'ajouter une installation solaire auto-vidangeable dans le futur.

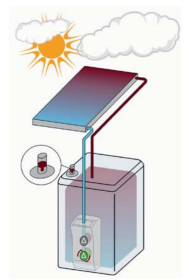
DESCRIPTIF DES PRODUITS	Référence à commander	Prix € HT*
Accumulateur de chaleur type Sanicube Solaris SCS 538/16/0-DB	EKHWCH500B	1 872,00 €*
Clapet anti-thermosiphon	165070	19,00€
Raccord de remplissage de l'accumulateur KFE BA	165215	42,00 €
Kit vanne 3 voies pour la charge de l'accumulateur (avec sonde )	EK3WV1A	148,00€
Prix total € H.T*		2 081,00 €*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

### Guide des choix Systèmes Solaires

### Comment choisir votre système solaire?

Daikin vous offre la possibilité de choisir parmi 2 types de systèmes solaires : le système solaire auto-vidangeable et le système pressurisé



#### Le système solaire Rotex Solaris auto-vidangeable zéro glycol

- système unique sur le marché avec un accumulateur à la pression atmosphérique
- installation dans le neuf ou la rénovation
- montage sur toiture, toiture terrasse et en intégration de toiture\*
- installation avec plusieurs applications possibles: CESI, SSC, CESC



Le système autovidangeable sera identifié dans notre catalogue avec le logo DB système Drain Back

# Comment sélectionner votre système solaire Solaris en fonction de votre projet ?

Type de bâtiment	Maison individuelle				
Système	CESI	SSC	Réchauffage Piscine		
Intégration toiture	EKSV21P EKSV26P	EKSV21P EKSV26P	EKSV21P EKSV26P		
Surimposition toiture	EKSV21P EKSV26P EKSH26P	EKSV21P EKSV26P EKSH26P	EKSV21P EKSV26P EKSH26P		
Toiture terrasse	EKSV26P EKSH26P	EKSV26P EKSH26P	EKSV26P EKSH26P		
Accumulateurs pour DB	SCS / HYC- DB	SCS / HYC- DB	SCS / HYC- DB		
Accumulateurs pour P	SCS / HYC- P	SCS / HYC- P	SCS / HYC- P		
Nombre de capteurs	Jusqu'à 4	Selon projet	Selon projet		
Garantie de bon fonctionnement		Will-	-		

**CESI** = Chauffage Eau Solaire Individuel

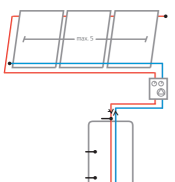
SSC = Système Solaire Combiné

**CESC** = Chauffe Eau Solaire Collectif

<sup>\*</sup> toiture plate, sur toiture ou dans toiture

#### Comment sélectionner votre système solaire Solaris?

- Étape 1 : Je choisis mon type de bâtiment : maison individuelle ou immeuble collectif ou tertiaire
- Étape 2 : Je choisis mon application
- Étape 3 : Je choisis la configuration de toiture pour la pose de mon capteur
- Étape 4 : Je choisis mon capteur et mon ballon



### Le système solaire Rotex Solaris « pressurisé »



- séparation entre le circuit du fluide caloporteur et le circuit d'eau chaude sanitaire
- installation dans le neuf ou la rénovation, en mode CESI ou SSC
- montage sur toiture\*, toiture terrasse et en intégration de toiture
- \* Toiture plate, sur toiture, intégré dans la toiture.





	Logement collectif et bâtiments tertiaires				
Préchauffage	Appoint intégré	Appoint individualisé			
EKSV21P EKSV26P	EKSV21P EKSV26P	EKSV21P EKSV26P			
EKSV21P EKSV26P EKSH26P	EKSV21P EKSV26P EKSH26P	EKSV21P EKSV26P EKSH26P			
EKSV26P EKSH26P	EKSV26P EKSH26P	EKSV26P EKSH26P			
SCS / HYC- DB	SCS / HYC- DB	SCS / HYC- DB			
-	-	-			
Jusqu'à 8*	Jusqu'à 8*	Jusqu'à 8*			
	Maximum 100 m² de capteurs par projet				

<sup>\*\*</sup> Nous contacter si plus de 8 capteurs / champ

## Description du système Solaris

#### Carte de l'ensoleillement en France



#### Zone 1

1400 à 1600 heures/an

#### Zone 2

1600 à 2000 heures/an

#### Zone 3

2000 à 2400 heures/an

#### Zone 4

2400 à 3000 heures/an

Nombre personnes	APPLICATION ECS							
	Rénovation				Neuf			
	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4
2	1 à 2	1 à 2	1 à 2	1 à 2	1 à 2	1 à 2**	1 à 2	1 à 2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2 à 3	2 à 3	2 à 3	2	2	2 à 3	2 à 3	2
5	2 à 3	2 à 3	2 à 3	2	2 à 3	2 à 3	2 à 3	2
6	2 à 4	2 à 4	2 à 4	2 à 3	2 à 4	2 à 4	2 à 4	2 à 3
7	2 à 4	2 à 4	2 à 4	2 à 3	2 à 4	2 à 4	2 à 4	2 à 3
8	2 à 4	2 à 4	3 à 4	2 à 4	2 à 4	2 à 4	3 à 4	2 à 4
9	4 à 5	3 à 5	3 à 5	2 à 4	4 à 5	3 à 5	3 à 5	2 à 4
10	4 à 5	3 à 5	3 à 5	2 à 4	4 à 5	3 à 5	3 à 5	2 à 4

Pour les applications ECS + Chauffage (SSC) vous devez vous reférer aux recommandations RAGE. Selon la formule consacrée le ratio moyen communément admis pour le dimensionnement d'un SSC est « surface de capteurs / surface à chauffer ».

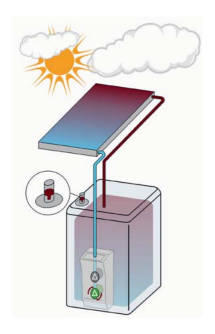
Il est compris entre 8 et 15 %. Cependant, compte tenu des variations importantes des besoins (besoins de chauffage et d'eau chaude rapportés à la surface chauffée) en fonction de la situation géographique, de l'altitude, de la taille et de l'isolation du bâtiment, du nombre et du comportement des occupants, il est plus cohérent de considérer un ratio de dimensionnement défini par : "Surface de capteurs / besoins thermiques (chauffage et ECS)".

Le ratio moyen de dimensionnement est de 1 m<sup>2</sup> de capteur pour 1000 kWh de besoins annuels (chauffage + ECS).

<sup>\*\*</sup> Grand confort FCS.

### Description du système Solaris Drain-Back

# Solaris Drain-Back : le système solaire auto-vidangeable unique sur le marché



#### Principe de fonctionnement, 4 points à retenir :

- 1. La mise en marche de la pompe solaire entraîne le remplissage du réseau primaire et assure le transfert d'énergie des capteurs solaires vers l'accumulateur.
- 2. Dès l'arrêt de la pompe solaire, l'eau contenue dans les capteurs redescend naturellement vers l'accumulateur.
- 3. La prise d'air permettant la vidange est assurée par un orifice dans la canne solaire à un niveau restant toujours hors de l'eau (à la pression atmosphérique).
- 4. Du fait de ce fonctionnement unique, aucun organe ou dispositif de sécurité type soupape de sécurité, vase d'expansion, clapet anti-retour, glycol, etc.



- 0% de glycol : le liquide caloporteur à utiliser est l'eau froide du réseau.
- Fonctionnement automatique avec modulation de la pompe solaire en fonction des températures dans l'accumulateur et des capteurs.
- Gestion automatique de la mise hors gel en hiver et d'éventuel les surchauffes en été.
- 0 maintenance du circuit solaire, pas de remplacement du fluide caloporteur.

#### Les principaux composants

- Capteurs solaires thermiques.
- Accumulateur de chaleur à la pression atmosphérique.
- · Module de régulation et pompe EKSRPS4.
- · Liaisons solaires en tube PE multi-couches.
- · Sondes de température.

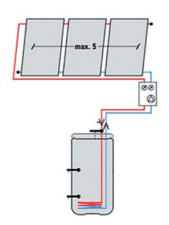


### Description du système Solaris sous pression

### Solaris Pressurisé: le système solaire sous pression optimisé

#### Principe de fonctionnement, 4 points à retenir :

- 1. Le fluide caloporteur est un mélange eau-glycol protégé contre le gel dans le circuit des capteurs solaires
- 2. La mise en marche de la pompe solaire lorsque les capteurs solaires atteignent un niveau de température utile entraîne le fonctionnement du système en continu
- 3. L'énergie des capteurs est restituée à l'accumulateur grâce à l'échangeur-serpentin solaire en lnox annelé
- 4. L'eau contenue dans l'accumulateur n'est pas de l'eau potable mais de l'eau technique. L'eau potable se réchauffe au contact de cette eau dans un échangeur-serpentin en lnox annelé



#### Les principaux composants du système solaire Solaris en version sous-pression

- Capteurs
- · Ballon de stockage
- Module de régulation
- · Groupe de transfert
- Liaisons en Inox
- Groupe de sécurité





#### Les principales applications

#### Eau chaude sanitaire

#### Solaris Monovalent

Système solaire en préchauffage couplé à une chaudière murale. L'eau froide se réchauffe d'abord dans le ballon solaire et le complément éventuel sera assuré en instantané par la chaudière.

#### Solaris Bivalent

Système solaire avec appoint hydraulique intégré. L'eau chaude sanitaire est produite directement dans le ballon solaire. La chaudière assurera l'appoint en cas de faible ensoleillement.

#### Solaris ES

Système électrosolaire avec appoint électrique intégré. Une résistance électrique type thermoplongeur d'une puissance de 2, 3 ou 2 à 6 kW est associée pour assurer le complément d'énergie nécessaire pour l'ECS. La puissance de la résistance sera choisie en fonction des besoins ECS à couvrir.

# Description du système Solaris

#### Comment sélectionner son système solaire?

Le tableau ci-dessous vous permet en fonction de votre projet et de la configuration du bâtiment de sélectionner votre système solaire soit pour produire de l'ECS ou ECS + apport au chauffage. Reportez-vous ensuite à la page 242 pour chiffrer votre solution et passer votre commande.

#### Tableau de sélection

		Étape 1 : Je choisis la version de mon installation : Drain-Back ou sous-pression						
Version	Sola	aire en version Drain b	ack <b>DB</b>	Solai	re en version sous-pre	ssion 🛕		
		Je choi		oe 2 : our le montage des ca	pteurs			
Montage	Sur toiture	Intégration toiture	Toiture plate	Sur toiture	Intégration toiture	Toiture plate		
		Étape 3 : Je choisis le modèle de capteur solaire en fonction de la mise en œuvre sur la toiture						
Capteurs	EKSV21P, V26P, H26P	EKSV21P, V26P	EKSV26P, H26P	EKSV21P, V26P, H26P	EKSV21P, V26P	EKSV26P, H26P		
	Je choisis le modèle	et le volume de mon		pe 4 : ction du type de géné	rateur d'appoint prév	u et de l'application		
Modèle ballons		x/xx/x-DB - SCS 5xx/xx x/xx/x-DB - HYC 5xx/xx		SCS 3xx/xx/x-P - SCS 5xx/xx/xx-P HYC 3xx/xx/x-P - HYC 5xx/xx/xx-P				
	Je choisis mon modu	ıle de régulation et de		oe 5 : fonction de la hauteur	manométrique total	e de mon installation		
H < 7 m	RPS4 standard	RPS4 standard	RPS4 standard	DSR2+ RDS1	DSR2+ RDS1	DSR2+ RDS1		
7 <h<12 m<="" th=""><th colspan="3">RPS4 standard RPS4 standard RPS4 standard</th><th>DSR2+ DText</th><th>DSR2 + GDText</th><th>DSR2 + GDText</th></h<12>	RPS4 standard RPS4 standard RPS4 standard			DSR2+ DText	DSR2 + GDText	DSR2 + GDText		
H>13 m	RPS3 25M + Pext	RPS3 25M + Pext	RPS3 25M + Pext	DSR2 + GDText	DSR2 + GDText	DSR2 + GDText		

Pext = pompe(s) externe(s) hors fourniture Daikin GDText = groupe de transfert externe hors fourniture Daikin



### Système solaire pour utilisation auto-vidangeable et/ou sous pression, Solaris







La marque NF CESI est géré par CERTITA, le référentiel est disponible sur www.certita.org.

#### **Gamme Solaris**

- Système solaire flexible pour utilisation auto-vidangeable et sous pression
- Production d'eau chaude sanitaire et appoint chauffage
- · Accumulateur à stratification haute efficacité
- Hygiène de l'eau optimale
- Capteurs plats à haut rendement, disponibles en 3 tailles
- Montage sur toiture, intégration toiture et toit plat

Les kits solaires (capteur + régulateur + accumulateur) n'ont pas d'étiquette énergétique car ils n'intégrent pas de générateurs au sens des règlements ErP. Ils sont considérés comme des composants du package.

Pour obtenir une étiquette énergétique, il faut les associer à un générateur et un accumulateur.

Rendez-vous sur www.daikin.fr/energylabel



# Données techniques Système solaire pour utilisation sous pression et Drain Back, gamme Solaris







Capteurs plats Solaris		EKSV21P	EKSV26P	EKSH26P
RegNr. 011-78736 A -56-1319 -56	CSTBat CHAN	PFE-AN ROMOUSES		
Dimensions (L x I x H)	mm	1006 x 85 x 2000	1300 x 85 x 2000	2000 x 85 x 1300
Surface brute	m²	2,01	2,60	2,60
Surface d'ouverture	m²	1,79	2,35	2,35
Surface absorbeur	m²	1,80	2,36	2,36
Poids	kg	35	42	42
Contenance en eau	litres	1,3	1,7	2,1
Absorbeur			rre en forme de harpe avec tôle e hautement sélective et soudé	
Revêtement		Miro-Therm (al	osorption jusqu'à 96 %, émissic	on env. 5% ± 2%)
Vitrage		Verr	e de sécurité transmission env.	92 %
Isolation thermique			Laine minérale 50 mm	
Perte de pression max. à 100 l/h	mbar	3,5	3,0	0,5
Angles de pose possibles min. – max. Superposition de toiture + toit plat			15° – 80°	
Angles de pose possibles min. – max. Intégration toiture			15° – 80°	
Température d'arrêt maxi	°C		env. 200	
Pression de service maxi	bar		6	
		Le capteur résiste par	faitement aux arrêts répétés et	aux chocs thermiques.

Les marques CSTBat Procédés solaires et NF CESI sont gérées par CERTITA, les référentiels sont disponibles sur www.certita.org.

Données capteur V21P et V26P pour simulation SOLO				
Rendement optique du capteur	B = 0,8			
Coefficient de pertes thermiques K	4,86 W/(m².K)			

Rendement mini du capteur : sup. à 525 kWh/m² a Part de recouvrement 40 % (localité Würzburg).

Module de régulation et pompe RPS 4		EKSRPS4
DB		
Dimensions (L x I x H)	mm	230 x 142 x 815
Tension de service	V/Hz	230/50
Puissance électrique maximale absorbée	W	60
Régulation Solaris R4		Régulateur de température différentielle avec affichage texte
Sonde du capteur		Pt 1000
Onde du ballon et sonde de retour		PTC
Sonde de température départ et de débit		FL 20

# Kits solaires pour Solaris sous pression Uniquement avec les accumulateurs de type P et générateurs compacts de type BIV



#### Capteurs solaires





#### Pièces incluses :

- groupe de pression, régulation solaire sous pression
- · vase d'expansion
- raccordement sous pression conduite 15 m
- crochets de toit, module de raccordement des capteurs
- · rail profilé de montage, accessoires de montage

EKSV21P/V26P

EKSH26P

#### Kits Solaris sous pression pour la production d'ECS - Sur toiture

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
35S	2V21P/AD-P	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160675	9 066
36S	3V21P/AD-P	3 x V21P	6,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160776	4 864
37S	4V21P/AD-P	4 x V21P	8,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160787	6 031
385	2V26P/AD-P	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160777	4 160
395	3V26P/AD-P	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160778	5 299
40S	2H26P/AD-P	2 x H26P	5,2 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160789	4 272
66S	3H26P/AD-P	3 x H26P	7,8 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160790	5 467

#### Kits Solaris sous pression pour la production d'ECS - Intégration toiture (matériel de montage pour intégration toiture RCIP inclus)

	Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
Γ	425	2V26P/ID-P	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160781	4 669
	435	3V26P/ID-P	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160782	6 038

#### Kits Solaris sous pression pour la production d'ECS - Toit plat (matériel de montage sur toit plat RCFP inclus)

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
445	2V26P/FD-P	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160791	4 620
45\$	3V26P/FD-P	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160792	5 913
465	2H26P/FD-P	2 x H26P	5,2 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160793	4 732
47S	3H26P/FD-P	3 x H26P	7,8 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160794	6 069

#### Kits Solaris sous pression pour l'ECS et l'appoint chauffage – Sur toiture

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
485	4V26P/AD-P	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160795	6 611
495	4H26P/AD-P	4 x H26P	10,4 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160796	6 835

#### Kits Solaris sous pression pour l'ECS et l'appoint chauffage – Intégration toiture (matériel de montage pour intégration toiture RCIP inclus)

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
50S	4V26P/ID-P	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160797	7 638

#### Kits Solaris sous pression pour l'ECS et l'appoint chauffage - Toit plat (matériel de montage sur toit plat RCFP inclus)

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
51S	4V26P/FD-P	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160798	7 437
52S	4H26P/FD-P	4 x H26P	10,4 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160799	7 637

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

# Kits solaires pour Solaris Drain-Back Uniquement avec les accumulateurs de type DB et générateurs compacts



#### Capteurs Solaris, unité de régulation et pompe







#### Pièces incluses:

- · kit de montage, raccordement capteurs
- · conduite (15 m)
- · traverse de toit
- rails de montage profilés, rail de porte-conduite
- \* pour le montage sur toiture, merci de choisir la couleur de la traverse de toit :

Tuiles rouges: Lettre R, Tuiles noires: Lettre N

EKSV21P/V26P

EKSH26P

EKSRPS4

#### Kits Solaris auto-vidangeables pour la production d'ECS – Sur toiture\*

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
15	2V21P/AD	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160761 (R/N)	3 445
2S	3V21P/AD	3 x V21P	6,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160767 (R/N)	4 374
3S	4V21P/AD	4 x V21P	8,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160768 (R/N)	5 303
4S	2V26P/AD	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160763 (R/N)	3 735
5S	3V26P/AD	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160765 (R/N)	4 809
6S	2H26P/AD	2 x H26P	5,2 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160769 (R/N)	3 847

#### Kits Solaris auto-vidangeables pour la production d'ECS - Intégration toiture (matériel de montage pour intégration toiture RCIP inclus)

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
85	2V21P/ID	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160784	3 796
95	3V21P/ID	3 x V21P	6,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160785	4 935
10S	4V21P/ID	4 x V21P	8,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160786	6 074
115	2V26P/ID	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160723	4 111
125	3V26P/ID	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160724	5 450

#### Kits Solaris auto-vidangeables pour la production d'ECS – Toit plat (matériel de montage sur toit plat RCFP inclus)

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
13S	2V26P/FD	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160774	4 207
14S	3V26P/FD	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160772	5 470
15S	2H26P/FD	2 x H26P	5,2 m <sup>2</sup>	horizontale	SB.160739	4 3 1 9

#### Kits Solaris auto-vidangeables pour l'ECS et l'appoint chauffage – Sur toiture\*

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
185	4V26P/AD	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160764 (R/N)	5 883

#### Kits Solaris auto-vidangeables pour l'ECS et l'appoint chauffage – Intégration toiture (matériel de montage pour intégration toiture RCIP inclus)

K	(it	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
	215	4V26P/ID	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160725	6 789

#### Kits Solaris auto-vidangeables pour l'ECS et l'appoint chauffage – Toit plat (matériel de montage sur toit plat RCFP inclus)

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	Prix € HT
225	4V26P/FD	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160738	6 733

Note: Daikin préconise l'utilisation d'un Flowgard (en complément du Flowsensor livré de série avec la régulation RPS4) pour toute installation solaire de 2 à 3 capteurs pour pouvoir respecter le débit de 2 L/min par capteur en cas d'un débit trop important dû à un cheminement trop court.

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

# Kits solaires avec accumulateurs de type P intégré au pack pour Solaris sous pression



#### Capteurs Solaris, accumulateur



#### Pièces incluses :

- groupe de pression, régulation solaire sous pression
- vase d'expansion
- raccordement sous pression, conduite 15 m
- crochets de toit, module de raccordement des capteurs
- · rail de montage profilé

EKSV26P SCS 538/16/0-P

#### Kits Solaris sous pression complets (capacité de l'accumulateur 500 L) - Sur toiture

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
53S	2V26/AD500-P	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160670	6 615	*
54S	3V26/AD500-P	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160671	7 754	*
55S	4V26/AD500-P	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160675	9 066	*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Capteurs Solaris, accumulateur



EKSV21P SCS 328/14/0-P

#### Pièces incluses :

- groupe de pression, régulation solaire sous pression
- vase d'expansion
- raccordement sous pression, conduite 15 m  $\,$
- crochets de toit, module de raccordement des capteurs
- · rail de montage profilé

#### Kits Solaris sous pression complets (capacité de l'accumulateur 300 L) – Sur toiture

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
56S	2V21/AD300-P	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160674	5 859	*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Kits Solaris sous pression complets (capacité de l'accumulateur 300 l) – Intégration toiture

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
57S	221/300-ID-P	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160676	6 343	*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



# Kits solaires avec accumulateurs de type DB intégré au pack pour Solaris Drain-Back



#### Capteurs Solaris, accumulateur Solaris avec régulation et pompe





#### Note

Daikin préconise l'utilisation d'un Flowgard (en complément du Flowsensor livré de série avec la régulation RPS4) pour toute installation solaire de 2 à 3 capteurs pour pouvoir respecter le débit de 2 L/min par capteur en cas d'un débit trop important dû à un cheminement trop court.

#### Pièces incluses:

- · kit de montage, raccordement capteurs
- · conduite 15 m
- · traverse de toit
- rails de montage profilés, rail de porte-conduite
- \* pour le montage sur toiture, merci de choisir la couleur de la traverse de toit :

Tuiles rouges: Lettre R, Tuiles noires: Lettre N

EKSV26P SCS 538/16/0-DB avec RPS4

#### Kits Solaris complets (capacité de l'accumulateur 500 L) - Sur toiture \*

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
24S	2V26/AD500	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160662 (R/N)	5 929	*
26S	3V26/AD500	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160667 (R/N)	7 003	*
27S	4V26/AD500	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160661 (R/N)	8 077	*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Capteurs Solaris, accumulateur Solaris avec régulation et pompe





#### Note:

Daikin préconise l'utilisation d'un Flowgard (en complément du Flowsensor livré de série avec la régulation RPS4) pour toute installation solaire de 2 à 3 capteurs pour pouvoir respecter le débit de 2 L/min par capteur en cas d'un débit trop important dû à un cheminement trop court.

#### Pièces incluses:

- kit de montage, raccordement capteurs
- conduite 15 m
- traverse de toit
- rails de montage profilés, rail de porte-conduite
- \* pour le montage sur toiture, merci de choisir la couleur de la traverse de toit :

Tuiles rouges: Lettre R, Tuiles noires: Lettre N

EKSV21P

SCS 538/16/0-DB avec RPS4 - HYC 344/19-0-DB avec RPS4

#### Kits Solaris auto-vidangeables complets (capacité de l'accumulateur 300 L) – Sur toiture \*

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
285	2V21/AD300	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160665 (R/N)	5 793	*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Kits Solaris auto-vidangeables complets (capacité de l'accumulateur 300 L) – Intégration toiture \*

K	(it	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence à commander	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
	28SI	2V21/ID300	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	SB.160664	6 144	*

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



### Kits système solaire avec GCU2 (accumulateur et régulation inclus)



#### Capteurs Solaris, GCU2





V26P

GCU2 524 Biv

#### Pièces incluses:

- groupe de pression, régulation solaire sous pression
- vase d'expansion
- raccordement sous pression, conduite (15 m)
- crochets de toit, module de raccordement des
   capteurs
- rail profilé de montage, accessoires de montage

#### Kits Solaris sous pression - Sur toiture, avec GCU2 524 Biv

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
58S	2V26/AD524 Biv	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*
59\$	3V26/AD524 Biv	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*
60S	4V26/AD524 Biv	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*

#### Capteurs Solaris, GCU2





V21P

GCU2 315 Biv

#### Pièces incluses :

- groupe de pression, régulation solaire sous pression
- vase d'expansion à membrane
- raccordement sous pression, conduite (15 m)
- crochets de toit, module de raccordement des capteurs
- · rail de montage profilé

#### Kits Solaris sous pression - Sur toiture, avec GCU2 315 Biv

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation*
61S	2V21/AD315 Biv	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

Vous pouvez générer l'étiquette énergétique de votre package sur notre site Internet : www.daikin.fr/energylabel



### Kits système solaire avec GCU2 (accumulateur et régulation incl.)



#### Capteurs Solaris, GCU2





V26P GCU2 515 avec RPS4

#### Pièces incluses:

- fixation capteurs, raccordement capteurs
- conduite 15 m
- · traverse de toit
- rails de montage profilés, rail de porte-conduite
- \* pour le montage sur toiture, merci de choisir la couleur de la traverse de toit :

Tuiles rouges : Lettre  $\underline{R}$ , Tuiles noires : Lettre  $\underline{N}$ 

#### Kits Solaris auto-vidangeables - Sur toiture\*, avec GCU2 515

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
295	2V26/AD515	2 x V26P	5,2 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*
31S	3V26/AD515	3 x V26P	7,8 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*
32S	4V26/AD515	4 x V26P	10,4 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*

#### Capteurs Solaris, GCU2





#### Pièces incluses :

- fixation capteurs, raccord capteurs
- conduite 15 m
- traverse de toit
- rails de montage profilés, rail de porte-conduite
- \* pour le montage sur toiture, merci de choisir la couleur de la traverse de toit :

Tuiles rouges: Lettre R, Tuiles noires: Lettre N

V21P GCU2 515 avec RPS4

#### Kits Solaris auto-vidangeables - Sur toiture\*, avec GCU2 315

Kit	Kit solaire	Capteurs	Surface des capteurs	Orientation	Référence	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation*
34S	2V21/AD315	2 x V21P	4,0 m <sup>2</sup>	verticale	NC	NC	*

<sup>\*</sup>Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Note

Daikin préconise l'utilisation d'un Flowgard (en complément du Flowsensor livré de série avec la régulation RPS4) pour toute installation solaire de 2 à 3 capteurs pour pouvoir respecter le débit de 2 L/min par capteur en cas d'un débit trop important dû à un cheminement trop court.

Vous pouvez générer l'étiquette énergétique de votre package sur notre site Internet : www.daikin.fr/energylabel



## Systèmes solaires – Vue d'ensemble du capteur EKSV21P

#### Liste de matériels pour des installations solaires standards pour la production d'eau chaude sanitaire et l'appoint chauffage EKSV21P

### Capteur EKSV21P





Nombre de capteurs			2	2	3	3	4	4	5	5
Type de montage			sur toit	dans toit	sur toit	dans toit	sur toit	dans toit	sur toit	dans toit
Article	Туре	Référence	Qte.	Qte.	Qte.	Qte.	Qte.	Qte.	Qte.	Qte.
Capteur plat Solaris	Solaris V21P	EKSV21P	2	2	3	3	4	4	5	5
Raccordement entre capteurs	FIX VBP	16 20 16-RTX	1	1	2	2	3	3	4	4
Rail de montage pour capteur unique	FIX MP 100	16 20 66	2	2	3	3	4	4	5	5
Kit de montage sur toiture pour un capteur DB) (4 crochets de toit par kit)	FIX-ADP	16 20 36-RTX	2	0	3	0	4	0	5	0
Crochets standards sous pression solaire P) (1 crochet de toit par kit)	FIX-ADD	16 20 69	6	0	10	0	12	0	14	0
Kit de montage intégration toiture, kit de base pour deux capteurs	IB V21P	16 20 17	0	1	0	1	0	1	0	1
Kit de montage intégration toiture, kit pour capteur supplémentaire	IE V21P	16 20 18	0	0	0	1	0	2	0	3
Total système Drain-Back en € HT* Total système sous pression en € HT*			1 777 1 789	2 273 2 273	2 706 2 753	3 412 3 412	3 635 3 659	4 551 4 551	4 564 4 565	5 690 5 690

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Liste de matériel pour installations standards Drain-Back Solaris





Type de montage			sur toit	sur toit
Article	Туре	Référence	Qte.	Qte.
Sanicube Solaris SCS 538/16/0-DB	SCS 538/ 16/0-DB	EK- HWCH500B	1	1
Module de régulation et pompe	RPS 4	EKSRPS4A	1	1
Rails pour appuyer la conduite Solaris	TS	16 42 45	1	1
Raccordement Solaris	CON 15	16 47 32	1	1
Kit de traverses de toit Solaris sur toiture	RCAP RCRP	16 20 33 Anthracite 16 20 34	1	jusqu'à 2 0
Accessoires de montage Solaris pour intégration toiture	RCIP	Rouge 16 20 37- RTX	0	1
Total en € HT*			3 723	3 578

#### Volume nominal du système complet

Nombre de capteurs	2	3	4	5
conduite 15 m	DN 16	DN 16	DN 20	DN 20
Volume nominal Système (L)	20,2	21,5	22,8	24,1

#### Exemple de liste de matériel pour installations solaires sous pression



Nombre de capteurs			jusqu'à 2	jusqu'à 3	4 à 5
Article	Туре	Référence	Qte.	Qte.	Qte.
Sanicube Solaris SCS 538/16/0-P	SCS 538/16/0-P	EKHWCH- 500PB	1	1	1
Régulation Solaris sous pression	DSR1	EKSDSR1A	1	1	1
Groupe de pression ROTEX Solaris	RDS2	EKSRDS2A	1	1	1
Conduite de pression solaire Solaris DN16 15 m	CON 15P16	16 20 73	1	1	0
Kit de raccordement de conduite de pression solaire Solaris DN16	CON CP16	16 20 75	1	1	0
Conduite de pression solaire Solaris DN20 15 m	CON 15P20	16 20 74	0	0	1
Kit de raccordement de conduite de pression solaire Solaris DN20	CON CP20	16 20 76	0	0	1
Vase d'expansion à membrane Solaris 12 L	MAG S12	16 20 70	1	0	0
Vase d'expansion à membrane Solaris 25 L **	MAG S 25	16 20 50	0	1	0
Vase d'expansion à membrane Solaris 35 L **	MAG S 35	16 20 51-RTX	0	0	1
Matériel de montage SOLARIS système sous pression <sup>1)</sup>	RCP	16 20 39-RTX	1	1	1
Total en € HT*			3 959	3 989	4.250





Système sous pression

- DB) Nécessaire uniquement pour les installations Drain-Back.
- P) Nécessaire uniquement pour les installations sous pression.
- \*\* Recommandation standard, après dimensionnement détaillé selon les conditions respectives, un autre type MAG est éventuellement nécessaire.
- La traverse de toit pour les installations sur toiture ou toit plat est à réaliser soi-même. Le fluide solaire est à commander séparément.

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

## Systèmes solaires – Vue d'ensemble du capteur EKSV26P

Liste de matériels pour des installations solaires standards pour la production d'eau chaude sanitaire et l'appoint chauffage avec capteur EKSV26P

### Capteur EKSV26P











Nombre de capteurs			2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5
Type de montage			sur toit	dans toit	toit plat	sur toit	dans toit	toit plat	sur toit	dans toit	toit plat	sur toit	dans toit	toit plat
Article	Type	Référence	Qte.											
Capteur plat Solaris	Solaris V26P	EKSV26P	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5
Raccordement entre capteurs	FIX VBP	16 20 16- RTX	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Rail de montage capteur unique	FIX MP 130	16 20 67	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5
Kit de montage sur toiture pour un capteur DB) (4 crochet de toit par kit)	FIX ADP	16 20 36- RTX	2	0	0	3	0	0	4	0	0	5	0	0
Crochets de toit standards pression solaire P) (1 crochet de toit par kit)	FIX- ADD	16 20 69	6	0	0	10	0	0	12	0	0	14	0	0
Kit de montage intégration toiture, kit de base pour deux capteurs	IB V26P	16 20 19	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Kit de montage intégration toiture, kit pour capteur supplémentaire	IE V26P	16 20 20	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0
Kit de base pour montage sur toit plat pour deux capteurs	FB V26P	16 20 58	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Kit d'extension pour montage sur toit plat pour un capteur supplémentaire	FE V26P	16 20 59	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
Total système drain-Ba Total système sous pre			2 067 2 241	2 588 2 588	2 539 2 539	3 141 3 188	3 927 3 927	3 802 3 802	4 215 4 215	5 266 5 266	5 065 5 065	5 289 5 290	6 605 6 605	6 328 6 328

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Liste de matériel pour installations standards Drain-Back Solaris



Nombre de capteurs			sur toit	dans toit	toit plat	
Article	Туре	Référence	Qte.	Qte.	Qte.	
Sanicube Solaris SCS 538/16/0-DB	SCS 538/16/0-DB	EKHWCH500B	1	1	1	
Module de régulation et pompe	RPS 4	EKSRPS4A	1	1	1	
Rails additionnels pour appuyer la conduite Solaris	TS	16 42 45	1	1	1	
Raccordement Solaris	CON 15	16 47 32	1	1	1	
Kit de traverses de toit Solaris sur toiture	RCAP RCRP	16 20 33 Anthracite 16 20 34 Rouge	1	0	0	
Accessoires de montage Solaris pour intégration toiture	RCIP	16 20 37-RTX	0	1	0	
Kit de traverse de toit pour montage sur toit plat	RCFP	16 20 38-RTX	0	0	1	
Total en € HT 1) *	·		3 540	3 395	3 540	

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Exemple de liste de matériel pour installations solaires sous pression<sup>2)</sup>



Nombre de capteurs			jusqu'à 2	jusqu'à 3	4 à 5
Article	Туре	Référence	Qte.	Qte.	Qte.
Sanicube Solaris SCS 538/16/0-P	SCS 538/16/0-P	EKHWCH- 500PB	1	1	1
Régulation Solaris sous pression	DSR1A	EKSDSR1A	1	1	1
Groupe de pression Solaris	RDS2	EKSRDS2A	1	1	1
Conduite de pression solaire Solaris DN16 15 m	CON 15P16	16 20 73	1	1	0
Kit de raccordement de conduite de pression solaire Solaris DN 16	CON CP16	16 20 75	1	1	0
Conduite de pression solaire Solaris DN20 15 m	CON 15P20	16 20 74	0	0	1
Kit de raccordement de conduite de pression solaire Solaris DN20	CON CP20	16 20 76	0	0	1
Vase d'expansion Solaris 12 L	MAG S12	16 20 70		0	0
Vase d'expansion Solaris 25 L *	MAG S 25	16 20 50	0	1	0
Vase d'expansion Solaris 35 L **	MAG S 35	16 20 51- RTX	0	0	1
Matériel de montage SOLARIS système sous pression 1)	RCP	16 20 39- RTX	1 /	1	1
Total en € HT*		H	3 959	3 989	4 250

### Volume nominal du système complet

Nombre de capteurs	2	3	4	5
Raccor- dement conduite 15 m	DN 16	DN 16	DN 20	DN 20
Volume nominal Système (L)	21	22,7	24,4	26,1

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

### Systèmes solaires – Vue d'ensemble du capteur EKSH26P

Liste de matériels pour des installations solaires standards pour la production d'eau chaude sanitaire et l'appoint chauffage avec capteur EKSH26P

#### Capteur EKSH26P

Total en € HT\*





Nombre de capteurs			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Type de montage			sur toit	toit plat	sur toit	toit plat	sur toit	toit plat	sur toit	toit plat	sur toit	toit plat
Article	Type	Référence	Qte.									
Capteur plat Solaris	Solaris H26P	EKSH26P	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Raccordement entre capteurs	FIX VBP	16 20 16- RTX	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4
Rail de montage pour capteur unique	FIX MP 200	16 20 68	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Kit de montage sur toiture pour un capteur (DB) (4 crochets de toit par kit)	FIX ADP	16 20 36- RTX	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0
Crochets de toit standards pression solaire <sup>P)</sup> (1 crochet de toit par kit)	FIX- ADD	16 20 69	4	0	6	0	10	0	12	0	14	0
Kit de base pour montage sur toit plat	FB H26P	16 20 60	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Kit d'extension pour montage sur toit plat pour un capteur supplémentaire	FE H26P	16 20 61	0	0	0	1	0	2	0	3	0	4
Total système Drain-Ba Total système sous pre			1 130 1 165	1 425 1 425	2 179 2 191	2 651 2 651	3 309 3 356	3 958 3 958	4 439 4 463	5 265 5 265	5 569 5 570	6 572 6 572

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



#### Liste de matériel pour installations standards Drain-Back Solaris

Nombre de capteurs			sur toit	dans toit	toit plat	
Article	Туре	Référence	Qte.	Qte.	Qte.	
Sanicube Solaris SCS 538/16/0-DB	SCS 538/16/0-DB	EKHWCH500B	1	1	1	
Module de régulation et pompe	RPS 4	EKSRPS4A	1	1	1	
Rails additionnels pour appuyer la conduite Solaris	TS	16 42 45	1	1	1	
Raccordement Solaris	CON 15	16 47 32	1	1	1	
Kit de traverses de toit Solaris sur toiture	RCAP RCRP	16 20 33 Anthracite 16 20 34 Rouge	1	0	0	
Accessoires de montage Solaris pour intégration toiture	RCIP	16 20 37-RTX	0	1	0	
Kit de traverse de toit pour montage sur toit plat	RCFP	16 20 38-RTX	0	0	1	
Total en € HT*			3 540	3 395	3 540	

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.





#### Exemple de liste de matériel pour installations solaires sous pression

Nombre de capteurs	jusqu'à 2	jusqu'à 3	4 à 5		
Article	Туре	Référence	Qte.	Qte.	Qte.
Sanicube Solaris SCS 538/16/0-P	SCS 538/16/0-P	EKHWCH- 500PB	1	1	1
Régulation Solaris pression solaire	DSR1A	EKSDSR1A	1	1	1
Groupe de pression ROTEX Solaris	RDS2	EKSRDS2A	1	1	1
Conduite de pression solaire Solaris DN16 15 m	CON 15P16	16 20 73	1	1	0
Kit de raccordement de conduite de pression solaire Solaris DN16	CON CP16	16 20 75	1	1	0
Conduite de pression solaire Solaris DN20 15 m	CON 15P20	16 20 74	0	0	1
Kit de raccordement de conduite de pression solaire Solaris DN20	CON CP20	16 20 76	0	0	1
Vase d'expansion à membrane Solaris 12 L	MAG S12	16 20 70	1	0	0
Vase d'expansion à membrane Solaris 25 L **	MAG S 25	16 20 50	0	1	0
Vase d'expansion à membrane Solaris 35 L **	MAG S 35	16 20 51- RTX	0	0	1
Matériel de montage SOLARIS système sous pression <sup>1)</sup>	RCP	16 20 39	1	1	1

#### Volume nominal du système complet

Nombre de	2	3	4	5
capteurs				
Raccordement	DN	DN	DN	DN
conduite 15 m	16	16	20	20
Volume nominal Système (I)	21,6	23,9	26	28,1



#### Système Drain-Back



#### Système sous pression

- DB) Nécessaire uniquement pour les installations Drain-Back.
- P) Nécessaire uniquement pour les installations sous pression.
- \*\*\* Recommandation standard, après dimensionnement détaillé selon les conditions respectives, un autre type MAG est éventuellement nécessaire.
   1) La traverse de toit pour les installations sur toiture ou toit plat est à réaliser soi-même. Le

fluide solaire est à commander séparément.

3 959

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.

#### Liste de matériels solaire pour le raccordement en cascade de plusieurs accumulateurs



Nombre total des accumulateurs	2	3		
Article	Туре	Référence	Quantités	Quantités
Sanicube Solaris	SCS 538/16/0-DB	EKHWCH500B	2	3
Kit d'extension pour le deuxième accumulateur Solaris	CON SX	16 01 20	1	1
Kit d'extension pour accumulateur supplémentaire	CON SXE	16 01 21	0	1
Total en € HT*			4 014	6 144

<sup>\*</sup>Ces prix s'entendent hors éco-participation. Pour connaître le montant des éco-participations, veuillez vous reférer à la page 330 et suivantes.



Pour le raccordement d'un nombre d'accumulateurs supérieur à 3, veuillez nous consulter pour la préconisation des accessoires nécessaires au couplage.



# Système solaire pour fonctionnement auto-vidangeable et sous pression, gamme Solaris







#### Capteur plat Solaris à haut rendement

Cadre du capteur étanche en aluminium noir anodisé, revêtement haute performance, verre de sécurité faiblement réfléchissant, isolation thermique du sol du capteur en laine minérale. Rendement minimal de 525 kWh / m² à (Würzburg). Adapté pour les systèmes auto-vidangeables et les systèmes sous pression.

Article		Туре	Référence	Prix € HT
	Capteur plat Solaris à haut rendement V21P (2000 x 1006 x 85 mm), surface d'ouverture 1,79 m², poids 35 kg, contenance en eau 1,3 L. Max. 6 bar	V21P	EKSV21P	713
	Capteur plat Solaris à haut rendement V26P (2000 x 1300 x 85 mm), surface d'ouverture 2,35 m², poids 42 kg, contenance en eau 1,7 L. Max. 6 bar	V26P	EKSV26P	843
	Capteur plat Solaris à haut rendement H26P (2000 x 1300 x 85 mm), surface d'ouverture 2,35 m², poids 42 kg, contenance en eau 2,1 L. Max. 6 bar	H26P	EKSH26P	869
	Raccordement entre capteurs Solaris Profilés de raccordement, compensateurs et crapauds doubles	FIX VBP	16 20 16-RTX	81
	Rails profilés de montage pour V21P Comprenant les rails profilés de montage et les crochets de sécurité des capteurs	FIX MP 100	16 20 66	54
	Rails profilés de montage pour V26P Comprenant les rails profilés de montage et les crochets de sécurité des capteurs	FIX MP 130	16 20 67	69
	Rails profilés de montage pour H26P Comprenant les rails profilés de montage et les crochets de sécurité des capteurs	FIX MP 200	16 20 68	99
	Rails pour appuyer la conduite Solaris Rails (5 pièces, Longueur 1,3 m) pour appuyer la conduite Solaris, pour systèmes Drain-Back.	TS	16 42 45	27
	Kit de montage sur toiture ardoise 4 crochets de toit pour couvertures plates, par ex. ardoise, pour un capteur	FIX ADS	16 47 23	93
	Kit de montage MULTI sur toiture pour un capteur 4 crochets de toit double réglage en hauteur pour systè- me Drainback avec matériel de fixation inclus, pour un capteur	FIX ADP	162085	81
[0]	Crochets de toit standards pour système solaire sous pression  1 crochet de toit avec matériel de fixation inclus	FIX-ADD	16 20 69	29
0000	Note: Système standard V21P / V26P Par 2 capteurs, 6 crochets nécessaires. Informations complémentaires, voir notice de montage.			
	Kit de fixation pour couverture ondulée 4 crochets de toit avec matériel de fixation, pour un capteur	FIX-WD	16 47 03-RTX	90
	Kit de fixation pour tôle à joints debout 4 crochets de toit avec matériel de fixation, pour un capteur	FIX-BD	16 47 04-RTX	114
	Note : seulement adapté pour montage sur toiture.		51 (1.5	

### Système solaire pour fonctionnement auto-vidangeable et/ou sous pression, gamme Solaris





Article		Туре	Référence	Prix € HT
	Kit de base de montage pour intégration toiture V21P Garniture de base pour deux capteurs, tôles de couverture complètes avec matériel de montage. Inclinaison minimale du toit 15°	IB V21P	16 20 17	658
	Kit d'extension de montage pour intégration toiture V21P Garniture supplémentaire pour un capteur, tôles de cou- verture complètes avec matériel de montage. Inclinaison minimale du toit 15°	IE V21P	16 20 18	291
	Kit de base de montage pour intégration toiture V26P Garniture de base pour deux capteurs, tôles de couverture complètes avec matériel de montage. Inclinaison minimale du toit 15°	IB V26P	16 20 19	683
	Kit d'extension de montage pour intégration toiture V26P Garniture supplémentaire pour un capteur, tôles de cou- verture complètes avec matériel de montage. Inclinaison minimale du toit 15°	IE V26P	16 20 20	346
	Kit d'extension couverture en intégration de toiture ardoise 30 pièces stratifiées pour couvertures plates, par ex. ardoise (Pour chaque kit de base il faudrait rajouter un kit d'extension.)	FIX-IES	16 46 16-RTX	234
HI N	Kit de base support pour toit plat pour le montage de 2 capteurs solaires V26P sur toiture plate Système prémonté pour le montage simple et rapide, coude réglable par paliers (30° à 60°). Pour des zones de vents 2 (sous réserve de respect des conditions d'installation)	FB V26P	16 20 58	634
4	Extension support pour toit plat pour un capteur solaire V26P supplémentaire Extension pour FB V26P	FE V26P	16 20 59	270
	Kit de base support pour toit plat pour le montage d'un capteur solaire H26P sur toiture plate Système prémonté pour le montage simple et rapide, coude réglable par paliers (30° à 60°). Pour des zones de vents 2 (sous réserve de respect des conditions d'installation)	FB H26P	16 20 60	376
	Extension support pour toit plat pour un capteur solaire H26P supplémentaire Extension pour FB H26P.	FE H26P	16 20 61	258
	Outil d'extraction	FIX LP	16 20 29-RTX	16





Système sous pression

### Système solaire pour utilisation sous pression, gamme Solaris



Article		Туре	Référence	Prix € HT
Régulati le systèm affichage hydraulid Contient	ion Solaris sous pression on de température différentielle solaire pour ne sous pression Solaris. Régulation avec e graphique pour la représentation des schémas ques et des bilans de rendement par exemple. t une sonde température ballon et ture retour et un boîtier pour montage mural.	DSR1A	EKSDSR1A	198
Contient avec 2 va sphériqu cacité én	de pression  t: Raccords à visser Ø 22 mm (5x), débitmètre annes sphériques, purgeur d'air intégré, vannes ues avec clapets anti-retour, pompe haute effi- nergétique, groupe de sécurité avec manomètre, uet accessoires de montage inclus.	RDS 2	EKSRDS2A	552
Tube anr pression nominal	e de pression solaire Solaris DN16 nelé isolé en Inox de 15 m pour système de solaire avec câble de sonde passé, diamètre DN 16. Convient pour les systèmes jusqu'à ars et une longueur de 25 m. cords.	CON 15P16	16 20 73	661
Solaris D Tous les	occordement de conduite de pression solaire DN 16 raccords pour la conduite de pression solaire Devra toujours être utilisé avec CON 15P16.	CON CP16	16 20 75	99
Solaris D	ement de conduite de pression solaire DN 16 s pour relier deux conduites de pression solaire	CON XP16	16 20 71	54
Tube anr pression nominal	e de pression solaire Solaris DN20 nelé isolé en inox de 15 m pour système de solaire avec câble de sonde passé, diamètre DN 20. Convient pour les systèmes jusqu'à 5 s et une longueur de 25 m. Sans raccords	CON 15P20	16 20 74	835
Solaris D Tous les	occordement de conduite de pression solaire DN 20 raccords pour la conduite de pression solaire Devra toujours être utilisé avec CON 15P20.	CON CP20	16 20 76	144
Solaris D	ement de conduite de pression solaire ON 20 s pour relier deux conduites de pression solaire	CON XP20	16 20 72	39
Raccords de monta coquille (2 m),racco	de montage Solaris système sous pression s pour systèmes de pression comprenant matériel age pour capteur et conduite de raccordement, d'isolation thermique résistante aux UV (longueur cords et outil d'extraction correspondant, sonde La traverse de toit est à réaliser à part.	RCP	16 20 39-RTX	270
Kit de rac capteurs. pièces po	ccordement de rangées de capteurs Solaris ccordement pour relier deux rangées de . Livré avec le matériel de montage des capteurs, our le raccordement à la terre, bouchons- s, coudes de raccordement et tuyau isolé de 1 m.	CON LCP	16 20 45	216
raccorde Pour inst	xpansion Solaris 12 L avec groupe de ement tallations solaires sous pression max. 2 x capteurs V21 P / V26P	MAG S12	16 20 70	186
raccorde	tème ROTEX Solaris sous pression jusqu'à	MAG S 25	16 20 50	216

### Système solaire pour utilisation sous pression, gamme Solaris



Article		Туре	Référence	Prix € HT
	Vase d'expansion Solaris 35 L avec groupe de raccordement Pour système ROTEX Solaris sous pression jusqu'à 5 capteurs maxi.	MAG S 35	16 20 51-RTX	258
*	ROTEX SOLARFLUID CORACON SOL 5F 20 L de fluide anti-gel prémitigé en bidon, application jusqu'à -28 °C.	CORACON SOL 5F	16 20 52-RTX	114
*	ROTEX SOLARFLUID CORACON SOL 5  1 L de fluide anti-gel concentré pour pouvoir faire fonctionner le système à des températures encore plus froides. 20 L du fluide anti-gel avec rajout de 1 L de concentré permet une application jusqu'à -33 °C. 20 L du fluide anti-gel avec rajout de 2 x 1 l de concentré permet une application jusqu'à -38 °C.	CORACON SOL 5	16 20 53	22
Système de circulat optimise la consomr raccordement d'une	Système de circulation sanitaire optimise la consommation d'énergie pour le raccordement d'une circulation sanitaire pour l'ensemble de nos accumulateurs d'eau chaude sanitaire.	ZKL	16 51 13	180
	Mitigeur thermostatique Dispositif de sécurité thermique pour les conduites d'eau chaude sanitaire. Domaine d'application : 35 – 60 °C.	VTA32	15 60 15	126
	<b>Kit de visserie 1"</b> pour le raccordement du mitigeur thermostatique VTA32		15 60 16	48
	Thermostat de régulation 230 V avec sonde de température en tube capillaire, plage de réglage 35-85°C.	SCS-TR	16 41 30	228
	Vanne d'inversion 3 voies 1" mâle avec moteur de vanne 230 V. Durée de commutation : 6 sec.	3 W-UV	15 60 34	171
	Mitigeur chauffage Limite la température de retour à max 55°C. Nécessaire pour le raccordement d'un système solaire au HPSU et en fonctionnement bivalent. Modèle à choisir selon conduites et débit.			
	RLB 300 avec 1" mâle et Kvs 3,2 (seulement 6-8 kW) RLB 500 avec 1 1/4" mâle et Kvs 9 (6-16 kW)	RLB 300 RLB 500	14 01 14 14 01 15	141 183

### Système solaire pour Drain-Back, gamme Solaris



Article		Туре	Référence	Prix € HT
08 53	Module de régulation RPS3 25M Appareil pré-câblé (230 V), avec sondes de température retour et ballon et boîtier de connexion permettant de raccorder des pompes externes (P < 2000 W, à commander séparément) pour grandes installations. Dispositif complet pour montage mural ou sur tout accumulateur Solaris.	RPS3 25M	16 41 11-RTX	1 004
	INFO: avec le débitmètre (FLS 20 ou FLS 100) disponible en tant qu'accessoire, on peut obtenir un fonctionnement plus efficace du RPS 4. Le débitmètre permet la mesure directe de la quantité de chaleur.	M <sub>b</sub>		
	Débitmètre Solaris 100 (Flowsensor 100)  Sonde pour extension des régulations RPS3 25M  permettant la mesure de la quantité de chaleur pour  grandes installations. Plage de mesure jusqu'à 100 L/min.	FLS 100	16 41 03-RTX	290

## Système solaire pour Drain-Back, gamme Solaris



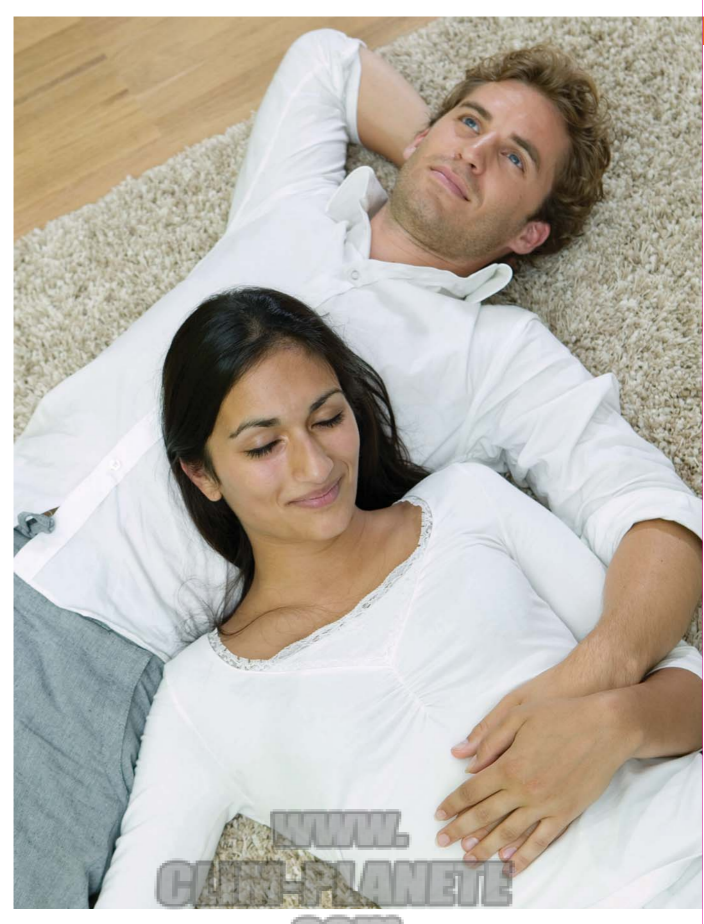
Article			Туре	Référence	Prix € HT
0	Module de régulation et po Appareil pré-câblé (230 V), a retour et ballon, pompe de f surpression. Dispositif comp accumulateur Solaris et HYC INFO: Avec le débitmètre (FLS 20) i peut obtenir un fonctionner Le débitmètre permet, en pl la quantité de chaleur, une n de fonctionnement permett de la température différentie d'énergie électrique supplér Anciens accumulateurs: Veuillez vous adresser à notre	vec sonde de température onctionnement et de let pour montage sur tout à partir de 2013.  nclus dans la livraison on nent plus efficace du RPS4. us de la mesure directe de nodulation de la pompe ant la régulation digitale et ainsi une économie nentaire.	RPS4	EKSRPS4	1 125
	Raccordement de remplissa Pour RPS4 et accumulateurs remplissage et vidange simp	<b>age KFE</b> dès 2013. Pour le	KFE BA	16 52 15	42
	Raccordement de remplissa Pour le remplissage simple c vidangeables via le raccorde	le systèmes solaires auto-	KFE DB BA	16 52 16	63
0	<b>Câble de coupure brûleur</b> Pour RPS2, RPS3, RPS3 M, RP	S3 25M, RPS4	BSKK	16 41 10-RTX	24
	Solaris FlowGuard (contrôle avec indication de débit 2-10 Note: Daikin préconise l'util (en complément du Flowser la régulation RPS4) pour tou de 2 à 3 capteurs pour pouv de 2 L/min par capteur en ca du à un cheminement trop d	5 L/min isation d'un Flowgard isor livré de série avec ite installation solaire oir respecter le débit is d'un débit trop important	FLG	16 41 02-RTX	99
	Raccordement Solaris Conduite de raccordement p entre le champ de capteurs tubes départ et retour isolés de sonde intégrés.	et la RPS 4, comprenant	CON 15	16 47 32	228
	Raccordement Solaris Conduite de raccordement p entre le champ de capteurs tubes départ et retour isolés de sonde intégrés.	et la RPS 4, comprenant	CON 20	16 47 33	270
	Rallonges de liaison solaire Précâblée avec matériel de r	nontage et raccords	CON Y 25	16 42 61-RTY	1.41
	Longueur maximale de liaiso		CON X 25 CON X 50 CON X 100	16 42 61-RTX 16 42 62-RTX 16 42 63	141 162 216
	Nombre de capteurs	Longueur max.			
	2	45 m			
	3	30 m			
4 17 m					
	5	15 m			
	Rallonge de la conduite de résistante aux UV, isolée, lon raccordement de la sonde ca	gueur L = 8 m, incl. kit de apteur	CON XV 80	16 42 64	201
	Traverse de toit pour monta Kit de traverse de toit, avec r montage, comprenant trave matériel de montage pour c raccordement, coquille d'iso aux UV (longueur 2 m), racco correspondant, sonde capte	accords et matériel de rse de toit anthracite, apteur et conduite de lation thermique résistante ords et outil d'extraction	RCAP	16 20 33	403

## Système solaire pour Drain-Back, gamme Solaris

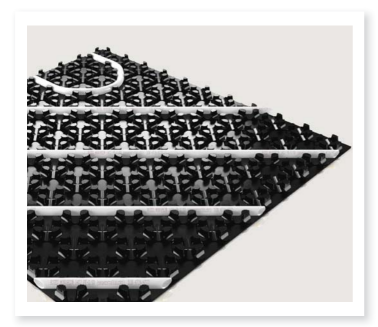


Article		Туре	Référence	Prix € HT
	Traverse de toit pour montage sur toiture rouge Kit de traverse de toit, avec raccords et matériel de montage, comprenant traverse de toit rouge, matériel de montage pour capteur et conduite de raccordement, coquille d'isolation thermique résistante aux UV (longueur 2 m), raccords et outil d'extraction correspondant, sonde capteur.	RCRP	16 20 34	403
	Kit de raccordement de rangées de capteurs Solaris Kit de raccordement pour relier deux rangées de capteurs. Livré avec le matériel de montage des capteurs, pièces pour le raccordement à la terre, bouchons-embouts, coudes de raccordement et tuyau isolé de 1 m	CON RVP	16 20 35-RTX	144
	Matériel de montage Solaris pour intégration toiture Prêt à raccorder, comprenant le matériel de montage et les raccords	RCIP	16 20 37-RTX	258
	Traverse de toit pour montage sur toit plat Kit de traverse de toit, avec raccords et matériel de montage, comprenant traverse de toit pour toit plat, matériel de montage pour capteur et conduite de raccordement, coquille d'isolation thermique résistante aux UV (longueur 8,5 m), raccords et outil d'extraction correspondant, sonde capteur	RCFP	16 20 38-RTX	403
	Kit de raccordement gauche-droite, montage sur toit plat Traverse de toit plat avec visserie et tampon opaque pour les traverses non utilisées	CON FE	16 47 09	135
	Kit d'extension de ballon Solaris Kit pour raccorder deux ballons Sanicube Solaris (depuis modèles 2013), avec conduite de raccordement retour et conduite de distribution départ	CON SX	16 01 20	270
	Kit d'extension de ballon Solaris 2 Kit pour raccorder des ballons Sanicube Solaris supplémentaires (depuis modèles 2013), avec conduite de raccordement retour et conduite de distribution départ	CON SXE	16 01 21	258
	Système de circulation sanitaire optimise la consommation d'énergie pour le raccordement d'une circulation sanitaire pour l'ensemble de nos accumulateurs d'eau chaude sanitaire	ZKL	16 51 13	180
	Mitigeur thermostatique Dispositif de sécurité thermique pour les conduites d'eau chaude sanitaire. Domaine d'application : 35-60 °C	VTA32	15 60 15	126
	Kit de visserie 1" pour le raccordement du mitigeur thermostatique VTA32		15 60 16	48
	Thermostat de régulation 230 V avec sonde de température en tube capillaire, plage de réglage 35-85 °C	SCS-TR	16 41 30	228
	Vanne d'inversion 3 voies 1" mâle avec moteur de vanne 230 V. Durée de commutation : 6 sec.	3 W-UV	15 60 34	171
	Mitigeur chauffage Limite la température de retour à max 55°C. Nécessaire pour le raccordement d'un système solaire au HPSU et en fonctionnement bivalent. Modèle à choisir selon conduites et débit.	Mb.		
	RLB 300 avec 1" mâle et Kvs 3,2 (seulement 6-8 kW) RLB 500 avec 1 1/4" mâle et Kvs 9 (6-16 kW)	RLB 300 RLB 500	14 01 14 14 01 15	141 183

# Émetteurs



### PLANCHER CHAUFFANT



### Le plancher chauffant

Idéal pour des installations de pompes à chaleur ou de chaudière. Les technologies utilisées permettent de garantir une chaleur douce et homogène.

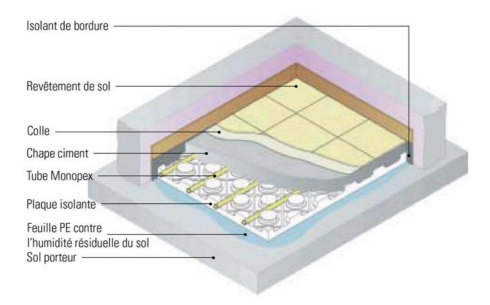
# **ÉMETTEURS**

Dans cet onglet, nous vous présentons l'ensemble des émetteurs raccordables à nos gammes de pompes à chaleur ou à nos chaudières.



### Description du système

### Pour un confort optimal, optez pour le chauffage au sol Monopex/Système 70



### DE L'EAU, DE LA DALLE ET DES TUBES POUR UNE CHALEUR OPTIMALE

Le chauffage au sol, basse température est assuré au moyen d'un réseau de tubes. Les conduits sont noyés dans une dalle béton, elle-même isolée par le dessous. De l'eau circule dans l'ensemble des tuyaux. Elle peut être chauffée par différents types de générateurs de chaleur (chaudières : électriques, fuel , gaz ou pompes à chaleur : basse et haute température). La chape en béton fait rayonner la chaleur apportée par l'eau vers les murs et objets de la pièce, qui réchauffent à leur tour l'air ambiant.

#### **Applications**

- · Maisons familiales
- Maisons collectives
- Crèches
- Piscines
- Salles de sport
- Agrandissements
- · Locaux industriels (System 70 Industrie)





# À chaque application, son système de chauffage au sol

#### Système Standard:

- ROTEX Monopex
- ROTEX Monopex Secco

#### Système à double tube :

- ROTEX System 70
- ROTEX System 70 Secco
- ROTEX System 70 Industrie



### TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	Neuf	Rénovation	Bâtiment à grande surface
Système	Monopex basse température	- Monopex - Monopex Secco - Système 70 - Système 70 Secco (basse ou haute température)	Monopex 20 Système 70 Industrie
Tube	14x2, 16x1,5 ; 17x2, 20x2	14x2, 16x1,5 ; 17x2, 20x2 14AL, 17AL, DUO 13, DUO 17	20x2 ; DUO 25
Plaques isolantes	Cf. tableau p. 310 et suivantes	Cf. tableau p. 310 et suivantes	Isodur
Générateurs	PAC basse température PAC hybride Chaudières à condensation	Tous types*	Tous types*
Complément émetteur Si nécessaire	Console Altherma Chauffage Daikin Altherma	Radiateur	Radiateur

# PLANCHER CHAUFFANT

#### Les avantages

#### Sain:

- Aucun déplacement d'air et de poussières.
- Pas de sensation de jambes lourdes ou autre sentiment d'inconfort. La température du sol reste en tous points inférieure à 28°C et ne dépasse pas 22 / 23°C en exploitation.

#### Économique:

• Économies de l'ordre de 20 % par rapport à des émetteurs type radiateur classique, du fait de son mode de fonctionnement par rayonnement (la chaleur ne s'accumule pas au plafond).

#### **Confortable:**

- Confort maximum grâce à la répartition homogène de la température (répartition horizontale et verticale).
- Confort par la régulation fine pièce par pièce : chaque pièce est chauffée ou rafraîchie en fonction des besoins.

#### Esthétique:

 Liberté d'espace. Gain de place : suppression des radiateurs, mais gain de la place autour des radiateurs : soit 7 à 8 % d'espace en plus.

#### Évolutif:

• Adaptable à tous types d'énergie (fioul, gaz, électricité…).



# Tableaux de rendement Système 70 et Système 70 secco

#### Tableau de rendement chape ciment Système 70 DIN/EN n° de registre 7 FO 29

 $S_u = 45 \text{ mm}$ 

Temp. ambiant	te en °C		20 °C				22 °C			24 °C			
Rev. de sol R <sub>λ, so</sub>	en m² K/V	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15
Temp. de départ °C	Pas			C	harge q e	n W/m² a	vec un éc	cartement	de (T <sub>D</sub> –	$T_{R}$ ) = 15	K		
	75	100	80	66	57	91	73	60	52	81	65	54	46
50	150	68	57	50	44	62	52	45	40	55	46	40	36
30	225	50	44	39	35	46	40	36	32	41	36	32	29
	300	39	35	32	29	36	32	29	27	32	28	26	24
	75	125	100	83	71	115	92	76	65	106	84	70	60
55	150	84	71	62	55	78	66	57	51	71	60	52	46
33	225	63	55	49	44	58	50	45	41	53	46	41	37
	300	49	44	40	37	45	40	37	34	41	37	34	31
	75	149	119	99	84	139	111	92	79	130	103	86	74
60	150	101	85	74	65	94	79	69	61	88	74	64	57
00	225	75	65	58	53	70	61	54	49	65	57	51	46
	300	58	52	48	44	55	49	44	41	51	45	41	38
	75	196	156	130	111	187	149	124	106	177	141	117	101
70	150	132	112	97	86	126	106	92	82	120	101	88	78
, 0	225	98	86	77	69	94	82	73	66	89	77	69	63
	300	77	69	63	58	73	65	60	55	69	62	57	52

#### Tableau de rendement chape sèche Système70 secco DIN/EN n° de registre 7 FO 36

**S**<sub>u</sub> = 25 mm

Temp. ambiant	e en °C			20 °C				22 °C				24 °C	
Rev. de sol R <sub>\(\lambda\)</sub> , sol Temp. de départ °C	en m² K/V	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15
Temp. de départ °C	Pas			C	harge q e	n W/m² a	vec un éc	artement	de (Tn -	$T_{R}$ ) = 15	K		
	150	57	50	45	41	52	45	41	38	46	40	37	34
50	225	41	37	35	33	38	34	32	30	34	30	28	26
	300	31	28	27	26	28	26	25	23	25	23	22	21
	150	71	62	57	52	65	57	52	48	60	53	48	44
55	225	52	47	44	41	48	43	40	37	44	40	37	34
	300	39	35	34	32	36	33	31	29	33	30	28	27
	150	84	74	67	61	79	69	63	57	73	65	59	54
60	225	62	56	52	48	58	52	49	45	54	49	45	42
	300	46	42	40	38	43	40	38	36	40	37	35	33
	150	111	98	89	81	106	93	84	77	100	88	80	73
70	225	81	73	68	64	77	70	65	61	73	66	62	58
	300	61	56	53	50	58	53	50	48	55	50	48	45

Les caractéristiques de puissance ont été prélevées des courbes aux pages 27 et 28. <u>Ne sont pas</u> comptabilisées les températures de surface au sol maxi de 29 °C et 35 °C. Valeur de départ : à env. 100 W/m², le température de surface au sol moyenne de 29 °C est atteinte.

Revêt	ement de so	I R <sub>λ, sol</sub> en m² K/W
0,00	=	Carrelage
0,05	=	PVC, linoleum
0,1	=	Moquette 6 mm
0,15	=	Moquette 11 mm

P	Pas de pose et quantité de tubes									
Pas	75	=	13,0 m/m <sup>2</sup>							
Pas	150	=	6,7 m/m <sup>2</sup>							
Pas	225	=	4,4 m/m <sup>2</sup>							
Pas	300	=	3,3 m/m <sup>2</sup>							
	Longueur de circuit maxi 80 m									

Circuits de chauffe maxi										
Pas	de pose	Monopex	Varioperfect							
Pas	75	=	5,3 m <sup>2</sup>							
Pas	150	=	10,5 m <sup>2</sup>							
Pas	225	=	16,0 m <sup>2</sup>							
Pas	300	_=	21,0 m <sup>2</sup>							

Exemple Systèm	e 70
Température ambiante	20 °C
Revêtement moquette	0,1m <sup>2</sup> K/W
Température de départ	70 °C
Charge de pose	60 W/m <sup>2</sup>
Relevé: Pas de pose Charge	300 mm 63 W/m²



## Tableau de rendement Monopex et Monopex secco

#### Tableau de rendement chape ciment Monopex DIN/EN n° de registre 7 FO 34

S	=	45	mm

Température ambia	ante en °C			20 °C				22 °C				24 °C	
Revêtement de sol $R_{\lambda,s}$	ol en m² K/W	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15
Température de départ °C	PAS			Charge o	q en W/m² a	vec un éca	rtement de	$(T_D - T_R) = 10$	K				
	75	60	44	35	29	45	33	26	22	28	20	16	13
	150	48	36	30	25	36	27	22	19	22	17	14	12
35	225	38	30	25	22	29	23	19	16	18	14	12	10
	300	31	25	22	19	23	19	16	14	14	12	10	9
	75	96	70	55	46	82	60	47	39	68	49	39	32
	150	76	58	47	40	65	49	40	34	54	41	33	28
40	225	61	48	40	35	52	41	34	30	43	34	28	24
	300	49	40	34	30	42	34	29	26	35	28	24	21
	75	130	95	75	62	116	85	67	56	103	75	59	49
	150	103	78	64	54	92	70	57	48	81	62	50	43
45	225	83	65	54	47	74	58	49	42	65	51	43	37
	300	67	54	47	41	60	49	42	37	53	43	37	32
	75	164	120	95	78	150	110	87	72	137	100	79	65
	150	130	99	80	68	119	91	74	62	108	82	67	57
50	225	104	82	69	59	95	75	63	54	87	68	57	49
	300	84	68	59	52	77	63	54	48	70	57	49	43

#### Tableau de rendement chape sèche Monopex secco DIN/EN n° de registre 7 FO 35

### $S_u = 25 \text{ mm}$

Température ambia	ante en °C			20 °C				22 °C				24 °C	
Revêtement de sol $R_{\lambda,s}$	<sub>ol</sub> en m² K/W	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15	0,00	0,05	0,1	0,15
Température de départ °C	PAS			Charge (	en W/m² a	vec un éca	rtement de	$(T_D\text{-}T_R)=10$	K				
	150	35	29	24	21	27	22	18	16	16	13	11	10
35	225	27	23	20	18	20	17	15	13	12	11	9	8
	300	20	18	16	14	15	13	12	11	9	8	7	7
	150	56	46	39	33	48	39	33	29	40	32	27	24
40	225	43	36	32	28	37	31	27	24	30	26	22	20
	300	32	28	25	23	27	24	21	19	23	20	18	16
	150	76	62	52	45	68	56	47	41	60	49	41	36
45	225	58	49	43	38	52	44	38	34	46	39	34	30
	300	44	38	34	31	39	34	31	28	34	30	27	24
	150	96	78	66	57	88	72	60	52	80	65	55	48
50	225	74	62	54	48	68	57	50	44	61	52	45	40
	300	55	48	43	39	50	44	39	36	46	40	36	32

Les caractéristiques de puissance ont été prélevées des courbes aux pages 23 et 24. Ne sont pas comptabilisées les températures de surface au sol maxi de 29 °C et 35 °C. Valeur de départ : à env. 100  $W/m^2$ , le température de surface au sol moyenne de 29 °C est atteinte.

ı	Revêt	ement de so	R <sub>λ,sol</sub> en m² K/W
	0,00	=	Carrelage
	0,05	=	PVC, linoleum
	0,1	=	Moquette 6 mm
	0.15	=	Moguette 11 mm

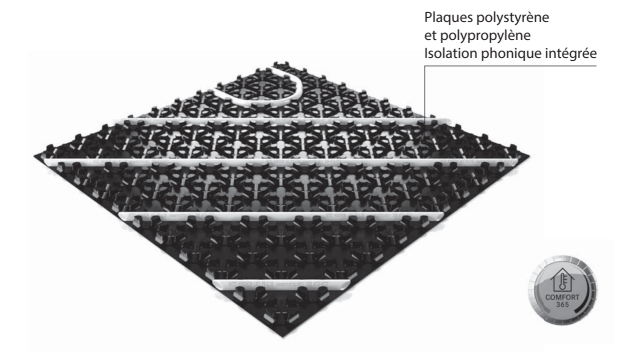
Pas de pose et quantité de tubes									
Pas 75	=	13,0 m/m <sup>2</sup>							
Pas 150	=	6,7 m/m <sup>2</sup>							
Pas 225	=	4,4 m/m <sup>2</sup>							
Pas 300	=	3,3 m/m <sup>2</sup>							
Longueur de circuit maxi 80 m									

Circuits de chauffe maxi									
Pas de pose	Monopex	Varioperfect							
Pas 75	7,6 m <sup>2</sup>	9,2 m <sup>2</sup>							
Pas 150	13,4 m <sup>2</sup>	16,4 m <sup>2</sup>							

Exemple Monope	ex
Température ambiante	20 °C
Revêtement moquette	0,1m <sup>2</sup> K/W
Température de départ	45 °C
Charge de pose	60 W/m <sup>2</sup>
Relevé : Pas de pose Charge	150 mm 64 W/m²



### Chauffage au sol, Monopex, Système 70



#### Systèmes de distribution de chaleur

#### Monopex:

Plancher chauffant idéal en combinaison avec des pompes à chaleur. Egalement utilisable comme chauffage mural. Différents diamètres de tubes disponibles.

- Monopex 14 pour structures de plancher à hauteur réduite et système sec
- Monopex 16 pour structures de plancher avec plaques
- Monopex 17 pour structures de plancher avec plaques
- · Monopex 20 pour sols des commerces et industries

#### Système 70:

Plancher chauffant pour la combinaison directe avec des radiateurs ou d'autres surfaces de chauffe. Egalement utilisable comme chauffage mural. Différents diamètres de tubes disponibles.

- DUO 13 Pour les bâtiments à hauteur sous plafond réduite
- DUO 17 Pour les planchers avec plaques isolantes et systèmes chape sèche
- DUO 25 pour sols des commerces et industries



Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT* m²/ml	Prix € HT		
	Système de plancher chauffant avec plaques lisses: ROTEX plaque lisse (soit à déplier soit à dérouler), pas de pose (100 x 100 mm), avec film plastique résistant, pour un montage simple et rapide des tubes de plancher chauffant. Film plastique dépassant le bord pour couvrir la couche d'isolation. Adapté pour des tubes avec Ø 14, 16 et 17 mm. Pas de pose 100, 150, 200, 250 et 300 mm, rigidité dynamique $\leq$ 15 MN/m <sup>3</sup>							
	ROTEX plaque lisse à déplier 35-3 Hauteur : 35 mm Résistance thermique : 0,78 m² K/W ROTEX plaque lisse avec isolation phonique intégrée (DES sm 045) Dimensions : 1.000 x 2.000 mm	TACF 35-3	5 pièces = 10 m²	17 45 02	8,30/m <sup>2</sup>	83		
	ROTEX plaque lisse à dérouler 35-3 Hauteur : 35 mm Résistance thermique : 0,78 m² K/W ROTEX plaque lisse avec isolation phonique intégrée (DES sm 045) Dimensions : 1.000 x 10.000 mm	TACR 35-3	1 pièce = 10 m <sup>2</sup>	17 45 03	8,00/m²	80		
Tubes de chauffage	Tubes de chauffage Monopex Tube en PE-X, à paroi épaisse, interconnecté et chauffants à basse température Monopex.	recouvert d'un film imp	perméable à l'o	oxygène pour	les planchers			
TANKER .	Monopex 14 PE-X 14 x 2 BAO Pour le plancher chauffant Monopex.	Monopex 14	50 m 120 m 240 m 600 m	17 01 57 17 00 08 17 00 09 17 00 10	1,62/ml 1,62/ml 1,62/ml 1,62/ml	81 192 383 956		
0	Monopex 14 AL Tube PE-X 14 x 2 mm à paroi épaisse avec revêtement aluminium et revêtement externe en PE. Pour chauffage par le sol Monopex.	Monopex 14 AL	120 m 240 m	17 06 04 17 06 05	2,26/ml 2,26/ml	271 541		
	Monopex 16 Tube PE-X 16 x 1,5 mm avec BAO. Pour le plancher chauffant Monopex. (minimum de commande 1 200m. Livraison uniquement par unité d'emballage de 1 200m)	Monopex 16  ECSTBat  N° 14/11-1625*02 Ext	1 200 m (5 couronnes de 240 m)	17 01 07	0,99/ml	1 185		
THE STATE OF THE S	Monopex 17 PE-X 17 x 2 BAO Pour le plancher chauffant Monopex.	Monopex 17	50 m 120 m 240 m 600 m	17 01 58 17 00 29 17 00 28 17 00 62	1,76/ml 1,76/ml 1,76/ml 1,76/ml	88 212 424 1 059		
THE THE PARTY OF T	Monopex 20 PE-X 20 x 2 BAO Pour le plancher chauffant Monopex.	Monopex 20	50 m 120 m 240 m 400 m	17 01 59 17 00 30 17 01 09 17 01 08	2,02/ml 2,02/ml 2,02/ml 2,02/ml	101 244 487 812		
	Gaine de protection annelée Tube annelé en matière plastique noire, pour isolation complémentaire à proximité du collecteur et au niveau des joints de dilatation 16/21 mm	Gaine de protection	25 m	17 00 98	0,76/ml	19		
ı	19/25 mm	Gaine de protection	25 m	17 00 53	0,96/ml	28		

<sup>\*</sup> Prix donné à titre indicatif : le tarif qui fait foi étant celui de l'unité

Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT* m² / ml	Prix € HT		
Tubes de chauffage	Tubes de chauffage DUO: Tube intérieur en PE-X, à paroi épaisse, interconnecté et recouvert d'un film imperméable à l'oxygène et tube de protection en PE supplémentaire très flexible. Pour des planchers chauffants fonctionnant en combinaison di d'autres surfaces de chauffe, par exemple des radiateurs. N° d'enr. 3 V 292 PE-X.							
ROTEX DU017	<b>DUO 13</b> PE-X – 13,7/9,7 x 1,3 BAO Pour les bâtiments à hauteur sous plafond réduite.	DUO 13	120 m 240 m	17 90 11 17 90 12	2,10/ml 2,10/ml	252 502		
ROTEX DU017	DUO 17 PE-X – 17/12 x 2 BAO Pour le plancher chauffant Système 70 et le raccordement de radiateurs.	DUO 17	50 m 120 m 240 m 600 m	17 01 60 17 00 68 17 00 86 17 00 61	2,48/ml 2,48/ml 2,48/ml 2,48/ml	124 298 598 1 490		
AT AN ANTAL	DUO 17 AL PE-X – 17/12 x 2 Avec protection en aluminium et couche extérieure en PE. Pour le raccordement de radiateurs et le chauffage par le sol Système 70.	DUO 17 AL	60 m 120 m 240 m	17 06 21 17 06 01 17 06 02	2,85/ml 2,85/ml 2,85/ml	171 342 685		
00TEX 200 75	DUO 25 PE-X – 25 / 18 x 2 BAO comme DUO 17, Pour chauffage par le sol industriel Système 70 Industrie	DUO 25	200 m 400 m	17 00 50 17 01 05	3,26/ml 3,26/ml	652 1 305		
	Isolants de bordure pour chape ciment ou chape anhydrite en mousse PE avec feuille de polyane soudée, hauteur 150 mm, épaisseur 8 mm.	RDS	25 m	17 11 01	0,96/ml	27		
	Fil d'isolant de bordure pour chape liquide Fil d'isolant en combinaison avec RDS (17 11 01) pour chape liquide	RDS-AS	25 m	17 11 40	1,04/ ml	30		
Many State	Isolants de bordure pour dalles en béton en mousse PE avec feuille de polyane soudée, hauteur 300 mm, épaisseur 10 mm (applications industrielles)	RDS-i	25 m	17 11 09	1,68/ml	48		
	<b>Isolants de bordure</b> pour Système 70 mini et chauffage mural. Hauteur 70 mm, Epaisseur 5 mm	RDS-M	25 m	17 11 31	0,64/ml	19		
	Profil pour joints de dilatation pour la mise en place de joints de dilata tion au niveau des seuils de porte. Carton ondulé enduit de cire avec bande autocollante. Longueur 100 cm, hauteur totale 10 cm, hauteur réglable 7 cm, épaisseur 6 mm.	DFP	25 m	17 11 08	5,60/ml	162		

<sup>\*</sup> Prix donné à titre indicatif : le tarif qui fait foi étant celui de l'unité



Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT* kg/pièces	Prix € HT
March 2 and	Additif pour la chape Chape ciment : 45 mm au dessus du tube Mise en chauffe après 21 jours Dosage env. 0,150 kg/m²	Estrolith H2000	10 kg	17 11 02	4,4/kg	51
Company of the second s	Additif pour la chape Chape ciment : 45 mm au dessus du tube Mise en chauffe après 10 jours Dosage env. 0,250 kg/m²	Temporex	10 kg	17 11 11	7,0/kg	81
THE CONTROL AND THE CONTROL AN	Additif pour la chape Chape ciment : 30 mm au dessus du tube Mise en chauffe après 21 jours Dosage env. 1,3 kg/m²	Estrotherm S	10 kg	17 11 06	7,0/kg	81
	Additif pour chape béton pour Système 70 mini solo, Dosage : 0,5 kg/m².	Staboform	20 kg	17 11 30	18,65/kg	373
	Couche de base pour Protect mini solo. Dosage: 0,45 kg/m².	Couche de base	3,5 kg 15 kg	17 11 32 17 11 29	35,71/kg 35,20/kg	125 528
	Protection contre le gel et la corrosion Dosage: Pour protection contre le gel jusqu'à - 10 °C: environ 20 Vol.% de l'eau du circuit chauffage - 14 °C: environ 25 Vol.% de l'eau du circuit chauffage - 18 °C: environ 30 Vol.% de l'eau du circuit chauffage	NALCO CW- 143	25 kg	17 11 03	15,36/kg	445
	Agrafeuse ROTEX pour système plaques lisses Outil pour fixer les agrafes TN40. Avec poigné ergonomique pour une utilisation confortable. Appareil sans socle.	STAC		17 11 34		325
$\Omega$	Agrafes ROTEX Pour agrafeuse ROTEX. Pour fixer les tubes de chauffage jusqu'à Ø 20 mm maxi. Couleur noire, 30 pcs par recharge, avec 300 pcs en total par unité d'emballage.	TN40	300 pièces	17 11 35	0,06/pc.	22
	Film adhésif transparent Film adhésif transparent en rouleau pour isoler et coller les plaques lisses. Largeur : 50 mm; longueur : 66 m 1 rouleau nécessaire pour environ 50 m².	KB50	6 pièces	17 11 36	5,00/pc.	33
W. C. WILLIAM	Dérouleur pour film adhésif Dérouleur ROTEX pour utilisation simplifiée du rouleau d'adhésif.	HAR	131	17 11 33		39

<sup>\*</sup> Prix donné à titre indicatif : le tarif qui fait foi étant celui de l'unité

Article			Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT		
	Collecteur RMX pour tous les systèmes de plancher chauffant et systèmes de raccordement aux radiateurs  Polyamide renforcé Adapté à des hauteurs même les plus réduites Faible encombrement par largeur réduite Extensible et flexible par conception en module De 2 à 14 circuits de chauffe Raccordement de tubes jusqu'à 20 mm de diamètre Débitmètre intégré Groupe de raccordement avec vannes et thermomètre intégré							
		Dimensions en cm (H x I)						
	Collecteur 2 circuits	44 x 20	RMX 2	1	17 27 02	210		
	Collecteur 3 circuits	44 x 25	RMX 3	1	17 27 03	214		
	Collecteur <b>4 circuits</b>	44 x 30	RMX 4	1	17 27 04	288		
	Collecteur <b>5 circuits</b>	44 x 35	RMX 5	1	17 27 05	334		
	Collecteur <b>6 circuits</b>	44 x 40	RMX 6	1	17 27 06	379		
	Collecteur <b>7 circuits</b>	44 x 45	RMX 7	1	17 27 07	421		
	Collecteur 8 circuits	44 x 50	RMX 8	1	17 27 08	463		
	Collecteur <b>9 circuits</b>	44 x 55	RMX 9	1	17 27 09	505		
	Collecteur 10 circuits	44 x 60	RMX 10	1	17 27 10	553		
	Collecteur 11 circuits	44 x 65	RMX 11	1	17 27 11	595		
	Collecteur 12 circuits	44 x 70	RMX 12	1	17 27 12	637		
	Kit d'extension pour un circuit de chauffe supplémentaire (départ et retour)		RMX-EWS 2	1	17 27 20	51		
	Contrôleur de débit pour collecteur RMX Débitmètre 0,2-1,6 L/min		DMR RMX	1	17 10 46	NC		
<b>■</b> # = →0	<b>Jeu de bagues pour collecteur RMX</b> Pour départ et retour de chaque circuit.							
<b>=</b> = -3	pour tube DUO 17/12 x 2		MV 12	1 jeu	17 03 12	13		
E 15 mak)	pour tube DUO 13,7/9,7 x 1,32		MVS 9,7	1 jeu	17 03 10	19		
	pour tube Monopex 14 x 2		MV 14	1 jeu	17 03 14	13		
	pour tube VA-Stab 16 x 2,2		MV 16	1 jeu	17 03 15	13		
	pour tube Monopex 16 x 1,5		MV 16 F	1 jeu	17 03 19	8		
	pour tube Monopex 17 x 2		MV 17	1 jeu	17 03 17	10		
	pour tube DUO 25/18 x 2		MV 18	1 jeu	17 03 18	13		
	pour tube Monopex 20 x 2		MV 20	1 jeu	17 03 20	13		
	Raccord ½" mâle X ¾" Raccord avec joint ¾" Eurokonus. Pour le raccord de tubes PEX en liaison avec les jeux de bagues de la série MV.		ARU	2 pièces	17 73 27	10		
	Raccord ¾" Eurokonus Pour des raccords de tubes PEX en liaison avec les jeux de bagues de la série MV.	m.	SKU	2 pièces	17 72 27	19		
	Jeu de robinets 1" femelle x 1" mâle		ASH3	2 pièces	17 55 14	39		

Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT		
	Répartiteur-collecteur HKV QuickFix Industrie en polyamide renforcé fibre de verre résistant aux hautes températures pour tous les systèmes de chauffage par le sol et raccordements de radiateurs Daikin, fourni avec support mural à montage rapide, comprenant purgeurs manuels, étiquettes avec indication des circuits et clé de serrage.						
Mary and the least	Collecteur 2 circuits	HKV 2	1	17 25 02	201		
20000	Collecteur 3 circuits	HKV 3	1	17 25 03	228		
	Collecteur <b>4 circuits</b>	HKV 4	1	17 25 04	270		
	Collecteur <b>5 circuits</b>	HKV 5	1	17 25 05	300		
	Collecteur <b>6 circuits</b>	HKV 6	1	17 25 06	349		
	Collecteur <b>7 circuits</b>	HKV 7	1	17 25 07	373		
	Collecteur 8 circuits	HKV 8	1	17 25 08	409		
	Collecteur <b>9 circuits</b>	HKV 9	1	17 25 09	445		
	Collecteur 10 circuits	HKV 10	1	17 25 10	487		
	Collecteur 11 circuits	HKV 11	1	17 25 11	526		
	Collecteur 12 circuits	HKV 12	1	17 25 12	565		
	Collecteur 13 circuits	HKV 13	1	17 25 13	604		
	Collecteur 14 circuits	HKV 14	1	17 25 14	640		
	Kit de raccordement pour HKV 2 jusqu'à HKV 14	ASH 1	1	17 55 10	135		
	Jeu de bagues de serrage pour départ et retour de chaque circuit						
	pour tube DUO 17/12 x 2	E 1	1 jeu	17 70 12	10		
_	pour tube Monopex 14 x 2	E 2	1 jeu	17 70 14	13		
	pour tube Monopex 16 x 1,5 mm	E 3F	1 jeu	17 70 26	13		
and a d	pour tube VA-Stab 16 x 2,2	E 7	1 jeu	17 70 10	13		
	pour tube Monopex 17 x 2	E 4	1 jeu	17 70 17	13		
	pour tube DUO 25/18 x 2	E 5	1 jeu	17 70 18	13		
	pour tube Monopex 20 x 2	E 6	1 jeu	17 70 20	16		
	pour tube DUO 13,7/9,7 x 1,3	S 1	1 jeu	17 04 10	16		
	<b>Jeu de bouchons pour HKV</b> Pour fermer des circuits non-utilisés		1	17 70 30	3		
	Kit de comptage de calories Adaptable sur compteur de calories avec longueur de 110 ou 130 cm, pour HKV 2 jusqu'à 14 et RMX 2 jusqu'à RMX 14.	WMS	1	17 60 20	216		



Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT
	Boîte combi Répartiteur-collecteur intermédiaire pour une distribution et une régulation individuelles par pièce pour maximum 2 circuits de plancher chauffant avec le Système 70 et les tubes de chauffage DUO 13 ou DUO 17 et, si besoin, un radiateur. Unité complète dans la boîte en UP incluant les plaques de finition, sans jeu de bagues de serrage et sans vanne thermique (seulement SAT 5 possible). Commander séparément tous les raccords eurocônes, le bloc de ventilation et les jeux de bagues de serrage pour le raccordement d'un radiateur, si besoin.	Kombi-Box	1 pièce	17 24 15	276
	Jeu de bagues de serrage pour boîte combi Eurocône DUO 13,7/9,7 x 1,3	MVS 9,7	1 Set	17 03 10	19
	Jeu de bagues de serrage pour boîte combi Eurocône DUO 17/12 x 2	MV 12	1 Set	17 03 12	13
	Armoire d'encastrement Avec cadre frontal et porte, profondeur réglable de 80 à 120 mm, cadre et porte en RAL 9016, blanc.  jusqu'à HKV/RMX 4 jusqu'à HKV/RMX 7 jusqu'à HKV/RMX 10 jusqu'à HKV/RMX 14 pour HKV 14 avec kit de comptage de calories	Dimensions en cm (H x I) WEK RMX 05 (75 x 50) WEK RMX 10 (75 x 75) WEK RMX 15 (75 x 90) WEK RMX 20 (75 x 120) WEK RMX 25 (75 x 150)	1 1 1 1	17 81 05 17 81 10 17 81 15 17 81 20 17 81 25	165 166 216 240 288
	Armoire collecteur p. montage en apparent laquée blanc RAL 9016 Dimensions comme WEK jusqu'à HKV / RMX 7 jusqu'à HKV / RMX 10 jusqu'à HKV / RMX 14 pour HKV 14 avec kit de comptage de calories	APK 110 (66,5 x 75) APK 115 (66,5 x 90) APK 120 (66,5 x 120) APK 125 (66,5 x 150)	1 1 1	17 41 10 17 41 15 17 41 20 17 41 25	249 276 319 367
	Armoire pour prémontage mural du HKV (domaine industriel) jusqu'à HKV / RMX 7 jusqu'à HKV / RMX 14	WEK 40 (75 x 110) WEK 45 (75 x 140)	1 1	17 71 40 17 71 45	352 400
	Console de fixation adaptable sur WEK 40 adaptable sur WEK 45	STK 40 STK 45	1 1	17 72 41 17 72 46	337 367



### Thermostats d'ambiance pour systèmes de plancher chauffant, Monopex, Système 70

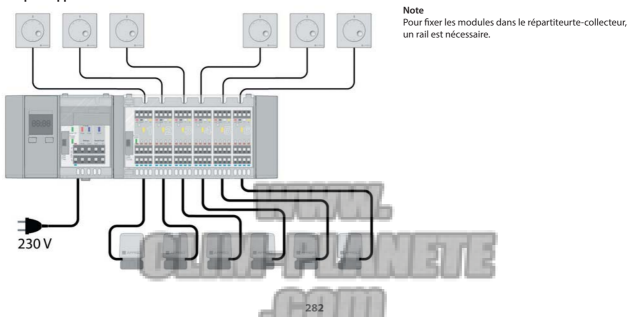
Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT
ROTEX	RoCon UFH Module de base Module de base avec bloc d'alimentation pour alimenter les modules de réglage (filaire et sans fil) ainsi que le module horloge. Caractéristiques: - Sortie pompe pour demande chauffage - Sortie pompe pour demande rafraîchissement - Sortie cascade - Entrée pour commutation chauffer/rafraîchir - Sécurité  Note: Un module avec bloc d'alimentation est nécessaire par distributeur de circuit de chauffage.	UFH-BM	1	17 51 37	186
ROYEX	RoCon UFH Thermostat d'ambiance (filaire) Module utlra-plat, pose sur crépi. Caractéristiques: - Plage de réglage réglable en continu 5 – 26 °C - Thermostat désactivable (fonction anti-gel active) - Affichage de la demande chauffage (rouge) et rafraîchissement (bleu) - Câblage avec câble téléphone - 5 V-courant (venant du module RoCon RM)	UFH-RD	1	17 51 39	51
	RoCon UFH Module de régulation pour 6 canaux (filaire) Caractéristiques: - 6 canaux - 4 vannes thermiques (230 V) par canal - 5 V-sortie pour thermostat d'ambiance - Commutation automatique chauffer/rafraîchir de tous les thermostats d'ambiance raccordés - Sécurité  Note: Un module avec bloc d'alimentation est nécessaire par distributeur de circuit de chauffage.	UFH-RMD6	1	17 51 40	201
	RoCon UFH Module de régulation pour 2 canaux (filaire) Caractéristiques: - 2 canaux - 4 vannes thermiques (230 V) par canal - 5 V-sortie pour thermostat d'ambiance - Commutation automatique chauffer/rafraîchir de tous les thermostats d'ambiance raccordés - Sécurité  Note: Un module avec bloc d'alimentation est nécessaire par distributeur de circuit de chauffage.	UFH-RMD2	1	17 51 41	99
BOTEX	RoCon UFH Thermostat d'ambiance (sans fil) Module utlra-plat, pose sur crépi. En utilisation avec les modules RMF6A / RMF2A. Caractéristiques: - Plage de réglage réglable en continu 5 – 26 °C - Désactivable (fonction anti-gel active) - Avec cellule solaire, pas besoin d'une batterie.	UFH-RFT	1	17 51 42	171



### Thermostats d'ambiance pour systèmes de plancher chauffant, Monopex, Système 70

Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT
	RoCon UFH Module de régulation pour 6 canaux (sans fil) Caractéristiques: - 6 canaux - 4 vannes thermiques (230 V) par canal - 5 V-sortie pour thermostat d'ambiance - Commutation automatique chauffer/rafraîchir de tous les thermostats d'ambiance raccordés - Sécurité - Antenne incl.  Note: Un module avec bloc d'alimentation est nécessaire par distributeur de circuit de chauffage.	UFH-RMF6A	1	17 51 43	418
	RoCon UFH Module de régulation pour 2 canaux (sans fil) Caractéristiques: - 2 canaux - 4 vannes thermiques (230 V) par canal - 5 V-sortie pour thermostat d'ambiance - Commutation automatique chauffer/rafraîchir de tous les thermostats d'ambiance raccordés - Sécurité - Antenne incl.  Note: un module avec bloc d'alimentation est nécessaire par distributeur de circuit de chauffage.	UFH-RMF2A	1	17 51 44	285
OG-GO BEJIRO ROTEX	RoCon UFH Module horloge (en option) Module horloge pour élargir le module de base 2 programmes de descente pour circuit de chauffe - Temps de recyclage de la pompe - Facilement démontable du module de base pour une utilisation plus facile	UFH-UM	1	17 51 38	108
ROTEX	Vanne thermique pour RMX Fermeture hors tension, avec indicateur de fonction. Câble de raccordement 1 m, 230 V, raccord M 30 x 1,5.	UFH-Sat8	1	17 51 45	27

#### **Exemple d'application**



#### Thermostats d'ambiance pour systèmes de plancher chauffant, Monopex, Système 70

Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT
AOTEX	Thermostat d'ambiance Chauffage/Rafraîchissement 230 V	RTK	1	17 51 25	57
BOTEX	Thermostat d'ambiance électronique Chauffage 230 V	RTR-5	1	17 51 17	42
ROTEX TO SEE	Thermostat d'ambiance 230 V Cadre enjoliveur	RTR 4 ARA-E1S	1 1	17 51 11 17 51 13	37 4
6 - 5	Thermostat d'ambiance 230 V avec horloge	RTZ 1	1	17 51 12	219
ROTEX	Vanne thermique universelle pour HKV, boîte combi et RMX 230 V, fermeture hors tension, montage à clipser, affichage fonction, câble de raccor- dement 1 m, fonction first-open, économe en énergie (1,8 W), M 30 x 1,0, adaptable à M30 x 1,5 (veuillez utiliser l'adaptateur 17 51 10.02)	SAT 5	1	17 51 10	33
POTEX	Vanne thermique pour RMX Fermeture hors tension avec indicateur de marche, câble de raccordement 1 m, 230 V, raccord M 30 x 1,5	UFH-Sat8	1	17 51 45	27
	Adaptateur pour montage de la vanne thermique SAT 5 sur les robinets thermostatiques	Va	1	17 51 10.02	3

Les articles sur cette page ne sont pas combinables avec le thermostat d'ambiance RoCon UFH.



#### Chauffage au sol, Monopex, Système 70

Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT par m/pcs	Prix € HT
	<b>Broche multiprises de base</b> pour raccordement de 6 RTR et 14 SAT maxi.	KKL-1	1	17 51 31		123
	Module de pompe pour broche multiprises KKL 230 V	PM	1	17 51 34		123
311-511-	Broche multiprises (extension) pour extension de la broche multiprises de base de 2 RTR à 8 RTR pour 14 SAT maxi.	KKL-2	1	17 51 32		48
BOILE A	Thermostat d'ambiance sans fil Emetteur – 1 canal avec batterie sur piles et possibilité d'abaissement de température. Longueur câble de raccordement 1 m, 230 V, raccordement M30 x 1,5.	FRT	1	17 51 20		150
• A BOTEX	Module récepteur 1 canal 230 V / 50 Hz pour la régulation d'1 ou plusieurs vannes thermiques (pour 1 FRT).	FEM-1	1	17 51 21		171
2 2 2 2 2 AMD.	Module récepteur 4 canaux 230 V/50 Hz pour la régulation d'1 ou plusieurs vannes thermiques par canal (pour jusqu'à 4 FRT).	FEM-4	1	17 51 22		300

Accessoires pour chau	ıffage mural					
0000	Rail à clips Longueur du rail : 1 m Diamètre des tubes : 50 mm		100 m	17 12 24	4,71/m	544
( <del></del>	Cheville plastique pour rail à clips Longueur : 60 mm Diamètre : 8 mm	KN06	100 pièces	17 11 27	0,46/pièces	51
-	Cheville plastique pour plaques Protect mini et Protect mini solo Longueur : 75 mm Diamètre : 8 mm	KSD75	20 pièces	17 11 28	0,85/pièces	19

Outils					
39	Pince combinée / coupe-tube et à dénuder avec mandrin de calibrage pour tubes DUO et AL.	RAZ 1	1	17 11 10	132
1	Outil de découpe des plaques Protect.	SV	TL.	17 11 15	32
) C	Clé de serrage SW 19/22	QRS	700	17 22 20	30

#### Chauffage au sol, Monopex, Système 70

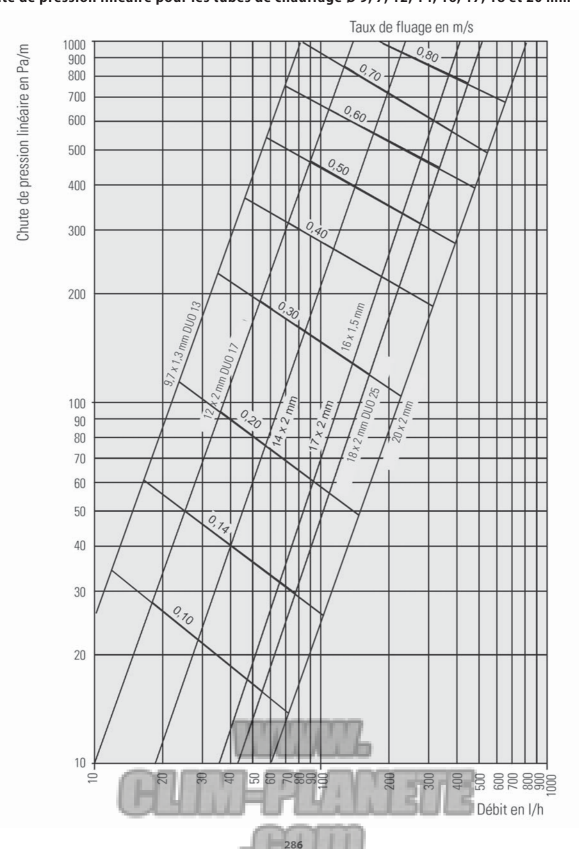
Article		Туре	Unité d'emballage	Référence	Prix € HT par pièce	Prix € HT
Dérouleur de tube						
	pour rouleaux de 120 et 240 m, inclinable à 360°	RAW 240	1	17 10 06		553
	– pour rouleaux de 600 m – pour rouleaux de 200/440 m	RAW 600 DUO 25	1	17 10 07		817

Accessoires						
U U U	Clips de fixation pour tube DUO-17 pour tube DUO-25 et gaine annelée 19/25	RHC 17 RHC 25	50 50	17 11 17 17 11 25	0,18/pièces 0,36/pièces	13 22
	<b>Fixation du tube</b> pour fixer le tube DUO-25	BD	1000	17 01 45	0,06/pièces	75
۷	Appareil de torsion pour le maintien du tube de chauffage DUO-25	BA	1	17 01 40		30



## Chauffage au sol, ROTEX Monopex, Système 70

Chute de pression linéaire pour les tubes de chauffage Ø 9, 7, 12, 14, 16, 17, 18 et 20 mm





## Stockage

#### STOCKAGE EAU DE PLUIE





Cuves de stockage d'eau de pluie : gamme Variocistern

#### **STOCKAGE**

#### **Gamme cuves Variocistern**

#### Les avantages en un coup d'oeil

- Possibilité d'économiser jusqu'à 50 % des besoins en eau.
- Installation et montage simples, qu'il s'agisse d'une construction neuve ou d'une rénovation, grâce au poids léger et aux dimensions compactes.
- Hygiénique car opaque (pas de décomposition possible), pas de corrosion et facile à nettoyer.
- Système de stockage modulable en fonction des besoins.
- Réservoirs modulables et extensibles pour : installation en ligne, en bloc et en angle.
- Pas de travaux dans le jardin, contrairement aux réservoirs enterrés.
- Passe par toutes les portes standard (dimensions extérieures 78 x 78 cm).



## Réservoirs de stockage de l'eau de pluie

#### Stockage de l'eau de pluie

Article		Туре	Référence	Prix € HT
POST COMME	ROTEX variocistern A 750 Réservoir de base avec remplissage DN 50 et trop-plein DN 100 78 x 78 x 160 cm	750	19 07 50	416
	ROTEX variocistern B 750 Réservoir complémentaire avec kit de jumelage 78 x 78 x 160 cm	750	19 07 51	358
Note that the same of the same	ROTEX variocistern A 1000 Réservoir de base avec remplissage DN 50 et trop-plein DN 100 78 x 78 x 190 cm	1000 l	19 10 00	533
	ROTEX variocistern B 1000 Réservoir complémentaire avec kit de jumelage 78 x 78 x 190 cm	1000 l	19 10 01	474
0 B4	Kit de raccordement pompe avec tube d'aspiration, pièce intermédiaire et interrupteur à flotteur avec sécurité de marche à sec. Longueur du câble 5 m	PAS	19 30 00	162
	Kit de remplissage pour l'arrivée d'eau potable avec interrupteur à flotteur, vanne électromagnétique et entonnoir. Longueur de câble 5 m	NSF	19 30 10	273
	Kit de raccordement variocistern	VBS	19 30 40	30
	Indicateur de niveau adaptable sur orifice Ø 50 Indication en cm	IDEAL-S	19 30 20	45
	Collecteur d'eau de pluie Exécution en plastique de DN 70 – DN 100 avec tamis fin, maille latérale 0,1 mm Raccordement Ø 50 mm	RWS-PP	19 30 38	177



#### **Accessoires fumisterie**

#### POMPE À CHALEUR HYBRIDE



Pompe à chaleur hybride Daikin Altherma

#### CHAUDIÈRE AU SOL A1





Chaudière fioul à condensation A1 BO

#### CHAUDIÈRE AU SOL GCU2



Chaudière sol gaz à condensation avec accumulateur intégré, GCU2

#### CHAUDIÈRE MURALE GW



#### **OUTIL DE SÉLECTION**

#### Outil de sélection

Grâce au logiciel de sélection des accessoires d'évacuation des fumées, déterminez la solution optimale pour vos projets.

http://fluegas.daikin.eu



# ACCESSOIRES FUMISTERIE

En fonction des produits sélectionnés et des configurations d'installations, vous avez la possibilité de définir les accessoires de fumisterie (obligatoires et nécessaires) adaptés.

Vous pouvez également opter pour une sélection en ligne depuis notre outil http://fluegas.daikin.eu



#### Vue d'ensemble

Kits et accessoires

Système n°											Page
1	A1 en racco	rdement ve	ntouse – C	onduite de	DN 80 dans	gaine tech	nique				300
2	A1 en racco	rdement ve	ntouse – C	onduite de	DN 100 dan	s gaine tecl	hnique				301
3	A1 en racco	rdement dé	pendant d	e l'air ambia	ante – Cond	uite de DN	80 dans gai	ne techniqu	e		302
4	A1 en racco	rdement dé	pendant d	e l'air ambia	ante – Cond	uite de DN	110 dans ga	ine techniq	ue		303
5	GCU compa	cte en racc	ordement v	/entouse – (	Conduite de	DN 80 dan	s gaine tech	nique			304
6	GCU compa	cte en racc	ordement v	/entouse – (	Conduite de	DN 110 da	ns gaine ted	hnique			305
7	A1 en racco	rdement ve	ntouse – C	onduite flex	kible DN 80	et DN 110 d	lans gaine to	echnique			306
8	GCU compa	cte en racc	ordement v	/entouse – (	Conduite fle	xible DN 80	et DN 110	dans gaine t	echnique		307
9	A1, GCU cor	A1, GCU compacte en raccordement ventouse – dans chaufferie sous combles DN 80/125							308		
10	A1 en racco	rdement ve	ntouse – C	onduite de	DN 80/125	sur mur ex	térieur				309
11	A1 en racco	rdement ve	ntouse – C	onduite de	DN 110/16	0 sur mur e	xtérieur				310
12	GCU compa	cte en racc	ordement v	/entouse – (	Conduite de	DN 80/12	5 sur mur e	xtérieur			311
13	GCU compa	cte en racc	ordement v	/entouse – (	Conduite de	DN 110/1	50 sur mur e	extérieur			312
14	GW-20/-30,	PAC hybrid	e - système	es de raccor	dement C13	3, C33 TOP,	C33 FLAT, C	43 et C93			313
15	PAC Hybride	e - Conduite	e de DN 80/	/125 sur mu	r extérieur						314
16	GW ventouse - Consuite						315				
Pièces individue	elles pour cond	luite de fun	nées								
E1	Accessoires										319
E2	Accessoires										320
E3	Accessoires			25							321
E4	Accessoires										323
E5	Accessoires				180/125						324
E6	Accessoires	•									326
E7	Accessoires					DN 80					327
E8	Accessoires	•									328
Variantes d'insta	allation										
Système n°	Générateur	Fonction	nement	Condu	ite dans	Conduit	te flexible	Chaufferie	Condu	iite sur	
	de chaleur			-	echnique	-	e technique	sous comble		térieure	
		VEN	AIR	DN 80	DN 110	DN 80	DN 110	DN 80/125	DN 80/125	DN 110/160	
1	A1	<b>/</b> *		<b>✓</b> *							300
2	A1	<b>/</b> *			<b>/</b> *						301
3	A1		<b>✓</b> *	<b>/</b> *							302
4	A1		<b>/</b> *		<b>/</b> *						303
7	A1	©	<b>(2)</b>			<b>/</b> *	<b>✓</b> *				307
9	A1	<b>/</b> *						<b>✓</b> *			308
10	A1	<b>/</b> *	9						<b>✓</b> *		309
11	A1	<b>/</b> *	(2)							<b>✓</b> *	310
5	GCU compacte	<b>/</b> *		<b>/</b> *							304
6	GCU compacte	<b>/</b> *			<b>/</b> *						305
8	GCU compacte	☺	⊜			<b>✓</b> *	<b>✓</b> *				307
9	GCU compacte	<b>/</b> *						<b>✓</b> *			308
		49							4		

VEN ventouse

12

13

14

AIR dépendant de l'air ambiante

GCU

GCU compacte

GW-20/30

pack hybride

mode d'installation expliqué dans nos manuels

**(1)** 

**(1)** 

mode d'installation conseillé

mode d'installation possible mais moins conseillé

311

312

313

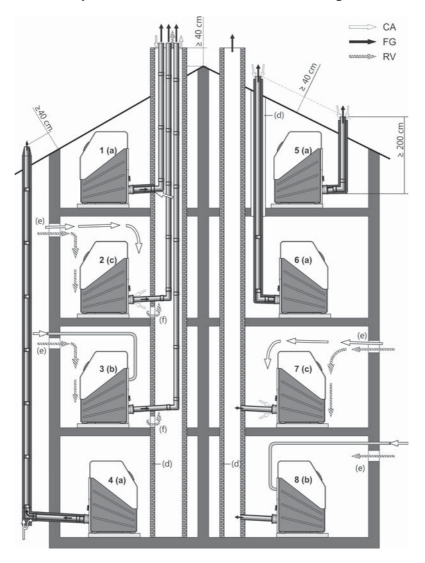
**/**\*

#### Vue d'ensemble A1

La garantie d'un bon fonctionnement, en particulier en ce qui concerne la sonorisation de nos générateurs de chaleur, est soumise à l'utilisation des systèmes d'évacuation de gaz de fumées de nos marques.

Toutes nos chaudières à condensation fioul et gaz sont optimisées et adaptées à cette utilisation.

#### Variantes de raccordement pour chaudières à condensation fioul gamme A1



- 1-8 Variantes A1
- CA Arrivée d'air (combustion)
- FG Gaz de fumées
- RV Aération
- Variante pour raccordement ventouse
   (Gaz de fumées/Arrivée d'air concentrique)
- **b** Variante pour raccordement ventouse partiel (Gaz de fumées/Arrivée d'air séparé)

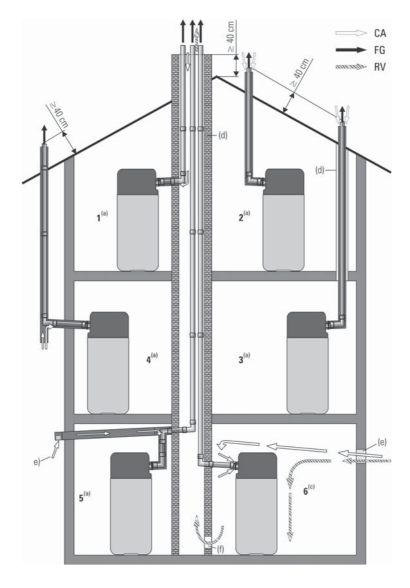
- c Variante pour raccordement dépendant de l'air ambiante
- d Conduits de fumées verticaux ventilés, avec durée de résistance au feu de 90 min (pour des locaux d'habitation de faible hauteur, de 30 min). Respecter les normes locales en vigueur!
- e Ouverture d'aération (1x150 cm² ou 2x 75cm²)
- f Aération (150 cm²)
- Tous les conduits de gaz de fumées homologués pour un fonctionnement à condensation peuvent être installés un adaptateur de raccordement peut éventuellement être nécessaire !
- Le traitement des condensats: Pour les chaudières fioul à condensation avec utilisation du fioul standard EL une neutralisation est dans tous les cas indispensable! En utilisant du fioul à faible teneur en soufre une neutralisation peut éventuellement être évitée.
   Respecter la réglementation locale!
- \*) Exigences selon EN 14471: Classe de température T 120, classe de pression P1, classe de consistance de condensat W, classe de résistance contre la corrosion 2

#### **Vue d'ensemble GCU2**

La garantie d'un bon fonctionnement, en particulier en ce qui concerne la sonorisation de nos générateurs de chaleur, est soumise à l'utilisation des systèmes de gaz de fumées de nos marques.

Toutes nos chaudières à condensation fioul et gaz sont optimisées et adaptées à cette utilisation.

#### Variantes de raccordement pour chaudières gaz à condensation GCU2 compacte



- 1-6 Variantes GCU2 compacte
- CA Arrivée d'air (combustion)
- **FG** Gaz de fumées
- RV Aération
- a Variante pour raccordement ventouse (Gaz de fumées/Arrivée d'air concentrique)
- **b** Variante pour raccordement ventouse partiel (Gaz de fumées/Arrivée d'air séparé)

- c Variante pour raccordement dépendant de l'air ambiante
- d Conduits de fumées verticaux ventilés, avec durée de résistance au feu de 90 min (pour des locaux d'habitation de faible hauteur, de 30 min). Respecter les normes locales en vigueur!
- e Ouverture d'aération (1x150 cm² ou 2x 75cm²)
- f Aération (150 cm²)

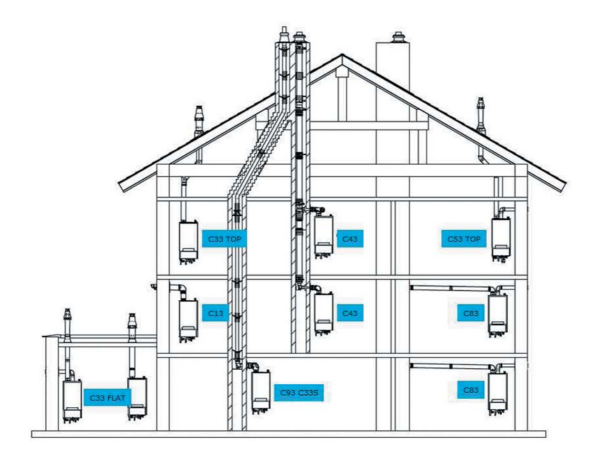
<sup>•</sup> Tous les conduits de gaz de fumées homologués pour un fonctionnement à condensation peuvent être installés – un adaptateur de raccordement peut éventuellement être nécessaire!

<sup>\*)</sup> Exigences selon EN 14471: Classe de température T 120, classe de pression P1, classe de consistance de condensat W, classe de résistance contre la corrosion 2

#### Vue d'ensemble GW et Pompe à chaleur hybride

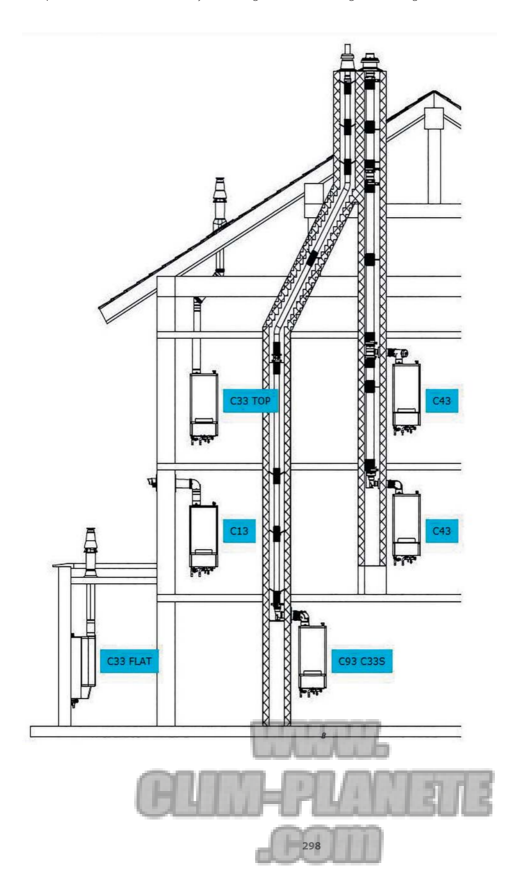
La garantie d'un bon fonctionnement, en particulier en ce qui concerne la sonorisation de nos générateurs de chaleur, est soumise à l'utilisation des systèmes d'évacuation de gaz de fumées de nos marques. Toutes nos chaudières à condensation fioul et gaz sont optimisées et adaptées à cette utilisation.

#### Vue d'ensemble GW et PAC hybride



- 1-8 Variantes GW et Pompe à chaleur hybride
- CA Arrivée d'air (combustion)
- **FG** Gaz de fumées
- **RV** Aération
- **B**<sub>xx</sub> Type CEN/TR1749:2009 pour fonctionnement dépendant de l'air ambiant
- $\mathbf{C}_{_{\mathbf{v}\mathbf{x}}}$  Type CEN/TR1749:2009 pour fonctionnement ventouse
- Variante pour raccordement ventouse (Gaz de fumées/Arrivée d'air concentrique)
- **b** Variante pour raccordement ventouse partiel (Gaz de fumées/Arrivée d'air séparé)
- **c** Variante pour raccordement dépendant de l'air ambiante
- d Conduits de fumées verticaux ventilés, avec durée de résistance au feu de 90 min (pour des locaux d'habitation de faible hauteur, de 30 min). Respecter les normes locales en vigueur!
  - e Ouverture d'aération (1x150 cm² ou 2x 75cm²)
  - **f** Aération (150 cm²)
- Tous les conduits de gaz de fumées homologués pour un fonctionnement à condensation peuvent être installés un adaptateur de raccordement peut éventuellement être nécessaire!
- \*) Exigences selon EN 14471: Classe de température T 120, classe de pression P1, classe de consistance de condensat W, classe de résistance contre la corrosion 2

#### Vue d'ensemble GW-20/-30, PAC hybride



#### Système d'évacuation de gaz de fumées A1, **GCU** compacte, GW

#### Emplacement de l'installation et hauteur de la conduite :

- · La contre-pression maximale autorisée est de 200 Pa. La perte de pression dans la conduite d'air amené ne doit pas dépasser 50 Pa
- Angle d'insertion du tuyau des fumées dans la cheminée ou dans le conduit d'installation : minimum 3°
- Pente des parties horizontales du conduit d'évacuation des fumées : minimum 3°. A aucun point du conduit d'évacuation des fumées ne peut se trouver de pente inversée
- Si le conduit d'évacuation des fumées doit comporter plus de 3 coudes > 45°, la hauteur maximale autorisée du conduit d'évacuation des fumées doit être d'au moins 1 m par coude (si nécessaire, le calcul des fumées sera nécessaire)
- · Si la pièce de raccordement horizontale est rallongée, la hauteur maximale autorisée du conduit d'évacuation des fumées est diminuée d'exactement cette longueur
- Dans des conduites de raccordement horizontales, il n'est pas autorisé d'utiliser des pièces flexibles
- Pour éviter des dysfonctionnements lors de la mise en service ou lors de l'exploitation du brûleur, la hauteur minimale du conduit d'évacuation des fumées doit être d'au moins 2 m\*

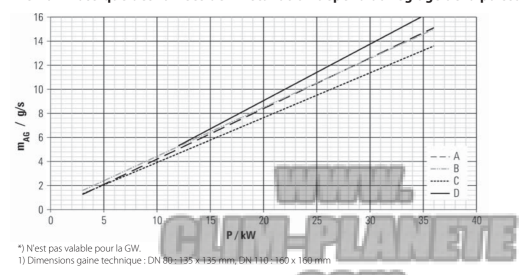
#### Gamme A1: hauteur maximale autorisée du conduit d'évacuation des fumées en m (en utilisation dans la gamme de puissance nominale)

Variante d'emplacement (voir fig. page 185)	A1 BO 15-e A1 BO 20-e A1 BO 27-e		A1 BO 34-e	
	DN 80	30 kW DN 80	33 kW DN 80	34 kW DN 110
11)	16	20	9	24
21)	21	21	21	30
3 <sup>1)</sup>	17	21	21	30
4	16	14	7	28
5	17	11	7	23
6	17	11	7	23

#### GCU compacte et GW: hauteur maximale autorisée du conduit d'évacuation des fumées en m (en utilisation dans la gamme de puissance nominale)

Variante d'emplacement (voir fig. pages 186/187)	GCU compacte 315 GCU compacte 515	GCU compacte 324 GCU compacte 524	GCU compacte 533
	DN 80	DN 80	DN 80
1	10	12	18
4	12	14	17
5	12	14	17
6	12	14	17

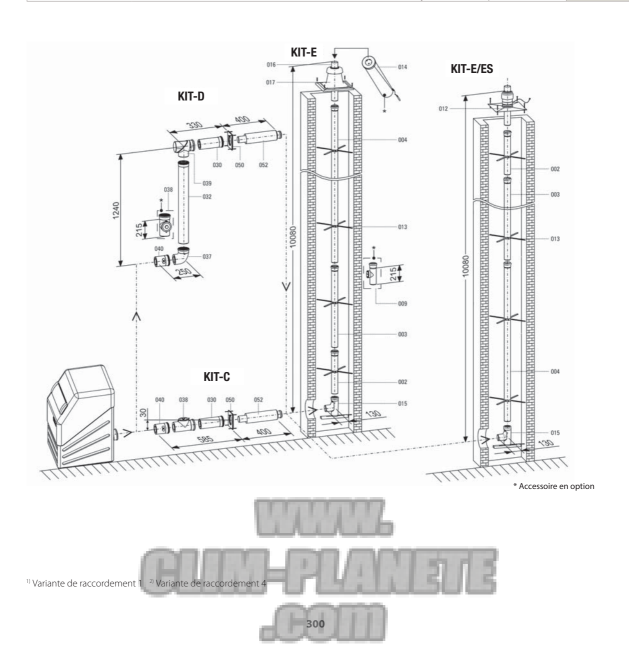
#### Le flux massique des fumées de l'installation dépend du réglage de la puissance du brûleur



- Puissance brûleur  $\mathbf{m}_{\mathbf{AG}}$  Flux massique des fumées
- Gaz naturel E, H
- Gaz naturel L, LL
  - Gaz propane

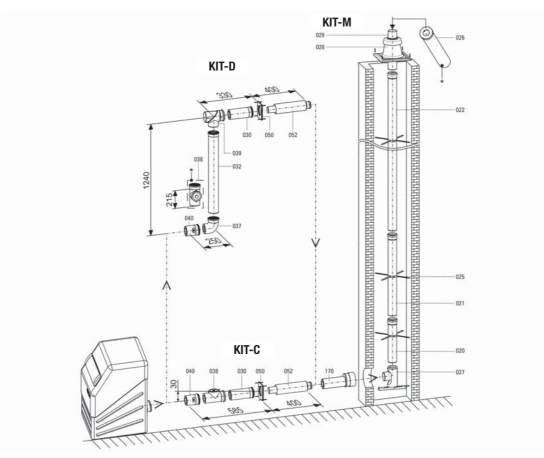
# A1 ventouse – conduits de gaz de fumées DN 80 dans gaine technique Système n° 1

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
Kit C Conduit ventouse (droit) DN 80/125 entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-C	15 50 79.03	421
Kit D Conduite ventouse DN 80/125 pour un raccordement décalé en hauteur entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-D	15 50 79.04	571
Kit E  Conduit à simple paroi DN 80 pour le montage dans gaine technique résistante au feu. kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée, longueur 10 m avec taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3).	KIT-E	15 50 79.05	412
Kit E/ES  Conduit à simple paroi DN 80 pour le montage dans gaine technique résistante au feu.  Complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée en Inox, longueur 10 m avec taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3).	KIT-E/ES	15 50 79.14	664



# A1 ventouse – conduits de gaz de fumées DN 110 dans gaine technique Système n° 2

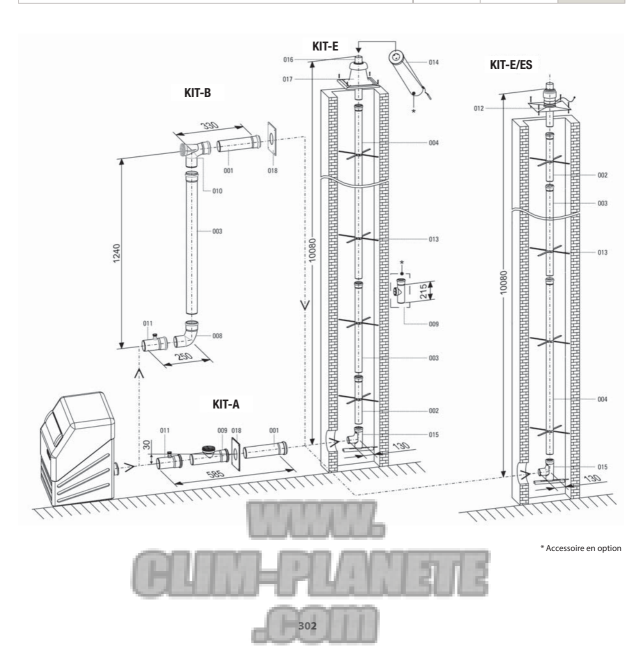
Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit C</b> Conduit ventouse (droit) DN 80/125 entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-C	15 50 79.03	421
<b>Kit D</b> Conduit ventouse DN 80/125 pour un raccordement décalé en hauteur entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-D	15 50 79.04	571
Kit M  Conduit à simple paroi DN 110 pour le montage dans gaine technique résistante au feu.  Complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée, longueur 10 m avec taquet d'écartement. Côté chaudière, pour raccordement au conduit de jonction DN 80 (/125) avec sortie murale excentrique, longueur maximale de 10 m taquet d'écartement compris. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-M	15 50 77.01	910





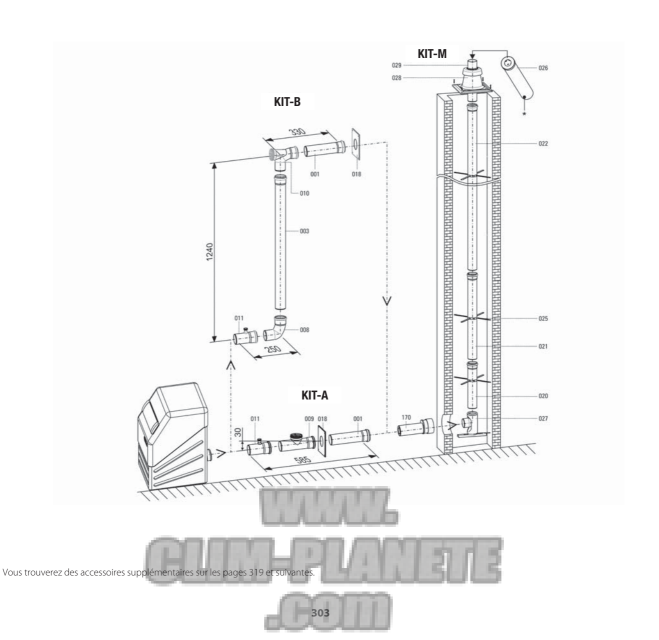
# A1 dépendant de l'air ambiante – conduits de gaz de fumées DN 80 dans gaine technique, Système n° 3

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit A</b> Conduit de raccordement droit à simple paroi DN 80 entre la chaudière et la gaine technique. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 2, 3, 7 et 8).	KIT-A	15 50 79.01	134
<b>Kit B</b> Conduit de raccordement décalé en hauteur, à simple paroi DN 80, entre la chaudière et la gaine technique. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 2, 3, 7 et 8).	KIT-B	15 50 79.02	198
Kit E  Conduit à simple paroi DN 80 pour le montage dans gaine technique résistante au feu. kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée, longueur 10 m avec taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3).	KIT-E	15 50 79.05	412
Kit E/ES  Conduit à simple paroi DN 80 pour le montage dans gaine technique résistante au feu.  Kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée en lnox, longueur 10 m avec taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-E/ES	15 50 79.14	664



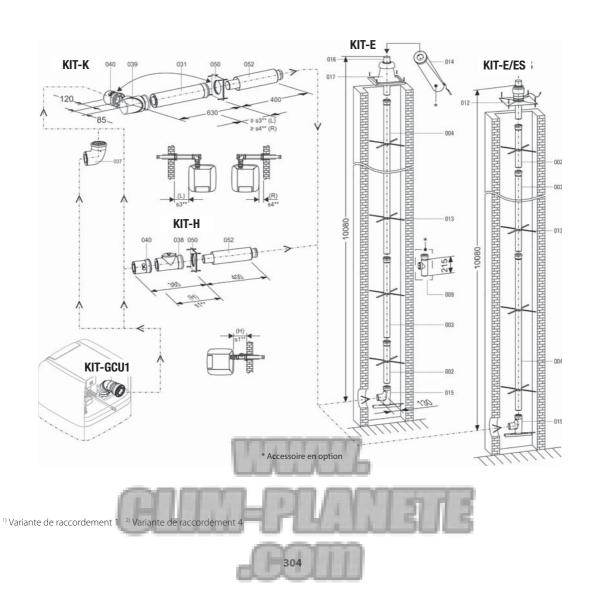
# A1 dépendant de l'air ambiante – conduits de gaz de fumées DN 110 dans gaine technique, Système n° 4

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
Kit A  Conduit de raccordement droit à simple paroi DN 80 entre la chaudière et la gaine technique. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 2, 3, 7 et 8).	KIT-A	15 50 79.01	134
<b>Kit B</b> Conduit de raccordement décalé en hauteur, à simple paroi DN 80, entre la chaudière et la gaine technique. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 2, 3, 7 et 8)	KIT-B	15 50 79.02	198
Kit M  Conduit à simple paroi DN 110 pour le montage dans gaine technique résistante au feu.  Kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée, longueur 10 m avec taquet d'écartement. Côté chaudière, pour raccordement au conduit de jonction DN 80 (/125) avec sortie murale excentrique, longueur maximale de 10 m taquet d'écartement compris. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-M	15 50 77.01	910



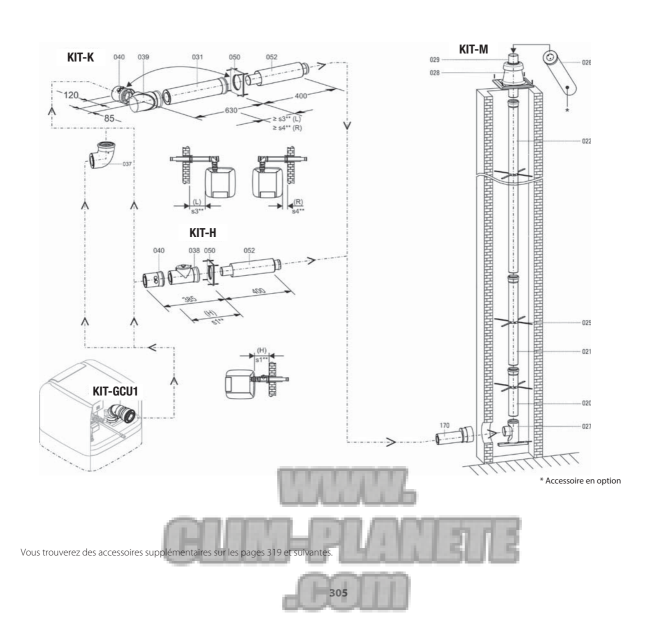
# GCU2 compacte ventouse – conduits de gaz de fumées DN 80 dans gaine technique, Système n° 5

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit GCU1</b> Raccordement ventouse pour GCU compact, module de révision et d'extension de DN 60/100 à DN 80/125	KIT-GCU1	15 50 79.17	249
Kit H  Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU compacte et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur l'arrière, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	КІТ-Н	15 50 79.08	433
Kit K  Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU compacte et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur le côté, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-K	15 50 79.09	514
Kit E  Conduit à simple paroi DN 80 pour le montage dans gaine technique résistante au feu.  Kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée, longueur 10 m avec taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3).	KIT-E	15 50 79.05	412
Kit E/ES Conduit à simple paroi DN 80 pour le montage dans gaine technique résistante au feu. Kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée en lnox, longueur 10 m avec taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-E/ES	15 50 79.14	664



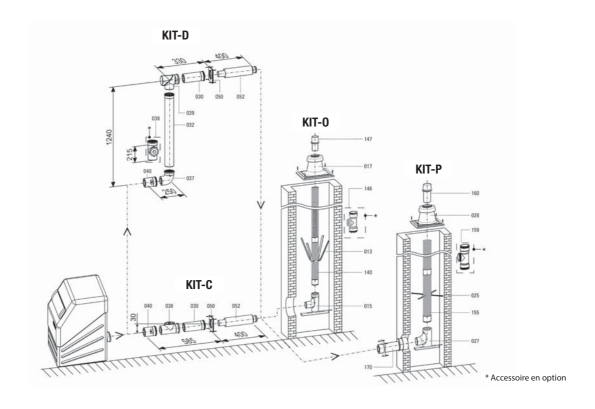
# GCU2 compacte ventouse – conduits de gaz de fumées DN 110 dans gaine technique Système n° 6

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit GCU1</b> Raccordement ventouse pour GCU compact, module de révision et d'extension de DN 60/100 à DN 80/125	KIT-GCU1	15 50 79.17	249
Kit H  Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur l'arrière, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-H	15 50 79.08	433
Kit K  Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur le côté, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-K	15 50 79.09	514
Kit M  Conduit à simple paroi DN 110 pour le montage dans gaine technique résistante au feu.  Kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée, longueur 10 m avec taquet d'écartement. Côté chaudière, pour raccordement au conduit de jonction DN 80 (/125) avec sortie murale excentrique, longueur maximale de 10 m taquet d'écartement compris. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-M	15 50 77.01	910



# A1 ventouse – conduits flexibles de gaz de fumées DN 80 et DN 110 dans gaine technique, Système n° 7

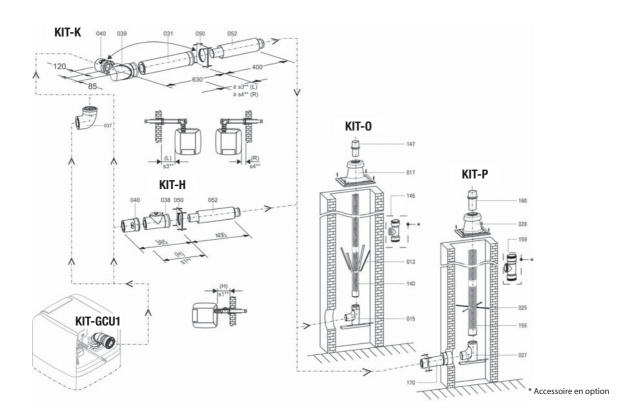
Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
Kit C Conduit ventouse (droit) DN 80/125 entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-C	15 50 79.03	421
<b>Kit D</b> Conduit ventouse DN 80/125 pour un raccordement décalé en hauteur entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-D	15 50 79.04	571
Kit O Conduit de gaz de fumées DN 80 à simple paroi flexible pour raccordement sur conduit de cheminée résistant au feu, avec joints, support de cheminée, couvercle de cheminée et pièce de raccordement, longueur jusqu'à 12,7 m, incl. taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-O	15 50 79.13	1 025
Kit P Conduit de gaz de fumées DN 110 à simple paroi flexible pour raccordement sur conduit de cheminée résistant au feu, avec joints, support de cheminée, couvercle de cheminée et pièce de raccordement, longueur jusqu'à 15,5 m, incl. taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-P	15 50 77.03	1911





# GCU2 ventouse – conduits flexibles de gaz de fumées DN 80 et DN 110 dans gaine technique, Système n° 8

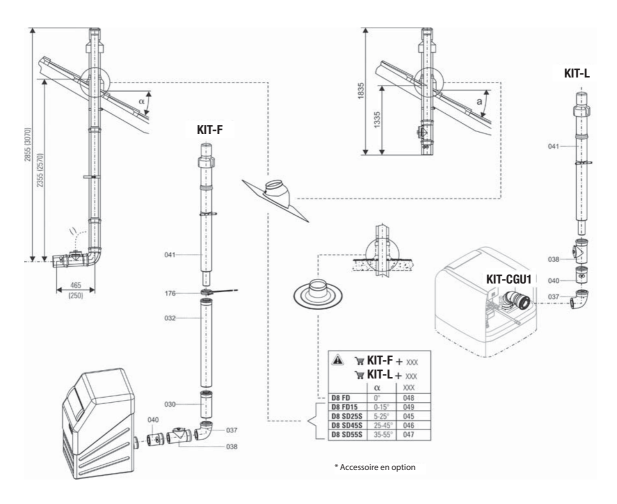
Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
Kit GCU1 Raccordement ventouse pour GCU compact, module de révision et d'extension de DN 60/100 à DN 80/125	KIT-GCU1	15 50 79.17	249
Kit H Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur l'arrière, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-H	15 50 79.08	433
Kit K Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur le côté, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-K	15 50 79.09	514
Kit O Conduit de gaz de fumées DN 80 à simple paroi flexible pour raccordement sur conduit de cheminée résistant au feu, avec joints, support de cheminée, couvercle de cheminée et pièce de raccordement, longueur jusqu'à 12,7 m, incl. taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-O	15 50 79.13	1 025
Kit P Conduit de gaz de fumées DN 110 à simple paroi flexible pour raccordement sur conduit de cheminée résistant au feu, avec joints, support de cheminée, couvercle de cheminée et pièce de raccordement, longueur jusqu'à 15,5 m, incl. taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-P	15 50 77.03	1 911





# A1, GCU2 compacte en raccordement ventouse – dans chaufferie sous combles DN 80/125, Système n° 9

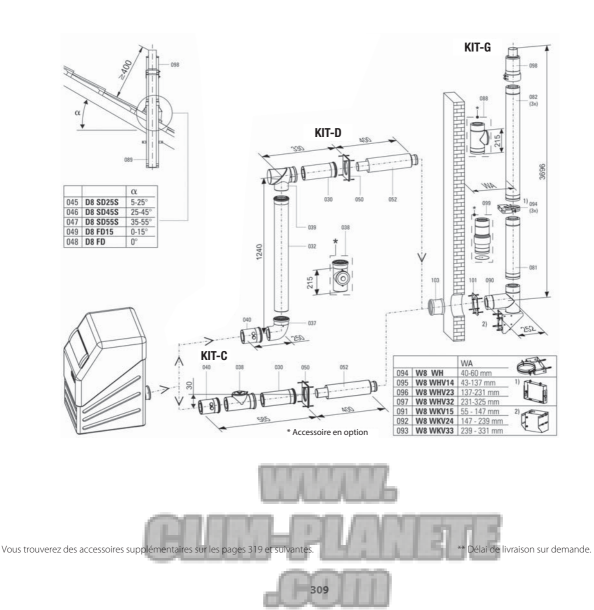
Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
Kit F (Chaufferie sous combles A1) Chaufferie sous combles ventouse, conduit de gaz de fumées et de prise d'air DN 80/125 pour raccordement ventouse sous combles. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision, terminal (noir), hauteur jusqu'à 3,0 m. (Variantes 5 et 6). Attention: commander séparément la traverse de toit!	KIT-F	15 50 79.06	718
Kit GCU1 Raccordement ventouse pour GCU compact, module de révision et d'extension de DN 60/100 à DN 80/125	KIT-GCU1	15 50 79.17	249
Kit L (Chaufferie sous combles GCU compact) Chaufferie sous combles ventouse, conduit de gaz de fumées et de prise d'air DN 80/125 pour le montage du GCU compacte sous combles. Complet avec joints, modules de mesure et de révision, terminal (noir), hauteur jusqu'à 1,83 m. (Variantes 5 et 6). Attention: commander séparément la traverse de toit!	KIT-L	15 50 79.10	463





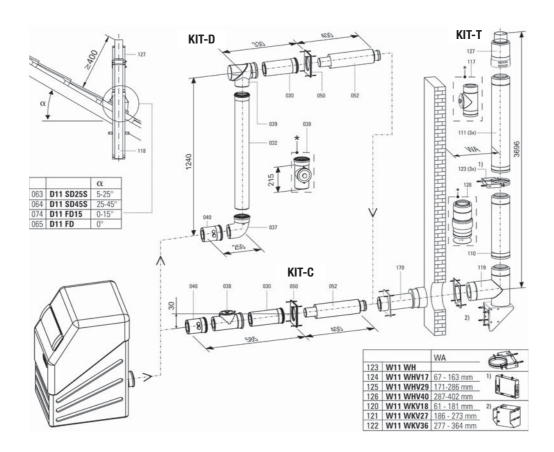
## A1 ventouse – conduits pour installation sur mur extérieur DN 80 / 125 Système n° 10

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit C</b> Conduit ventouse (droit) DN 80/125 entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-C	15 50 79.03	421
Kit D  Conduit ventouse DN 80/125 pour un raccordement décalé en hauteur entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-D	15 50 79.04	571
Kit G Conduit ventouse sur mur extérieur DN 80/125, paroi extérieure polie en Inox (aspiration d'air par le tube extérieur). Kit complet avec joints jusqu'à 3,7 m de hauteur, 3 taquets d'écartement compris. (Variante 4)	KIT-G	15 50 79.07	916



## A1 ventouse – conduits pour installation sur mur extérieur DN 110/160 Système n° 11

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit C</b> Conduit ventouse (droit) DN 80/125 entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-C	15 50 79.03	421
<b>Kit D</b> Conduit ventouse DN 80/125 pour un raccordement décalé en hauteur entre chaudière et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> . Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-D	15 50 79.04	571
Kit T  Conduit ventouse sur mur extérieur DN 110/160, paroi extérieure polie en Inox (aspiration d'air par le tube extérieur). Kit complet avec joints jusqu'à 3,7 m de hauteur, 3 taquets d'écartement compris. (Variante 4)	KIT-T	15 50 77.04	1 511**

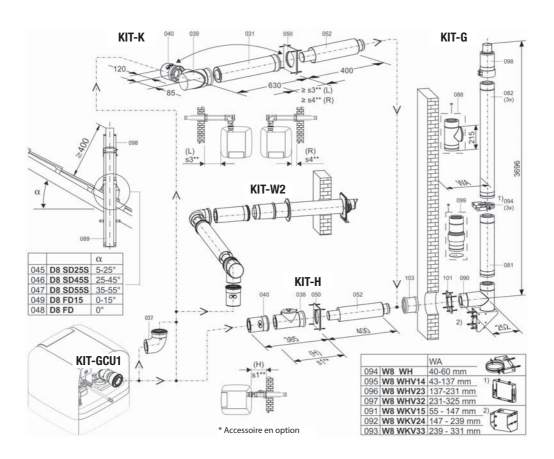




## Système d'évacuation de gaz de fumées GCU compacte

## GCU compacte ventouse – conduits pour installation sur mur extérieur DN 80/125 Système n° 12

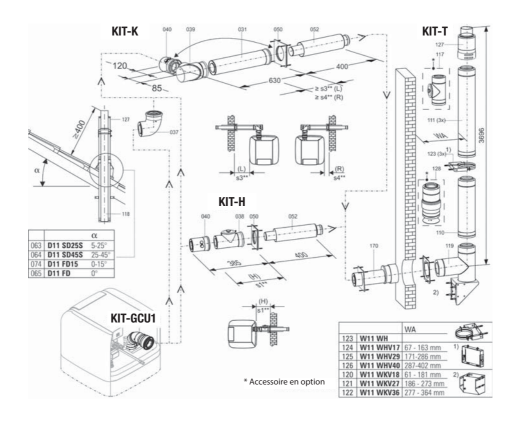
Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
Kit H  Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur l'arrière, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-H	15 50 79.08	433
Kit K  Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur le côté, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-K	15 50 79.09	514
Kit G Conduit ventouse sur mur extérieur DN 80/125, paroi extérieure polie en Inox (aspiration d'air par le tube extérieur), complet avec joints jusqu'à 3,7 m de hauteur, 3 taquets d'écartement compris. (Variante 4)	KIT-G	15 50 79.07	916
Kit W2 Conduit de raccordement ventouse ø 80/125, pour sortie horizontale par le mur pour raccordement ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. Attention: adapté uniquement pour chaudière GCU compacte!	KIT-W2	15 50 79.12	742





## GCU2 compacte ventouse – conduits pour installation sur mur extérieur DN 110/160 Système n° 13

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit H</b> Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur l'arrière, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-H	15 50 79.08	433
Kit K Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GCU et gaine technique <sup>1)</sup> / mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur le côté, par ventouse. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-K	15 50 79.09	514
Kit T  Conduit ventouse sur mur extérieur DN 110/160, paroi extérieure polie en Inox (aspiration d'air par le tube extérieur), complet avec joints jusqu'à 3,7 m de hauteur, 3 taquets d'écartement compris. (Variante 4)	KIT-T	15 50 77.04	1 511**

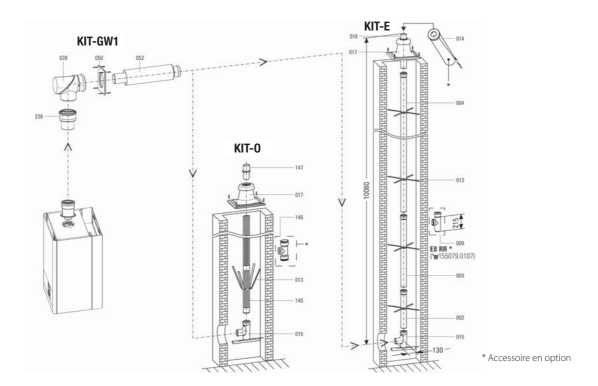




# Système d'évacuation de gaz de fumées, PAC hybride

# PAC hybride ventouse – conduits flexibles et rigides de gaz de fumées DN 80 dans gaine technique, Système n° 14

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit GW1</b> Conduit de raccordement ventouse DN 80 / 125 entre GW et gaine technique <sup>1)</sup> /mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur l'arrière, par ventouse. Kit complet avec joints, coude de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-GW1	15 50 79.15	349
<b>Kit E</b> Conduit à simple paroi DN 80 pour le montage dans gaine technique résistante au feu. Kit complet avec joints, support cheminée, couvercle cheminée, longueur 10 m avec taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-E	15 50 79.05	412
<b>Kit O</b> Conduit de gaz de fumées DN 80 à <b>simple paroi</b> flexible pour raccordement sur conduit de cheminée résistant au feu, avec joints, support de cheminée, couvercle de cheminée et pièce de raccordement, longueur jusqu'à 12,7 m, incl. taquet d'écartement. (Variantes 1, 2 et 3)	KIT-O	15 50 79.13	1 025

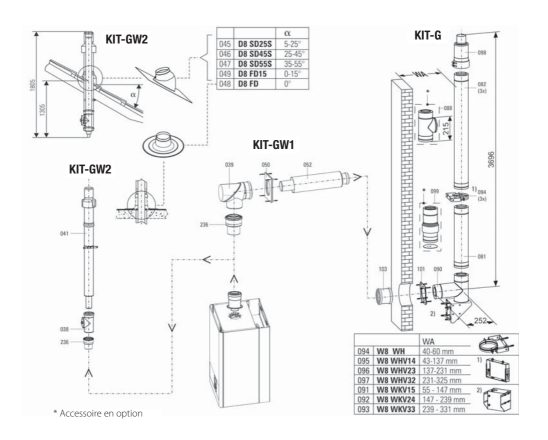




#### Système d'évacuation de gaz de fumées, PAC hybride

## PAC hybride ventouse – conduits pour installation sur mur extérieur / sous combles DN 80 / 125, Système n° 15

Kit de base	Туре	Référence	Prix € HT
<b>Kit GW1</b> Conduit de raccordement ventouse DN 80/125 entre GW et gaine technique <sup>1)</sup> /mur extérieur <sup>2)</sup> pour le raccordement des conduits de fumées sur l'arrière, par ventouse. Kit complet avec joints, coude de mesure et de révision. (Variantes 1 et 4)	KIT-GW1	15 50 79.15	349
Kit GW2 Chaufferie sous combles ventouse, conduit de gaz de fumées et de prise d'air DN 80/125 pour le montage de la GW sous combles. Kit complet avec joints, modules de mesure et de révision, terminal (noir), hauteur jusqu'à 1,80 m. (Variantes 5 et 6) Attention: commander séparément la traverse de toit!	KIT-GW2	15 50 79.16	385
Kit G Conduit ventouse sur mur extérieur DN 80/125, paroi extérieure polie en Inox (aspiration d'air par le tube extérieur). Kit complet avec joints jusqu'à 3,7 m de hauteur, 3 taquets d'écartement compris. (Variante 4)	KIT-G	15 50 79.07	916





# ESSOIRES FUMISTERIE

# Système d'évacuation de gaz de fumées GW-20/30, PAC hybride

## GW ventouse - conduits de raccordement de gaz de fumées DN 60 et DN 80 pour types de raccordement C13, C33 TOP, C33 FLAT, C43 et C93, Système n° 16

Article		Туре	Référence	Prix € HT
	Terminal Vertical PP/GLV Ø 60/100 mm AR460	EKFGP6837	EKFGP6837	**93
/B/	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 mm 18°-22°	EKFGS0518	EKFGS0518	**141
[8]	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 mm 23°-17°	EKFGS0519	EKFGS0519	**141
	Embase d'étanchéité pour toit en pente PF Ø 60/100 mm 25°-45°	EKFGP7910	EKFGP7910	**54
\B_	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 mm 43°-47°	EKFGS0523	EKFGS0523	**147
[9]	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 mm 48°-52°	EKFGS0524	EKFGS0524	**153
\B_	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV Ø 60/100 mm 53°-57°	EKFGS0525	EKFGS0525	**156
	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu Ø 60/100 mm 0°-15°	EKFGP1296	EKFGP1296	**84
	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu Ø 60/100 mm	EKFGP6940	EKFGP6940	**39
	Kit Terminal pour traversée de mur PP/GLV Ø 60/100 mm	EKFGP2978	EKFGP2978	62
	Kit Terminal pour traversée de mur profil bas PP/GLV Ø 60/100mm	EKFGP2977	EKFGP2977	75
	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100×500 mm	EKFGP4651	EKFGP4651	39
	Élément Droit PP/GLV Ø 60/100×1000 mm	EKFGP4652	EKFGP4652	45
	Coude PP/GLV 60/100 30°	EKFGP4664	EKFGP4664	**54
	Coude PP/GLV 60/100 45°	EKFGP4661	EKFGP4661	33
	Coude PP/GLV 60/100 90°	EKFGP4660	EKFGP4660	34
	Élement de mesure en T avec inspection PP/GLV 60/100	EKFGP4667	EKFGP4667	**138
0	Collier de Fixation Dn. 100	EKFGP4631	EKFGP4631	**13
	Terminal Vertical PP/GLV 80/125 mm AR300 Ral-9011	EKFGP6864	EKFGP6864	**120
<b>19</b> 7	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125 mm 18°-22°	EKFGT6300	EKFGT6300	**144

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.

# Système d'évacuation de gaz de fumées GW-20/30, PAC hybride

## GW ventouse - conduits de raccordement de gaz de fumées DN 60 et DN 80 pour types de raccordement C13, C33 TOP, C33 FLAT, C43 et C93, Système n° 16

rticle		Туре	Référence	Prix € HT
[8]	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125 mm 23°-27°	EKFGT6301	EKFGT6301	**147
8	Embase d'étanchéité pour toit en pente PF 80/125mm 25°-45° Ral-9011	EKFGP7909	EKFGP7909	**57
[8]	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125 mm 43°-47°	EKFGT6305	EKFGT6305	**156
8	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125 mm 48°-52°	EKFGT6306	EKFGT6306	**159
[9]	Embase d'étanchéité pour toit en pente Pb/GLV 80/125 mm 53°-57°	EKFGT6307	EKFGT6307	**171
	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu 80/125 mm 0°-15°	EKFGP1297	EKFGP1297	**93
	Embase d'étanchéité pour toit plat Alu 80/125mm	EKFGW5333	EKFGW5333	**42
0	<b>Kit terminal pour traversée de mur</b> PP/GLV 80/125 mm	EKFGW6359	EKFGW6359	**111
	Elément Droit PP/GLV 80/125 x 500 mm	EKFGP4801	EKFGP4801	**48
	Elément Droit PP/GLV 80/125 x 1000 mm	EKFGP4802	EKFGP4802	**51
	Coude PP/GLV 80/125 mm 30°	EKFGP4814	EKFGP4814	**54
	Coude PP/ALU 80/125 mm 45°	EKFGP4811	EKFGP4811	**42
	Coude PP/ALU 80/125 mm 90°	EKFGP4810	EKFGP4810	**42
	Coude avec inspection PP/ALU 80/125mm 90° EPDM	EKFGP4820	EKFGP4820	**105
	Collier de Fixation Dn. 125 mm	EKFGP4481	EKFGP4481	**16
	Kit pour Flexible PP Dn. 60-80 mm	EKFGP1856	EKFGP1856	**331
	Kit pour Flexible PP Dn. 80 mm	EKFGP2520	EKFGP2520	**373
-	Connexion pour Cheminée 80/125mm	EKFGP4828	EKFGP4828	**63
	Rallongue en Flexible PP 80 mm L=10 M	EKFGP6340	EKFGP6340	**267

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande

# SSOIRES FUMISTERIE

# Système d'évacuation de gaz de fumées GW-20/30, PAC hybride

## GW ventouse - conduits de raccordement de gaz de fumées DN 60 et DN 80 pour types de raccordement C13, C33 TOP, C33 FLAT, C43 et C93, Système n° 16

Article		Туре	Référence	Prix € HT
	Rallongue en Flexible PP 80 mm L=15 M	EKFGP6344	EKFGP6344	**400
	Rallongue en Flexible PP 80 mm L=25 M	EKFGP6341	EKFGP6341	**613
	Rallongue en Flexible PP 80 mm L=50 M	EKFGP6342	EKFGP6342	**1 151
	Connecteur Flexible-Flexible PP 80 mm	EKFGP6324	EKFGP6324	**48
_	Ecarteur PP 80-100 mm	EKFGP6333	EKFGP6333	**16
	<b>Té pour flexible 100 mm</b> Connexion pour chaudière	EKFGP6368	EKFGP6368	**249
	Flexible 100/60mm + Support de coude	EKFGP6354	EKFGP6354	**183
	<b>Té pour flexible 130 mm</b> Connexion pour chaudière	EKFGP6215	EKFGP6215	**273
	Flexible 130/60mm + Support de coude	EKFGS0257	EKFGS0257	**204
	Connexion Cheminée 60/100 mm	EKFGP4678	EKFGP4678	**63
	Elément Droit PP 60x500 mm	EKFGP5461	EKFGP5461	**13
	Sortie toiture pour Cheminée PP 100mm incl. Evacuation des fumées	EKFGP5497	EKFGP5497	**132
	Adaptateur Flexible/Rigide PP 100 mm	EKFGP6316	EKFGP6316	**60
×	Support de fixation Inox Dn.100 mm	EKFGP6337	EKFGP6337	**27
	Rallonge en Flexible PP 100 mm L=10 M	EKFGP6346	EKFGP6346	**328
	Rallonge en Flexible PP 100 mm L=15 M	EKFGP6349	EKFGP6349	**487
	Rallonge en Flexible PP 100mm L=25 M	EKFGP6347	EKFGP6347	**802
	Connecteur Flexible-Flexible PP 100 mm	EKFGP6325	EKFGP6325	**54
	Sortie toiture pour Cheminée PP 130mm incl. Evacuation des fumées	EKFGP5197	EKFGP5197	**192
	Adaptateur Flexible/Rigide PP 130 mm	EKFGS0252	EKFGS0252	**75

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.

# Système d'évacuation de gaz de fumées GW-20/30, PAC hybride

## GW ventouse - conduits de raccordement de gaz de fumées DN 60 et DN 80 pour types de raccordement C13, C33 TOP, C33 FLAT, C43 et C93, Système n° 16

Article		Туре	Référence	Prix € HT
-	Support de fixation Inox 130 mm	EKFGP6353	EKFGP6353	**54
	Rallonge en Flexible PP 130 mm L=30 M	EKFGS0250	EKFGS0250	**1 052
	Connecteur Flexible-Flexible PP 130 mm	EKFGP6366	EKFGP6366	**78
	Raccordement cheminée DN 60/100 Arrivée d'air DN 80 C83	EKFGV1101	EKFGV1101	**189
	Raccordement 60/10-60 Sortie fumées/Arrivée d'air DN 80 C53	EKFGV1102	EKFGV1102	**129
	Extension P BM-Air 80x500	EKFGW4001	EKFGW4001	**13
Extension P BM-Air 80x1000  Extension P BM-Air 80x2000  Coude PP BM-AIR 80 90°  Coude PP BM-AIR 80 45°	Extension P BM-Air 80x1000	EKFGW4002	EKFGW4002	**22
	Extension P BM-Air 80x2000	EKFGW4004	EKFGW4004	**36
	Coude PP BM-AIR 80 90°	EKFGW4085	EKFGW4085	**10
	Coude PP BM-AIR 80 45°	EKFGW4086	EKFGW4086	**10

# Pièces à simple paroi DN 80

**E1** 

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
	001	Conduit à simple paroi DN 80	Longueur 250 mm	E8 L25	15 50 79.00 73	24
//	002		Longueur 500 mm	E8 L50	15 50 79.00 72	30
//	003		Longueur 1000 mm	E8 L100	15 50 79.00 71	36
	004		Longueur 2000 mm	E8 L200	15 50 79.00 70	51
	005	Coude à simple paroi DN 80	15°	E8 B15	15 50 79.00 11	22
	006		30°	E8 B30	15 50 79.00 13	22
	007		45°	E8 B45	15 50 79.01 09	19
	008		87°	E8 B87	15 50 79.01 08	19
	009	Tube de révision à simple paroi DN 80		E8 RR	15 50 79.01 07	66
610	010	Coude de révision à simple paroi DN 80		E8 RB	15 50 79.01 06	66
	011	Module de révision à simple paroi DN 80		E8 PA	15 50 70.00 52	51
	015	Support de cheminée DN 80 Coude 87° et support avec rail		E8 ST	15 50 79.01 11	63
	179	Grille d'aération avec protection contre les blanc, pour couvrir l'ouverture d'aération	moustiques	EOLG	15 50 79.00 91	42
2	016	<b>Terminal DN 80</b> noir	Longueur 500 mm	E8 L50S	15 50 79.00 68	24
	017	Couvercle de cheminée avec terminal DN 80	<b>Noir,</b> matériel de fixation compris	E8 KAS	15 50 79.00 67	135
	012		Inox, matériel de fixation compris	E8 KAES	15 50 79.00 79	349
×	013	Taquet d'écartement (6 pcs.)		E8 AH	15 50 79.00 30	63
	018	Couvercle de cheminée avec ouverture po conduit de fumées (conduit à simple paroi DN 80)	ur	E8 AB	15 50 79.00 29	37
0	014	Piège à son (gaz de fumées) DN 80 Adapté pour tous les conduits hors conduits	s flexibles.	E8 MSD	15 45 78	132
(Pa	175	Piège à son (arrivée d'air) pour chaudière A1 en fonctionnement dépendant de l'air ambiante	dille	G ZLSD	15 45 77	72

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.

# Pièces à simple paroi DN 80

**E1** 

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
40	172	Pièce de réduction à simple paroi de DN 110 à DN 80	Excentrique, manchon DN 110	E8/11 EX	15 50 77.00 17	**81
	173		Centrique, manchon DN 110	E8/11 Z	15 50 77.00 16	**78
	178	Centrocerin lubrifiant		GGM	15 50 79.00 42	6

# Pièces à simple paroi DN 110

**E2** 

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
	001	Conduit à simple paroi DN 110	Longueur 250 mm	E11 L25	15 50 77.00 04	45
	002		Longueur 500 mm	E11 L50	15 50 77.00 03	57
	003		Longueur 1000 mm	E11 L100	15 50 77.00 02	63
	004		Longueur 2000 mm	E11 L200	15 50 77.00 01	72
%	023	Tube de révision à simple paroi DN 110		E121 RR	15 50 77.00 09	99
	027	Support de cheminée DN 110 Coude 87° et support avec rail		E11 ST	15 50 77.00 10	90
	179	Grille d'aération avec protection contre le blanc, pour couvrir l'ouverture d'aération	es moustiques	E0 LG	15 50 79.00 91	42
0	029	<b>Terminal DN 110</b> noir	Longueur 500 mm	E11 L50S	15 50 77.00 15	33
	Couvercle de cheminée avec terminal DN 110	<b>Noir,</b> matériel de fixation compris	E11 KAS	15 50 77.00 12	171	
			Inox, matériel de fixation compris	E11 KAES	15 50 77.00 14	300
×	025	Taquet d'écartement (6 pcs.)		F11 AH	15 50 77.00 13	87
0	026	Piège à son (gaz de fumées) DN 110 Adapté pour tous les conduits hors condui	ts flexibles	E11 MSD	15 45 79	258
	172	Pièce de réduction à simple paroi de DN 110 à DN 80	Excentrique, manchon DN 110	E8/11 EX	15 50 77.00 17	**81
	173		Centrique, manchon DN 110	E8/11 Z	15 50 77.00 16	**78
	178	Centrocerin lubrifiant	14:11	G GM	15 50 79.00 42	6

## Pièces ventouse (double paroi) DN 80/125 E3

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
	030	Conduit ventouse DN 80 / 125	Longueur 250 mm	D8 L25	15 50 79.01 02	57
/9	031	Coloris blanc, RAL 9016	Longueur 500 mm	D8 L50	15 50 79.01 03	60
//	032		Longueur 1000 mm	D8 L100	15 50 79.01 04	87
	033		Longueur 2000 mm	D8 L200	15 50 79.01 05	180
9	034	Coude ventouse DN 80 / 125 Coloris blanc, RAL 9016	15°	D8 B15	15 50 79.00 19	84
	035		30°	D8 B30	15 50 79.00 20	84
	036		45°	D8 B45	15 50 79.01 01	84
	037		87°	D8 B87	15 50 79.01 00	84
Co	038	<b>Tube de révision DN 80 / 125</b> Coloris blanc, RAL 9016		D8 RR	15 50 79.00 99	153
	039	Coude de révision DN 80/125 Coloris blanc, RAL 9016		D8 RB	15 50 79.00 98	153
CO	040	Module de révision ventouse DN 80/125 Coloris blanc, RAL 9016		D8 PA	15 50 79.00 93	111
O jo	237	Module de révision ventouse DN 80/125 pour GW, blanc hauteur 120 mm		D8 PA-GW	15 50 79.01 43	159
		Module de révision ventouse DN 80 / 125 Pour GW-20/GW-30, coloris blanc, (en option, pour hauteurs d'installation réd		D8 PA-GW-xx	EKHY090717	41
of q	041	Traverse de toit ventouse DN 80 / 125 400 mm au-dessous du toit	noir	D8 DF40S	15 50 79.00 36	204
0	042		rouge	D8 DF40R	15 50 79.00 38	204
	043	<b>Traverse de toit ventouse DN 80 / 125</b> 1000 mm au-dessous du toit	noir	D8 DF100S	15 50 79.00 76	255
The state of the s	044		rouge	D8 DF100R	15 50 79.00 77	255
	045	<b>Traverse de toit inclinée</b> pour traverse de toit DN 80/125	5 – 25°, universelle, noir	D8 SD25S	15 50 79.00 14	99
	>		5 – 25°, universelle, rouge	D8 SD25R	15 50 79.01 17	**99
	046		25 – 45°, universelle, noir	D8 SD45S	15 50 79.00 37	99
			25 – 45°, universelle, rouge	D8 SD45R	15 50 79.00 39	99
	047	m	35 – 55°, universelle, noir	D8 SD55S	15 50 79.00 12	99
			35 – 55°, universelle, rouge	D8 SD55R	15 50 79.01 18	**99

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.

## Pièces ventouse (double paroi) DN 80/125 E3

Traverse de toit plat ventouse pour traverse de toit DN 80/125  Aluminium, hauteur de 120 m  Aluminium, hauteur de 250 mm  D8 FD  15 50 79.00 40  Aluminium, hauteur de 250 mm  D8 FDH  15 50 79.01 40  0 - 15°, Aluminium  D8 FD15  15 50 79.01 40  Traverse de mur ventouse DN 80/125  D8 MD  15 50 79.01 13	93 **129
171 hauteur de 250 mm  0 - 15°, Aluminium D8 FD15 15 50 79.00 82  Traverse de mur ventouse DN 80/125 D8 MD 15 50 79.01 13	120
Traverse de mur ventouse DN 80/125 D8 MD 15 50 79.01 13	
	60
Traverse de mur ventouse, extension excentrique de DN 80/125 à DN 110/160  D8/11 MD 15 50 77.00 39	**216
Pièce de réduction ventouse  de DN 110/160 à DN 80/125, centrique, manchon DN 110/160  D8/11 Z  15 50 77.00 60	**219
Tube de réduction de DN 80/125  à DN 60/100, raccord DN 80/125, centrique  D6/8 Z  15 50 79.01 44	144
Tube de réduction ventouse de DN 80 / 125 à DN 60 / 100, excentrique Manchon DN 80 / 125	NC
Support mural pour conduit ventouse DN 80/125 pour la partie intérieure DN 80/125	27
Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural Traverse de mur DN 80/125, coloris blanc, RAL 9016)  Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural Traverse de mur DN 80/125,	45
Couvercle de cheminée à deux pièces, avec ouverture pour passage mural Traverse de mur incliné DN 80/125 -0° à 45° coloris blanc, RAL 9016	**45
Coude de raccordement ventouse DN 80/125, 87° avec pièce en T pour arrivée d'air et gaz de fumées séparés (type C53), coloris blanc, RAL 9016  D8 B87T 15 50 79.01 45	132
Tube de raccordement ventouse DN 80/125 Longueur 250 mm, fente d'arrivée d'air fermée (type C53), coloris blanc, RAL 9016  D8 L25G 15 50 79.01 46	72
Couvercle d'aspiration d'arrivée d'air DN 125  242 (type C53), coloris blanc, RAL 9016  D8 ZD  15 50 79.01 47	72
Centrocerin lubrifiant G GM 15 50 79.00 42	6

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande

## Pièces ventouse (double paroi) DN 110/160 E4

060 061 062	Conduit ventouse DN 110/160 Coloris blanc, RAL 9016  Coude ventouse DN 110/160 Coloris blanc, RAL 9016	Longueur 500 mm  Longueur 1000 mm  Longueur 2000 mm  15°	D11 L50 D11 L100 D11 L200 D11 B15	15 50 77.00 59 15 50 77.00 86 15 50 77.00 87 15 50 77.00 72	**96 **153 **294
061 062 066 067	Coude ventouse DN 110/160	Longueur 2000 mm	D11 L200	15 50 77.00 87	**294
066		15°			
066 0			D11 B15	15 50 77.00 72	
		300			**117
068	067	30	D11 B30	15 50 77.00 73	**117
		45°	D11 B45	15 50 77.00 74	**117
069		87°	D11 B87	15 50 77.00 75	**135
	Tube de révision ventouse DN 110/160 Coloris blanc, RAL 9016		D11 RR	15 50 77.00 76	**198
0 111	Coude de révision ventouse DN 110/160 Coloris blanc, RAL 9016		D11 RB	15 50 77.00 77	**213
1	Traverse de toit ventouse DN 110/160, 000 mm au-dessus du toit, manchon compris	noir	D11 DF100S	15 50 77.00 78	**487
		rouge	D11 DF100R	15 50 77.00 79	**487
063	Traverse de toit inclinée pour traverse de toit DN 110/160	5 – 25°, universelle, noir	D11 SD25S	15 50 77.00 70	**183
		5 – 25°, universelle, rouge	D11 SD25R	15 50 77.00 71	**183
064		25 – 45°, universelle, noir	D11 SD45S	15 50 77.00 35	**177
		25 – 45°, universelle, rouge	D11 SD45R	15 50 77.00 36	**177
065	Traverse de toit plat ventouse pour traverse de toit DN 110/160	Aluminium, hauteur 130 mm	D11 FD	15 50 77.00 37	**126
074		0 – 15°, Aluminium	D11 FD15	15 50 77.00 80	**159
(4) 172	Traverse de mur ventouse DN 110/160		D11 MD	15 50 77.00 67	**132
75 07 1	Traverse de mur ventouse extension excentrique de DN 80/125 à DN 11	0/160	D8/11 MD	15 50 77.00 39	**216

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.

## Pièces ventouse (double paroi) DN 110/160 E4

		Description	Туре	Référence	Prix € HT	
	174	Pièce de réduction à double paroi de DN 110/160 à DN 80/125 centrique, manchon DN 110/160	D8/11 Z	15 50 77.00 60	**219	
	178	Centrocerin lubrifiant	GGM	15 50 79.00 42	6	

## Pièces pour l'extérieur (Inox) DN 80/125 E5

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
	080	Conduit ventouse DN 80 / 125	Longueur 250 mm	W8 L25	15 50 79.00 80	54
	081	pour l'extérieur, Inox poli	Longueur 500 mm	W8 L50	15 50 79.00 74	72
	082 083		Longueur 1000 mm	W8 L100	15 50 79.00 50	105
)			Longueur 2000 mm	W8 L200	15 50 79.00 81	192
	084	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur, Inox poli	15°	W8 B15	15 50 79.00 46	**90
	085		30°	W8 B30	15 50 79.00 47	90
	086		45°	W8 B45	15 50 79.00 48	90
	087		87°	W8 B87	15 50 79.00 49	108
	088	<b>Tube de révision ventouse DN 80/125,</b> pour l'extérieur, lnox poli		W8 RR	15 50 79.01 14	165
	099	Tube d'aspiration d'air (mur extérieur) DN 80/125, disque de fermeture pour raccordement sur mur extérieur compris, Inox poli		W8 ZR	15 50 79.00 66	219
	089	<b>Traverse de toit ventouse DN 80 / 125</b> pour l'extérieur, lnox poli 400 mm au-dessus du toit		W8 DF40	15 50 79.00 54	120
	098	Terminal mur extérieur DN 80/125 avec terminal et collier de serrage, Inox poli		W8 MA	15 50 79.00 56	144
	100	Collier de serrage pour conduit extérieur DN 80/125, Inox		W8 KB	15 50 79.00 78	36
	090	Module de raccordement ventouse pour mur extérieur DN 80 / 125 console murale comprise, lnox poli		W8 WK	15 50 79.00 53	264

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande

## Pièces pour l'extérieur (Inox) DN 80/125 E5

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
	091	Rallonge pour console murale pour le raccordement sur mur extérieur DN 80/125	pour écart du mur de 55 – 147 mm	W8 WKV15	15 50 79.00 84	108
	092		pour écart du mur de 147 – 239 mm	W8 WKV24	15 50 79.00 85	162
	093		pour écart du mur de 239 – 331 mm	W8 WKV33	15 50 79.00 86	189
	094	Bride murale pour tube extérieur DN 80/125 Inox	1 pièce	W8 WH	15 50 79.00 59	51
			5 pièces	W8 WH5	15 50 79.00 75	255
	095	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 80/125, Inox	pour écart du mur de 43 – 137 mm	W8 WHV14	15 50 79.00 87	96
	096		pour écart du mur de 137 – 231 mm	W8 WHV23	15 50 79.00 88	117
	097		pour écart du mur de 231 – 325 mm	W8 WHV32	15 50 79.00 89	132
-0	101	Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural Traverse de mur DN 80/125, Inox poli		W8 AB	15 50 79.00 58	37
	102	Couvercle de cheminée à deux pièces, avec ouverture pour passage mural Traverse de mur incliné DN 80/125 - 0 à 45° Inox poli		W8 AB45	15 50 79.01 39	**99
	178	Centrocerin lubrifiant		GGM	15 50 79.00 42	6

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.

## Pièces pour l'extérieur (Inox) DN 110/160 E6

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
2	110	Conduit ventouse DN 110 / 160 pour l'extérieur, Inox poli	Longueur 500 mm	W11 L50	15 50 77.00 23	**120
	111 112		Longueur 1000 mm	W11 L100	15 50 77.00 22	**171
			Longueur 2000 mm	W11 L200	15 50 77.00 21	**309
	113	Coude ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, Inox poli	15°	W11 B15	15 50 77.00 24	**153
	114		30°	W11 B30	15 50 77.00 25	**153
	115		45°	W11 B45	15 50 77.00 26	**153
	116		87°	W11 B87	15 50 77.00 27	**162
	117	Conduit de révision ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, Inox poli		W11 RR	15 50 77.00 28	**219
	128	Tube d'aspiration d'air (mur extérieur) DN 110/160 disque de fermeture pour raccordement sur mur extérieur compris		W11 ZR	15 50 77.00 30	**267
	118	Traverse de toit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, Inox poli, 1000 mm au-dessus du toit		W11 DF100	15 50 77.00 32	**439
	127	Terminal mural DN 110 / 160 avec terminal et collier de serrage Inox poli		W11 MA	15 50 77.00 33	**189
	129	Collier de serrage pour tube extérieur DN 110/160 lnox		W11 KB	15 50 77.00 34	**60
	170	Traverse de mur ventouse Extension excentrique de DN 80/125 à DN 110/160		D8/11 MD	15 50 77.00 39	**216
To	119	Module de raccordement ventouse pour mur extérieur DN 110/160 console murale comprise, lnox poli		W11 WK	15 50 77.00 29	**403
	120	Rallonge pour console murale pour le raccordement sur mur extérieur DN 110/160	pour écart du mur de 61 – 181 mm	W11 WKV18	15 50 77.00 69	**225
	121		pour écart du mur de 186 – 273 mm	W11 WKV27	15 50 77.00 81	**282
	122	00000	pour écart du mur de 277 – 364 mm	W11 WKV36	15 50 77.00 82	**436

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.

## Pièces pour l'extérieur (Inox) DN 110/160 E6

	Description		Туре	Référence	Prix € HT
123	<b>Bride murale</b> pour tube extérieur DN 110/160, Inox	1 pièce	W11 WH	15 50 77.00 31	**72
124	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 110/160, Inox	pour écart du mur de 67 – 163 mm	W11 WHV17	15 50 77.00 83	**111
125		pour écart du mur de 171 – 268 mm	W11 WHV29	15 50 77.00 84	**132
126		pour écart du mur de 287 – 402 mm	W11 WHV40	15 50 77.00 85	**147
130	Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural Traverse de mur DN 110/160 - Inox poli)		W11 AB	15 50 81.00 05	54
178	Centrocerin lubrifiant		G GM	15 50 79.00 42	6

# Pièces pour conduites flexibles dans gaine technique DN 80 E7

	Description		Туре	Référence	Prix € HT
1	Conduit flexible DN 80	Longueur 12,5 m	F8 L1250	15 50 79.00 31	580
140		Longueur 25,0 m	F8 L2500	15 50 79.00 32	1 160
141 142		Longueur 50,0 m	F8 L5000	15 50 79.00 33	**2 317
146	Conduit de révision DN 80 pour conduit flexible			15 50 79.00 63	228
144	Couvercle de cheminée pour conduit flexible avec terminal DN 80, matériel de fixation compris, Inox		F8 KAES	15 50 79.01 32	**343
017	Couvercle de cheminée avec terminal DN 80 matériel de fixation compris, noir		F8 KAS	15 50 79.00 67	135
<b>\( \)</b>	Manchon de raccordement DN 80 au couve EB KAS pour conduit flexible	ercle de cheminée	F8 AK	15 50 79.00 60	24
143	Raccord pour conduit flexible DN 80		F8 K	15 50 79.00 61	189
145	Manchon de raccordement DN 80 pour passage du conduit flexible au conduit	droit	F8 VM	15 50 79.00 34	90
015	Support cheminée DN 80 (Coude 87° avec support et rail)	WUT.	E8 ST	15 50 79.01 11	63
179	Grille d'aération avec protection contre les blanc, pour couvrir l'ouverture d'aération	moustiques	E0 LG	15 50 79.00 91	42

# Pièces pour conduites flexibles dans gaine technique DN 80 E7

	Description	Туре	Référence	Prix € HT
148	Aide au montage DN 80 pour conduit flexible avec 20 m de corde	F8 MH	15 50 79.00 44	189
178	Centrocerin lubrifiant	G GM	15 50 79.00 42	6

# Pièces pour conduites flexibles dans gaine technique DN 110 E8

		Description		Туре	Référence	Prix € HT
OSTS	155 156	Conduit flexible DN 110	Longueur 15 m	F11 L1500	15 50 77.00 54	1 292
	159	Conduit de révision DN 110 pour conduit flexible		F11 RR	15 50 77.00 48	388
1	162	Couvercle de cheminée pour conduit flexible avec terminal DN 110, matériel de fixation compris, lnox		F11 KAES	15 50 77.00 50	**484
	028	Couvercle de cheminée avec terminal DN 1 matériel de fixation compris, noir	10	E11 KAS	15 50 77.00 12	171
1	160	Manchon de raccordement DN 110 au couvercle de cheminée E11 KAS pour conduit flexible		F11 AK	15 50 77.00 55	**72
15	57	Raccord pour conduit flexible DN 110		F11 K	15 50 77.00 46	337
	158	Manchon de raccordement DN 110 pour passage du conduit flexible au conduit droit		F11 VM	15 50 77.00 47	282
	027	Support cheminée DN 110 Coude 87° avec support et rail		E11 ST	15 50 77.00 10	90
	179	Grille d'aération avec protection contre les moustiques blanc, pour couvrir l'ouverture d'aération		E0 LG	15 50 79.00 91	42
11	161	Aide au montage DN 110 pour conduit flexible avec 20 m de corde	TIL.	F11 MH	15 50 77.00 49	285
	178	Centrocerin lubrifiant		G GM	15 50 79.00 42	6

<sup>\*\*</sup> Délai de livraison sur demande.



# Pompes à chaleur

	_		
Référence	Désignation	Prix € HT (hors Éco-	Code Éco- participation
Daniel Chaland	£ +1.	participation)	participation
Pompe à Chaleur Hy	ybride		
Groupe extérieur : EVLQ**			
EVLQ05CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 5	1 733	M1SPAC0
EVLQ08CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 8	2 408	M1SPAC0
Module hydraulique : EHYHE	H**		
EHYHBH05AV32	Unité intérieure chaud seul monophasée Taille 5	1 945	M4AGEQ0
EHYHBH08AV32	Unité intérieure chaud seul monophasée Taille 8	1 993	M4AGEQ0
HYHBX08AV3	Unité intérieure réversible monophasée Taille 8	2 318	M4AGEQ0
		2310	WHAGEQ
Module Chaudière gaz à con		2 200	MACECHI
ЕНҮКОМВЗЗАА2	Module chaudière gaz à condensation taille 33	2 309	M4CECH(
Pompe à Chaleur Ba	asse Température Bi-Bloc		
Groupe extérieur : ERLQ**			
RLQ004CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 4	1 949	M1SPAC
RLQ006CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 6	2 056	M1SPAC
RLQ008CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 8	3 209	M1SPAC
RLQ011CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 11	4 547	M1SPAC
RLQ011CW1	Groupe extérieur triphasé Taille 11	5 004	M1SPAC
RLQ014CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 14	5 009	M1SPAC
RLQ014CW1	Groupe extérieur triphasé Taille 14	5 508	M1SPAC
RLQ016CV3	Groupe extérieur monophasé Taille 16	5 799	M1SPAC
RLQ016CW1	Groupe extérieur triphasé Taille 16	6 374	M1SPAC
Inité murale : EHB***			
HBH04CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasée Taille 4	2 870	M4AGEQ
HBH08CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasée Taille 8	3 041	M4AGEQ
HBH08CB9W	Unité intérieure murale chaud seul triphasée Taille 8	3 402	M4AGEQ
HBH11CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasée Taille 11	3 831	M4AGEQ
HBH11CB9W	Unité intérieure murale chaud seul triphasée Taille 11	4 019	M4AGEQ
HBH16CB3V	Unité intérieure murale chaud seul monophasée Taille 16	3 831	M4AGEQ
HBH16CB9W	Unité intérieure murale chaud seul triphasée Taille 16	4 019	M4AGEQ
HBX04CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasée Taille 4	3 213	M4AGEQ
HBX08CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasée Taille 8	3 402	M4AGEQ
HBX08CB9W	Unité intérieure murale réversible triphasée Taille 8	3 743	M4AGEQ
HBX11CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasée Taille 11	4 180	M4AGEQ
HBX11CB9W	Unité intérieure murale réversible triphasée Taille 11	4 366	M4AGEQ
HBX16CB3V	Unité intérieure murale réversible monophasée Taille 16	4 180	M4AGEQ
HBX16CB9W	Unité intérieure murale réversible triphasée Taille 16	4 366	M4AGEQ
Jnité au sol : EHV(H/X)			
HVH04S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasée Taille 4	4 503	M4AGEQ
HVH08S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasée Taille 8	4 669	M4AGEQ
HVH08S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L chaud seul triphasée Taille 8	5 269	M4AGEQ
HVH11S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasée Taille 11	5 268	M4AGEQ
HVH11S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L chaud seul triphasée Taille 11	5 697	M4AGEQ
HVH16S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L chaud seul monophasée Taille 16	5 268	M4AGEQ
HVH16S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L chaud seul triphasée Taille 16	5 697	M4AGEQ
HVX04S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasée Taille 4	4 961	M4AGEQ
HVX08S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasée Taille 8	5 147	M4AGEQ
HVX08S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L réversible triphasée Taille 8	5 490	M4AGEQ
HVX11S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasée Taille 11	5 748	M4AGEQ
HVX11S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L réversible triphasée Taille 11	6 187	M4AGEQ
HVX16S18CB3V	Unité intérieure au sol 180L réversible monophasée Taille 16	5 748	M4AGEQ
HVX16S26CB9W	Unité intérieure au sol 260L réversible triphasée Taille 16	6 187	M4AGE

1		\$	
۶	ì		
ì	i		
۵		1	
ŀ			
ι		1	

,	Désignation	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation
Unité au sol avec gestion 2 z	ones : EHVZ		
EHVZ04S18CB3V	Unité intérieure Bizone au sol 180L chaud seul monophasée Taille 4	5 758	M4AGEQ05
EHVZ08S18CB3V	Unité intérieure Bizone au sol 180L chaud seul monophasée Taille 8	5 923	M4AGEO05
EHVZ16S18CB3V	Unité intérieure Bizone au sol 180L chaud seul monophasée Taille 16	6 414	M4AGEQ05
Unité au sol avec ballon tam	·	2 111	
EHVH04S18CB3VF	Unité intérieure avec BT 12L au sol 180L chaud seul monophasée Taille 4	4 868	M4AGEQ05
EHVH08S18CB3VF	Unité intérieure avec BT 12L au sol 180L chaud seul monophasée Taille 8	5 035	M4AGEO05
Unité au sol : EHS***	office interieure avec bit 122 au 301 1002 entada 3 eur monophilasee faine o	3 033	W W GE Q G S
EHSH04P30B	Unité intérieure au sol 300L chaud seul Taille 4	4 726	M4AGEQ05
EHSHB04P30B	Unité intérieure au sol 300L chaud seul bivalente Taille 4	5 102	M4AGEQ05
EHSH08P30B	Unité intérieure au sol 300L chaud seul Taille 8	4 909	M4AGEQ05
EHSHB08P30B	Unité intérieure au sol 300L chaud seul bivalente Taille 8	5 286	-
			M4AGEQ05
EHSH08P50B	Unité intérieure au sol 500L chaud seul Taille 8	5 756	M4AGEQ05
EHSHB08P50B	Unité intérieure au sol 500L chaud seul bivalente Taille 8	6 192	M4AGEQ05
EHSH16P50B	Unité intérieure au sol 500L chaud seul Taille 16	5 868	M4AGEQ05
EHSHB16P50B	Unité intérieure au sol 500L chaud seul bivalente Taille 16	6 318	M4AGEQ05
EHSX04P30B	Unité intérieure au sol 300L réversible Taille 4	4 807	M4AGEQ05
EHSXB04P30B	Unité intérieure au sol 300L réversible bivalente Taille 4	5 184	M4AGEQ05
EHSX08P30B	Unité intérieure au sol 300L réversible Taille 8	4 988	M4AGEQ05
EHSXB08P30B	Unité intérieure au sol 300L réversible bivalente Taille 8	5 364	M4AGEQ05
EHSX08P50B	Unité intérieure au sol 500L réversible Taille 8	5 831	M4AGEQ05
EHSXB08P50B	Unité intérieure au sol 500L réversible bivalente Taille 8	6 271	M4AGEQ05
EHSX16P50B	Unité intérieure au sol 500L réversible Taille 16	5 936	M4AGEQ05
EHSXB16P50B	Unité intérieure au sol 500L réversible bivalente Taille 16	6 385	M4AGEQ05
Pompe à Chaleur Ba	****		
Groupe extérieur : EB*** / EDLQ05CV3 EDLQ07CV3	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7	4 231 5 289	M1MPAC03 M1MPAC03
Groupe extérieur : EB*** / EE EDLQ05CV3	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5		
Groupe extérieur : EB*** / EI EDLQ05CV3 EDLQ07CV3	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7	5 289	M1MPAC03
Groupe extérieur : EB*** / EU EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5	5 289 4 630	M1MPAC03 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11	5 289 4 630 5 685	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6V3	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6V3 EDLQ014BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217	M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W3	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W3 EDLQ016BB6W3 EDLQ016BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W3 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596	M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6V3 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6V3 EBLQ011BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152	M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ014BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061	M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / EE EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6V3 EBLQ011BB6V3 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ014BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 10 665	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ014BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 10 665	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W3 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EGROUPE extérieur standard:	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur révaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 10 665 11 537	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 ERSQ014BB6W1 ERSQ014BB6W1 ERSQ014BB6W1 ERSQ014BB6W1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur révand seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 10 665 11 537	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 ERSQ011AV1 ERSQ011AV1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur révarsible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 11 537 4 025 4 725	M1MPAC03 M1MPAC04
Groupe extérieur : EB*** / EE EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W3 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1  Pompe à Chaleur H Groupe extérieur standard : ERSQ011AV1 ERSQ011AV1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur révarsible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 11 537 4 025 4 725 4 433	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1MPAC04 M1MPAC01 M1MPAC01 M1MPAC01
Groupe extérieur : EB*** / EE EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W3 EBLQ011BB6W3 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1  Pompe à Chaleur H Groupe extérieur standard : ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ014AV1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 10 665 11 537 4 025 4 433 5 197	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1MPAC04 M1MPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EBLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W3 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1  Pompe à Chaleur H Groupe extérieur standard: ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ014AV1 ERSQ014AV1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard triphasé Taille 14 Groupe extérieur standard triphasé Taille 14	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 11 537 4 025 4 725 4 433 5 197 5 136	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1  Pompe à Chaleur H Groupe extérieur standard: ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ011AV1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 16 Groupe extérieur standard monophasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 10 665 11 537 4 025 4 433 5 197	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 FOMPe à Chaleur H Groupe extérieur standard: ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ014AV1 ERSQ016AV1 ERSQ016AV1 Groupe extérieur grand froi	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 16 Groupe extérieur standard monophasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 11 537 4 025 4 725 4 433 5 197 5 136 5 995	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1MPAC04 M1MPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01
Groupe extérieur : EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W3 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1  Pompe à Chaleur H Groupe extérieur standard : ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ016AV1 ERSQ016AV1 ERSQ016AV1 Groupe extérieur grand froi ERRQ011AV1	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard triphasé Taille 14 Groupe extérieur standard triphasé Taille 16 Groupe extérieur standard triphasé Taille 16 Groupe extérieur standard triphasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 10 665 11 537 4 025 4 725 4 433 5 197 5 136 5 995	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1MPAC04 M1MPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01
Groupe extérieur: EB*** / ED EDLQ05CV3 EDLQ07CV3 EBLQ05CV3 EBLQ07CV3 EDLQ011BB6V3 EDLQ011BB6W1 EDLQ014BB6W1 EDLQ016BB6W1 EDLQ016BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ011BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ014BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 EBLQ016BB6W1 FOMPe à Chaleur H Groupe extérieur standard: ERSQ011AV1 ERSQ011AV1 ERSQ014AV1 ERSQ016AV1 ERSQ016AV1 Groupe extérieur grand froi	Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc chaud seul monophasé Taille 7 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 5 Groupe extérieur monobloc réversible monophasé Taille 7 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 11 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 14 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul monophasé Taille 16 Groupe extérieur chaud seul triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible monophasé Taille 14 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 16 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur réversible triphasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 11 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 14 Groupe extérieur standard monophasé Taille 16 Groupe extérieur standard monophasé Taille 16	5 289 4 630 5 685 9 155 9 704 9 618 10 217 10 411 11 090 9 596 10 152 10 061 10 065 11 537 4 025 4 725 4 433 5 197 5 136 5 995	M1MPAC03 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC04 M1MPAC01 M1MPAC04 M1MPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01 M1SPAC01

- / 6 /	744	Prix € HT	Code Éco-
Référence	Désignation	(hors Éco- participation)	participation
ERRQ014AY1	Groupe extérieur grand froid triphasé Taille 14	5 454	M1SPAC01
ERRQ016AV1	Groupe extérieur grand froid monophasé Taille 16	5 391	M1SPAC01
ERRQ016AY1	Groupe extérieur grand froid triphasé Taille 16	6 294	M1SPAC01
Groupe extérieur solution F		I	
EMRQ8A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 8	12 166	M1SPAC01
EMRQ10A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 10	13 106	M1SPAC01
EMRQ12A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 12	14 979	M1SPAC01
EMRQ14A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 14	18 723	M1SPAC01
EMRQ16A	Groupe extérieur flex triphasé Taille 16	21 543	M1SPAC01
Unité intérieure : EKHBRD**			
EKHBRD011ADV1	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 11	5 946	M4AGEQ03
EKHBRD011ADY1	Unité intérieure chaud seul triphasé Taille 11	6 479	M4AGEQ0:
EKHBRD014ADV1	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 14	6 052	M4AGEQ03
EKHBRD014ADY1	Unité intérieure chaud seul triphasé Taille 14	6 574	M4AGEQ03
EKHBRD016ADV1	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 16	6 224	M4AGEQ03
EKHBRD016ADY1	Unité intérieure chaud seul triphasé Taille 16	6 737	M4AGEQ03
Unité intérieure : EKHVM**	Office interfedie chada sear diphase fallie 10	3737	MTAGEQU.
EKHVMRD50AB	Unité intérioure chaud soul monophacé Taille FO	6 925	MAAGEOO
EKHVMRD50AB	Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 50 Unité intérieure chaud seul monophasé Taille 80	7 149	M4AGEQ0
EKHVMKD80AB EKHVMYD50AB	Unité intérieure chaug seur monophase raille 80  Unité intérieure réversible monophasé Taille 50	7 149 7 676	M4AGEQ0.
EKHVMYD80AB	·	7 903	
EKHVMTD80AB	Unité intérieure réversible monophasé Taille 80	7 903	M4AGEQ0.
Chauffe-Eau Therm	odynamique		
ERWQ02AV3	Groupe extérieur Inverter de 2kW	1 100	M1SPAC01
EKHHP300A2V3	Unité intérieure avec accumulateur de 300L	2 000	M4AGEQ0
EKHHP500A2V3	Unité intérieure avec accumulateur de 500L	2 400	M4AGEQ0
Pallon d/Fau Chaus	la Canisaina		
Ballon d'Eau Chauc	ie Sanitaire		
	Ballon ECS 200L pour Daikin Altherma HT	1 959	M4AGEQ0
EKHTS260AC	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT	2 223	M4AGEQ0.
EKHTS260AC EKHTS260AC6W1	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT	2 223 2 793	M4AGEQ0.
EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354	M4AGEQ0. M4AGEQ0. M4AGEQ0.
EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3 EKHWE200A3V3	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537	M4AGEQ0. M4AGEQ0. M4AGEQ0. M4AGEQ0.
EKHTS200AC EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3 EKHWE200A3V3 EKHWE300A3V3	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744	M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0:
EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3 EKHWE200A3V3 EKHWE300A3V3 EKHWS300A3V3	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS lnox 150L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS loox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564	M4AGEQ03 M4AGEQ03 M4AGEQ03
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS lnox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3 EKHWE200A3V3 EKHWE300A3V3 EKHWS150B3V3 EKHWS200B3V3 EKHWS300B3V3 B: voir page 339 pour les Hyb	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS lnox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWS300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030	M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0:
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS imax 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Wirdcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030	M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0:
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKVK2A	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKVK2A	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKVK2A  EKHY093467  EKHY090717	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS femaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKHY093467  EKHY093467  EKHY090717	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS lnox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC  EKHTS260AC  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKHY093467  EKHY090717  EKHYDP  EKEPHT3H	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC  EKHTS260AC  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKHY093467  EKHY090717  EKHYDP  EKEPHT3H	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS lnox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC  EKHTS260AC  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS300B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKHY093467  EKHY090717  EKHYDP  EKEPHT3H  EKPS076227	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3 EKHWE200A3V3 EKHWE300A3V3 EKHWS300B3V3 EKHWS200B3V3 EKHWS300B3V3 B: voir page 339 pour les Hyb Accessoires Daikin EKHY075787 EKHY3PART EKHYMNT2A EKVK2A EKHY093467 EKHY09717 EKHYDP EKEPHT3H EKPS076227 Accessoires Daikin	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L  Kit de connexion gaz G25 (25 mbar)	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC  EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKVK2A  EKHY093467  EKHY093467  EKHY0P  EKEPHT3H  EKPS076227  Accessoires Daikin	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS loox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Witch propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L  Kit de connexion gaz G25 (25 mbar)	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325 20	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3 EKHWE200A3V3 EKHWE300A3V3 EKHWS150B3V3 EKHWS200B3V3 EKHWS300B3V3 B: voir page 339 pour les Hyb Accessoires Daikin EKHY075787 EKHY3PART EKHYMNT2A EKVK2A EKHY093467 EKHY09717 EKHYDP EKEPHT3H EKPS076227  Accessoires Daikin	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L  Kit de connexion gaz G25 (25 mbar)  Altherma Basse Température Compacte  Thermostat d'ambiance : RoCon U1  Module pour groupe de vanne de mélange : RoCon M1	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325 20	M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0 M4AGEQ0
EKHTS260AC EKHTS260AC EKHTS260AC6W1 EKHWE150A3V3 EKHWE200A3V3 EKHWE300A3V3 EKHWS150B3V3 EKHWS200B3V3 EKHWS300B3V3 B: voir page 339 pour les Hyb Accessoires Daikin EKHY075787 EKHY3PART EKHYMNT2A EKVK2A EKHY093467 EKHY09717 EKHYDP EKEPHT3H EKPS076227  Accessoires Daikin 157034 EHS157068 EHS157068	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L  Kit de connexion gaz G25 (25 mbar)  Altherma Basse Température Compacte  Thermostat d'ambiance : RoCon U1  Module pour groupe de vanne de mélange : RoCon M1  Boitier de connexion Gateway : RoCon G1	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325 20	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS150B3V3  EKHWS200B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKHY093467  EKHY093467  EKHY095717  EKHYDP  EKEPHT3H  EKPS076227  Accessoires Daikin  157034  EHS157068  EHS157056  EKBU9C	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L  Kit de connexion gaz G25 (25 mbar)  Altherma Basse Température Compacte  Thermostat d'ambiance : RoCon U1  Module pour groupe de vanne de mélange : RoCon M1  Boîtier de connexion Gateway : RoCon G1  Résistance électrique d'appoint chauffage de 9 kW ; BU9C	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325 20	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC6W1  EKHWE150A3V3  EKHWE200A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS300B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKHY093467  EKHY093467  EKHY090717  EKHYDP  EKEPHT3H  EKPS076227	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS lonox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  With a Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  With a Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  With a Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  With a Connexion - Vanines Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation Kit de connexion - vanines + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vanines uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L  Kit de connexion gaz G25 (25 mbar)  Altherma Basse Température Compacte  Thermostat d'ambiance : RoCon U1  Module pour groupe de vanine de mélange : RoCon M1  Boîtier de connexion Gateway : RoCon G1  Résistance électrique d'appoint chauffage de 9 kW : BU9C  Sonde extérieure pour régulation RoCon : RoCon OT1	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325 20	M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.  M4AGEQ0.
EKHTS260AC  EKHTS260AC  EKHWE150A3V3  EKHWE150A3V3  EKHWE300A3V3  EKHWS300B3V3  EKHWS300B3V3  EKHWS300B3V3  B: voir page 339 pour les Hyb  Accessoires Daikin  EKHY075787  EKHY3PART  EKHYMNT2A  EKHY093467  EKHY093717  EKHY0P  EKEPHT3H  EKPS076227  Accessoires Daikin  157034  EHS157068  EKBU9C  156070	Ballon ECS 260L pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS 260L avec appoint électrique de 6kW pour Daikin Altherma HT  Ballon ECS émaillé 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS émaillé 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 150L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 200L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  Ballon ECS Inox 300L pour Daikin Altherma BT  oridcubes et Sanicubes.  Altherma Hybride / Chaudière gaz à condensation  Kit propane  Accessoire permettant de connecter la pompe à chaleur Daikin Altherma Hybride avec un ballon d'ECS à accumulation  Kit de connexion - vannes + rallonge + support de pose  Kit de connexion - vannes uniquement  Cache pour tuyauterie  Ensemble de raccordement concentrique ø 80/125 mm  Kit bac à récupération des condensats pour unité intérieure hybride réversible taille 8 kW  Kit de connexion solaire pour Daikin Altherma Hybride avec accumulateur 300L et 500L  Kit de connexion gaz G25 (25 mbar)  Altherma Basse Température Compacte  Thermostat d'ambiance : RoCon U1  Module pour groupe de vanne de mélange : RoCon M1  Boîtier de connexion Gateway : RoCon G1  Résistance électrique d'appoint chauffage de 9 kW ; BU9C	2 223 2 793 1 354 1 537 1 744 1 564 1 773 2 030 20 282 419 228 36 41 199 325 20 234 281 718 437 42	M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0: M4AGEQ0:

Référence	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
156072	Groupe de vanne de mélange pour tous les générateurs : MK2	1 178	-
156053	Kit visserie pour groupe vanne de mélange MK1/MK2	30	-
164110-RTX	Câble de coupure brûleur : BSKK	24	-

Accessoires Daikin Altherma Monobloc Basse Température de petite taille : 5 et 7kW				
EKCB07CV3	Module de contrôle pour chauffage et ECS	394	M4AGEQ02	
EK2CB07CV3	Module de contrôle optionnel (Bivalence, comptage électrique, sortie alarme, etc.)	394	M4AGEQ02	
EKMBUHC3V3	Batterie électrique d'appoint monophasé 3kW	770	M4AGEQ03	
EKMBUHC9W1	Batterie électrique d'appoint triphasé 3 à 9 kW	770	M4AGEQ03	

BZKA7V3   Kit BiZone pour gamme PAC Daikin Altherma   1975   MEOSTIC	M4AGEQ03
EKBPHTH16A  Kit « grand froid » pour groupe extérieur grandes tailles E(B/D)(H/L) Q 11, 14, 16  248  EKBUHA6V3  Kit électrique de chauffage Monophasé de 6 kW  880  EKBUHA6W1  Kit électrique de chauffage Triphasé de 6 kW  880  EKCC-W  Commande centralisée pour module hydraulique Flex  1 526  EKDK04  Accessoires pipe + bouchon d'évacuation des condensats (tailles 11/14/16 PAC Basse Température)  27  EKDP008C  Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A  355  EKFMAHT  Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté)  511  EKFMAHTB  Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté)  544  EKFT008CA  Éléments de support pour unité extérieure  167  140505  Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW  159  EKHBDP  Kit de condensat pour unité intérieure  265  EKHBDPC2  Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C  218  EKPCCAB3  Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique  206  EKRP1HBA  Carte Electronique report d'état BT & HT  198  EKRSC1  Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries  117  EKRTETS  Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)	-
EKBUHA6V3  Kit électrique de chauffage Monophasé de 6 kW  880  EKBUHA6W1  Kit électrique de chauffage Triphasé de 6 kW  880  EKCC-W  Commande centralisée pour module hydraulique Flex  1 526  EKDK04  Accessoires pipe + bouchon d'évacuation des condensats (tailles 11/14/16 PAC Basse Température)  27  EKDP008C  Accessoire permettant de collecter l'eau issue du dégivrage et de l'évacuer via un trou central  234  EKDPH008C  Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A  355  EKFMAHT  Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté)  511  EKFMAHTB  Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté)  512  EKFT008CA  Éléments de support pour unité extérieure  167  140505  Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW  159  140528  Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW  249  EKHBDP  Kit de condensat pour unité intérieure  265  EKHBDPC2  Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C  218  EKPCCAB3  Accessoire permettant de Iélécharger les paramètres d'un PC vers l'unité  380  EKRP1AHT  Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique  206  EKRP1HBA  Carte Electronique report d'état BT & HT  198  EKRSC1  Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries  117  EKRTETS  Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)	-
EKBUHA6W1 Kit électrique de chauffage Triphasé de 6 kW  Commande centralisée pour module hydraulique Flex  1 526  EKDK04 Accessoires pipe + bouchon d'évacuation des condensats (tailles 11/14/16 PAC Basse Température)  27  EKDP008C Accessoire permettant de collecter l'eau issue du dégivrage et de l'évacuer via un trou central  234  EKDPH008C Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A  355  EKFMAHT Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté)  511  EKFMAHTB Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté)  514  EKFT008CA Éléments de support pour unité extérieure  167  140505 Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW  159  140528 Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW  249  EKHBDP Kit de condensat pour unité intérieure  265  EKHBDPC2 Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C  218  EKPCCAB3 Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique  206  EKRP1HBA Carte Electronique report d'état BT & HT  198  EKRSC1 Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries  117  EKRTETS Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)  39	
EKCC-W Commande centralisée pour module hydraulique Flex 1 526 EKDK04 Accessoires pipe + bouchon d'évacuation des condensats (tailles 11/14/16 PAC Basse Température) 27 EKDP008C Accessoire permettant de collecter l'eau issue du dégivrage et de l'évacuer via un trou central 234 EKDPH008C Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A 355 EKFMAHT Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté) 511 EKFMAHTB Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté) 354 EKFT008CA Éléments de support pour unité extérieure 167 140505 Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW 159 140528 Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW 249 EKHBDP Kit de condensat pour unité intérieure 265 EKHBDPC2 Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C 218 EKPCCAB3 Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité 380 EKRP1AHT Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique 206 EKRP1HBA Carte Electronique report d'état BT & HT 198 EKRSC1 Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries 117 EKRTETS Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf.: EKRTR)	- - - - -
EKDK04Accessoires pipe + bouchon d'évacuation des condensats (tailles 11/14/16 PAC Basse Température)27EKDP008CAccessoire permettant de collecter l'eau issue du dégivrage et de l'évacuer via un trou central234EKDP008CAccessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A355EKFMAHTAccessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté)511EKFMAHTBAccessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté)354EKFT008CAÉléments de support pour unité extérieure167140505Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW159140528Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW249EKHBDPKit de condensat pour unité intérieure265EKHBDPC2Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C218EKPCCAB3Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité380EKRP1AHTAccessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique206EKRP1HBACarte Electronique report d'état BT & HT198EKRSC1Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries117EKRTETSCapteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)39	- - - - -
EKDP008CAccessoire permettant de collecter l'eau issue du dégivrage et de l'évacuer via un trou central234EKDPH008CAccessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A355EKFMAHTAccessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté)511EKFMAHTBAccessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté)354EKFT008CAÉléments de support pour unité extérieure167140505Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW159140528Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW249EKHBDPKit de condensat pour unité intérieure265EKHBDPC2Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C218EKPCCAB3Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité380EKRP1AHTAccessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique206EKRP1HBACarte Electronique report d'état BT & HT198EKRSC1Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries117EKRTETSCapteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)39	- - - -
EKDPH008C Accessoire à installer dans le bac à condensat afin d'éviter une prise en glace. Uniquement avec EKDPC008A  555 EKFMAHT Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté) 511 EKFMAHTB Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté) 354 EKFT008CA Éléments de support pour unité extérieure 167 140505 Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW 159 140528 Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW 249 EKHBDP Kit de condensat pour unité intérieure 265 EKHBDPC2 Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C 218 EKPCCAB3 Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité 380 EKRP1AHT Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique 206 EKRP1HBA Carte Electronique report d'état BT & HT 198 EKRSC1 Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries 117 EKRTETS Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR) 39	- - -
EKFMAHT Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS-A déporté) 511 EKFMAHTB Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté) 554 EKFT008CA Éléments de support pour unité extérieure 167 140505 Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW 159 140528 Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW 249 EKHBDP Kit de condensat pour unité intérieure 265 EKHBDPC2 Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C 218 EKPCCAB3 Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité 380 EKRP1AHT Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique 206 EKRP1HBA Carte Electronique report d'état BT & HT 198 EKRSC1 Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries 117 EKRTETS Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR) 39	-
EKFMAHTB       Accessoires nécessaires dans le cas d'un montage déporté du ballon d'Eau Chaude Sanitaire (Kit pour EKHTS déporté)       354         EKFT008CA       Éléments de support pour unité extérieure       167         140505       Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW       159         140528       Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW       249         EKHBDP       Kit de condensat pour unité intérieure       265         EKHBDPC2       Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C       218         EKPCCAB3       Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité       380         EKRP1AHT       Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique       206         EKRP1HBA       Carte Electronique report d'état BT & HT       198         EKRSC1       Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries       117         EKRTETS       Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)       39	-
EKFT008CA  fléments de support pour unité extérieure  167  140505  Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW  159  140528  Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW  EKHBDP  Kit de condensat pour unité intérieure  EKHBDPC2  Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C  218  EKPCCAB3  Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité  380  EKRP1AHT  Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique  206  EKRP1HBA  Carte Electronique report d'état BT & HT  198  EKRSC1  Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries  117  EKRTETS  Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)	-
140505 Support Fixation murale pour unité extérieure 4-8 kW 159 140528 Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW 249 EKHBDP Kit de condensat pour unité intérieure 265 EKHBDPC2 Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C 218 EKPCCAB3 Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité 380 EKRP1AHT Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique 206 EKRP1HBA Carte Electronique report d'état BT & HT 198 EKRSC1 Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries 117 EKRTETS Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR) 39	
Support Fixation murale pour unité extérieure 11-16 kW  EKHBDP  Kit de condensat pour unité intérieure  EKHBDPC2  Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C  218  EKPCCAB3  Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité  380  EKRP1AHT  Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique  206  EKRP1HBA  Carte Electronique report d'état BT & HT  198  EKRSC1  Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries  117  EKRTETS  Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)	
EKHBDP       Kit de condensat pour unité intérieure       265         EKHBDPC2       Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C       218         EKPCCAB3       Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité       380         EKRP1AHT       Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique       206         EKRP1HBA       Carte Electronique report d'état BT & HT       198         EKRSC1       Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries       117         EKRTETS       Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)       39	-
EKHBDPC2       Bac obligatoire dans le cadre d'un fonctionnement dans un régime d'eau froide 7/12°C       218         EKPCCAB3       Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité       380         EKRP1AHT       Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique       206         EKRP1HBA       Carte Electronique report d'état BT & HT       198         EKRSC1       Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries       117         EKRTETS       Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)       39	-
EKPCCAB3     Accessoire permettant de télécharger les paramètres d'un PC vers l'unité     380       EKRP1AHT     Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique     206       EKRP1HBA     Carte Electronique report d'état BT & HT     198       EKRSC1     Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries     117       EKRTETS     Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)     39	-
EKRP1AHT     Accessoire permettant de limiter la consommation des unités via le module hydraulique     206       EKRP1HBA     Carte Electronique report d'état BT & HT     198       EKRSC1     Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries     117       EKRTETS     Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)     39	-
EKRP1HBA     Carte Electronique report d'état BT & HT     198       EKRSC1     Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries     117       EKRTETS     Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)     39	-
EKRSC1     Accessoire permettant de mesurer la température extérieure d'un endroit situé à l'abri des intempéries     117       EKRTETS     Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR)     39	-
EKRTETS Capteur à distance pour thermostat d'ambiance : uniquement pour le Thermstat d'ambiance radio (réf. : EKRTR) 39	-
	-
EKRTR Thermostat d'ambiance radio 374	-
	-
EKRTW Thermostat d'ambiance filaire 184	-
EKRUAHTB Télécommande secondaire avec sonde d'ambiance intégrée pour Daikin Altherma HT 298	-
EKRUCBL1 Télécommande principale (obligatoire) de la gamme Daikin Altherma Basse Température et Hybride 191	-
<b>EKRUCBS</b> Télécommande simplifiée de la gamme Daikin Altherma Basse Température et Hybride 177	-
FR.BMEL25CF Bouteille de découplage hydraulique 25 litres 346	-
K.ELECMETV Compteur électrique pour PAC monophasé 261	-
K.ELECMETW Compteur électrique pour PAC triphasé 548	-
156021 Filtre à particules et déminéralisant 291	-
KRCS01-1 Sonde intérieure déportée Daikin Altherma Basse Température 95	-
KRP58M51 Carte pour limitation de la consommation pour unités 11-16 kW 239	-
140111   Soupape différentielle DN20   123	-
140116   Soupape différentielle DN25   162	-
RTRNETA1AA Thermostat Netatmo pour le pilotage à distance de la consigne de chauffage NC	-
BRP069A61 Carte pilotage smartphone/tablette + Smart grid + Photovoltaïque 250	-
BRP069A62 Pilotage smartphone/tablette 167	-
FR.FILTRE FERNOX Filtre Fernox 245	-
RTD-W Passerelle de communication 483	-
EKEPHT5H Kit de connexion solaire 580	-
<b>EKDVCPLT3HX</b> Kit de connexion solaire pour ballon 300 L + PAC Chaud seul ou Réversible 351	-
<b>EKDVCPLT5H</b> Kit de connexion solaire pour ballon 500 L + PAC Chaud seul 620	-
<b>EKDVCPLT5X</b> Kit de connexion solaire pour ballon 500 L + PAC Réversible 826	-
14 05 38 SOL-PAC BT/HT 219	
16 52 15 Kit de raccordement pour arrivée eau de ville 42	-



# Chaudières

Référence	Туре	Désignation	<b>Prix € HT</b> (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
Chaudière r	murale gaz à c	condensation GW Full Condens		
RKOMBG22A	RKOMBG22A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 C22 - mixte	2 015	M4CECH01
MOMDGZZA	MOMBGZZA	(avec production d'ECS par micro-accumulation)  Chaudière murale gaz à condensation GW-30 C28 - mixte	2013	MITCECTION
RKOMBG28A	RKOMBG28A	(avec production d'ECS par micro-accumulation)	2 114	M4CECH01
RKOMBG33A	RKOMBG33A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 C33 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	2 213	M4CECH01
RHOBG12A	RHOBG12A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 H12 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 896	M4CECH01
RHOBG18A	RHOBG18A	Chaudière murale gaz à condensation GW-30 H18 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 949	M4CECH01
RKOMB22AH	RKOMB22AH	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 C22 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	1 791	M4CECH01
RKOMB28AH	RKOMB28AH	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 C28 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	1 870	M4CECH01
RKOМВЗЗАН	RKOMB33AH	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 C33 - mixte (avec production d'ECS par micro-accumulation)	1 948	M4CECH01
RHOB12AH	RHOB12AH	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 H12 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 672	M4CECH01
RHOB18AH	RHOB18AH	Chaudière murale gaz à condensation GW-20 H18 - chauffage seul (pour raccordement à un ballon d'ECS séparé)	1 724	M4CECH01
Accessoires	chaudière m	urale gaz à condensation GW Full Condens		
EKFJS2A	EKFJS2A	Kit de montage B-Pack avec vase d'expansion pour chaudière GW Full Condens 12/18/22 kW	419	_
KFJM2A	EKFJM2A	Kit de montage B-Pack avec vase d'expansion pour chaudière GW Full Condens 28 kW	419	_
KFJL2A	EKFJL2A	Kit de montage B-Pack avec vase d'expansion pour chaudière GW Full Condens 33 kW	419	_
EK3WV1A	EK3WV1A	Kit vanne 3-voies pour charge ballon ECS couplé à la chaudière murale GW Full Condens chauffage seul	148	-
40111	UESV 20	Soupape différentielle pour garantir un débit minimum dans le circuit de la chaudière DN 20 (équerre)	123	_
KPS075877	EKPS075877	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW full Condens modèle 22 kW Combi	NC	_
KPS075867	EKPS075867	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW full Condens modèles 18, 22 & 28 kW	NC	_
KHY075787	EKHY075787	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW full Condens modèles 28 & 33 kW	NC	-
KPS075917	EKPS075917	Kit de transformation gaz propane pour la chaudière murale GW full Condens modèles 12 kW	NC	-
EKCP1A	EKCP1A	Cache tuyauterie (front) pour chaudière murale GW Full Condens	37	-
EKOSK1A	EKOSK1A	Sonde de température extérieure pour chaudière murale GW Full Condens	31	-
EKHY090717	EKHY090717	Tube de réduction ventouse de DN 60/100 à DN 80/125	41	-
	17.7			
Chaudière a	au sol gaz à co	ondensation GCU2		
D2U30GC015A	GAS COMBI UNIT GCU2 315	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 315, puissance modulante 0,5 - 15 kW	3 945	M4CECH02
D2U30GC020A	GAS COMBI UNIT GCU2 320	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 320, puissance modulante 0,5 - 20 kW	4 130	M4CECH02
D2U50GC015A	GAS COMBI UNIT GCU2 515	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 515, puissance modulante 0,5 - 15 kW	4 702	M4CECH02
D2U50GC020A	GAS COMBI UNIT	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 520, puissance modulante 0,5 - 20 kW	4 795	M4CECH02
D2U50GC024A	GCU2 520  GAS COMBI UNIT	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 525, puissance modulante 0,5 - 25 kW	4 887	M4CECH02
D2U50GC028A	GCU2 525  GAS COMBI UNIT	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 528, puissance modulante 0,5 - 28 kW	5 082	M4CECH02
D2U30GB015A	GCU2 528  GAS COMBI UNIT	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 315 Biv, puissance modulante 0,5 - 15 kW, Modèle Biv	4 433	M4CECH02
D2U30GB013A	GCU2 315 Biv GAS COMBI UNIT	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 320 Biv, puissance modulante 0,5 - 20 kW, Modèle Biv	4 627	M4CECH02
	GCU2 320 Biv GAS COMBI UNIT			
D2U50GB015A	GCU2 515 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 515 Biv, puissance modulante 0,5 - 15 kW, Modèle Biv	5 189	M4CECH02
02U50GB020A	GCU2 520 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 520 Biv, puissance modulante 0,5 - 20 kW, Modèle Biv	5 281	M4CECH02

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
D2U50GB024A	GAS COMBI UNIT GCU2 525 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 525 Biv, puissance modulante 0,5 - 25 kW, Modèle Biv	5 372	M4CECH02
D2U50GB028A	GAS COMBI UNIT GCU2 528 Biv	Chaudière au sol gaz à condensation GCU2 528 Biv, puissance modulante 0,5 - 28 kW, Modèle Biv	5 568	M4CECH02
Accessoires	chaudière au	ı sol gaz à condensation GCU2		
Accesson es		Raccordement ventouse pour GCU compacte, module de révision et d'extension de DN 60/100		
155079.17	KIT GCU1 SBG GCU	à DN 80/125	249	-
157046	compacte	Groupe de sécurité pour GCU compacte	132	-
157056	RoCon G1	Boîtier de connexion internet pour régulation via des applications pour téléphone mobile (App), pour régulation RoCon	562	-
157034	RoCon U1	Thermostat d'ambiance multi-fonction	234	-
157068	RoCon M1	Module pour le pilotage d'un groupe vanne de mélange	249	-
156070	RoCon OT1	Sonde extérieure pour la régulation RoCon	42	-
246011	D6 PA	Module de révision ventouse DN 60/100	60	-
246012	E6 PA	Module de révision ventouse à simple paroi DN 60/100	30	-
155079.0093	D8 PA	Module de révision ventouse DN 80/125	111	-
156067	MK1	Groupe de vanne de mélange pour circuit mélangé	1 178	-
156072	MK2	Groupe de vanne de mélange pour un deuxième circuit mélangé	1 178	-
156053	VMK1	Kit de visserie pour groupe vanne de mélange MK1/MK2	30	-
140111	UESV 20	Soupape différentielle pour garantir un débit minimum dans le circuit de la chaudière	123	-
140116	UESV 25	Soupape différentielle pour garantir un débit minimum dans le circuit de la chaudière	162	-
156021	SAS1	Filtre à particules et déminéralisant	291	-
154172	SKGCUc1	Mallette de dépannage	1 365	_
	l .			
Chaudière a	au sol fioul à d	condensation A1 BO		
154960	A1 BO 15-e	Chaudière fioul à condensation A1 BO 15-e de 12 kW à 15 kW	4 939	M4CECH02
154961	A1 BO 20-e	Chaudière fioul à condensation A1 BO 20-e de 12 kW à 20 kW	4 993	M4CECH02
154962	A1 BO 27-e	Chaudière fioul à condensation A1 BO 27-e de 20 kW à 27 kW	5 523	M4CECH02
154963	A1 BO 34-e	Chaudière fioul à condensation A1 BO 34-e de 27 kW à 34 kW	6 264	M4CECH02
Accessoires	chaudière au	ı sol fioul à condensation A1 BO		
156034	3-W-UV	Vanne 3-voies	171	-
154629	URS25e	KIT DE TRANSFORMATION BRULEUR URS25e BLB34e NL25-28KW	144	-
154636	URS34e	KIT DE TRANSFORMATION BRULEUR URS34e BLB34e NL33-35KW	144	-
156070	RoCon OT1	Sonde de température extérieure pour régulation RoCon (pour PAC BT Compacte, GCU compact et A1)	42	-
157034	RoCon U1	Station d'ambiance pour nouvelle régulation RoCon (pour PAC BT Compacte, GCU compact et A1)	234	-
157068	RoCon M1	Module vanne de mélange pour régulation RoCon	249	-
153021	KU 400	Support chaudière 400 mm	427	-
156067	MK 1	Groupe de vanne de mélange MK 1 avec circulateur haute efficacité	1 178	-
156072	MK2	Groupe de vanne de mélange MK2 avec circulateur haute efficacité à signal PWM	1 178	-
156053	Kit visserie MK	Kit de visserie pour groupe vanne de mélange MK	30	_
156050	KSK	Additif anti calcaire / anti-corrosion	189	-
154822	VSA1	Set de raccordement A1, VSA1	249	-
154822		·	42	-
	RoCon DT1	Sonde de ballon pour régulation RoCon  Kit de transformation brûlour BLB15 / BLB20		-
154615	URS 12	Kit de transformation brûleur BLB15 / BLB20	33	-
154624	URS 20	Kit de transformation brûleur pour BLB27	114	-
154071	ZLÖ	Boîtier de connexion supplémentaire fioul	219	-
156021	SAS 1	Filtre à particules et démineralisant	291	-
154575	NKN	Produit de neutralisation	51	-
154170	SKA1 2013	Mallette de dépannage pour chaudière fioul A1 BO à partir de 03/2013	1 881	-
156022	SBG A1	Groupe de sécurité pour chaudière A1	132	-
4=4040	1467	File C. I		

24

24

156013

156014

MC7

MC18

Filtre fioul court Filtre fioul long

# **Accessoires combustion**

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT  (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation
Système de	gaz de fumé	es - Accessoires pièces individuelles		
155079.11	W1	Kit W1 pour A1	850	-
155079.12	W2	Kit W2 pour GSU/GCU	742	-
155079.0079		Couvercle de cheminée en Inox	349	-
155079.0145		Coude ventouse DN80/125 avec pièce en T arrivée d'air	132	-
155079.0146		Conduite ventouse gaz de fumées DN80/125 I250	72	-
155079.0147		Couvercle d'aspiration arrivée d'air DN125	72	-
155079.03	SET-C	Kit C	421	-
155079.04	SET-D	Kit D	571	_
155079.05	SET-E	Kit E	412	_
155079.14	SET-E/ES	Kit E/ES	664	_
155077.01	SET-M	Kit M	910	_
155079.01	SET-A	Kit A	134	_
155079.02	SET-B	Kit B	198	-
155079.08	SET-H	Kit H	433	-
155079.09	SET-K	Kit K	514	-
155079.13	SET-O	Kit O	1 025	-
155077.03	SET-P	Kit P	1911	-
155079.06	SET-F	Kit F	718	-
155079.10	SET-L	Kit L	463	-
155079.07	SET-G	Kit G	916	-
155077.04	SET-T	Kit T	1 511	-
155079.0102	D8 L25	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 250 mm	57	-
155079.0103	D8 L50	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 500 mm	60	-
155079.0104	D8 L100	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 1000 mm	87	-
155079.0105	D8 L200	Conduit ventouse DN 80/125, longueur 2000 mm	180	-
155079.0019	D8 B15	Coude ventouse DN 80/125, 15°	84	-
155079.0020	D8 B30	Coude ventouse DN 80/125, 30°	84	-
155079.0101	D8 B45	Coude ventouse DN 80/125, 45°	84	-
155079.0100	D8 B87	Coude ventouse DN 80/125, 87°	84	-
155079.0099	D8 RR	Tube de révision DN 80/125	153	-
155079.0098	D8 RB	Coude de révision DN 80/125	153	-
155079.0093	D8 PA	Module de révision ventouse DN 80/125	111	-
155079.0113	D8 MD	Traverse de mur ventouse DN 80/125	60	-
155079.0062	D8 WH	Support mural pour conduit ventouse DN 80/125	27	-
155079.0073	E8 L25	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 250 mm	24	-
155079.0072	E8 L50	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 500 mm	30	-
155079.0071	E8 L100	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 1000 mm	36	-
155079.0070	E8 L200	Conduit à simple paroi DN 80, longueur 2000 mm	51	-
155079.0011	E8 B15	Coude à simple paroi DN 80, 15°	22	-
155079.0013	E8 B30	Coude à simple paroi DN 80, 30°	22	-
155079.0109	E8 B45	Coude à simple paroi DN 80, 45°	19	_
155079.0109	E8 B87	Coude a simple paroi DN 80, 87°	19	-
155079.0108	E8 RR	Tube de révision à simple paroi, DN 80	66	_
155079.0107		Taguet d'écartement, DN 80 (6 pcs.)		-
	E8 AH		63	-
154578	E8 MSD	Piège à son, DN 80	132	-
154579	E11 MSD	Piège à son DN 110	258	-
154577	G ZLSD	Piège à son (arrivée d'air) pour A1 en fonctionnement dépendant de l'air ambiante	72	-
155077.0004	E11 L25	Coude à simple paroi DN 110, 250 mm	45	-
155077.0003	E11 L50	Coude à simple paroi DN 110, 500 mm	57	-
155077.0002	E11 L100	Coude à simple paroi DN 110, 1000 mm	63	-
155077.0001	E11 L200	Coude à simple paroi DN 110, 2000 mm	72	-
155077.0009	E11 RR	Tube de révision à simple paroi DN 110	99	-

Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification, Pour connaître leur montant, veuillez vous reférer à la page 346 de ce catalogue.

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
155077.0013	F11 AH	Taquet d'écartement DN 110 (6 pcs.)	87	-
155077.0014	E11 KAES	Couvercle de cheminée DN 110	300	-
155077.0039	D8/11 MD	Traverse de mur ventouse, extension excentrique de DN 80/125 à DN 110/160	216	-
155079.0106	E8 RB	Coude de révision à simple paroi DN 80	66	-
155070.0052	E8 PA	Module de révision à simple paroi DN 80	51	-
155079.0031	F8 L1250	Conduit flexible DN 80, 12,5 m	580	-
155079.0032	F8 L2500	Conduit flexible DN 80, 25 m	1 160	-
155079.0033	F8 L5000	Conduit flexible DN 80, 50 m	2 317	-
155079.0063	F8 RR	Tube de révision DN 80 pour conduit flexible	228	-
155079.0044	F8 MH	Aide au montage DN 80 pour conduit flexible	189	-
155079.0061	F8 K	Raccord pour conduit flexible DN 80	189	-
155079.0034	F8 VM	Manchon de raccordement DN 80 pour passage conduit flexible au conduit droit	90	_
155079.0132	F8 KAES	Couvercle de cheminée	343	_
155077.0054	F11 L1500	Conduit flexible DN 110, longueur 15 m	1 292	_
155077.0034	F11 AH	Taquet d'écartement DN 110 (6 pcs.)	87	_
155077.0013	F11 RR	Conduit de révision DN 110 pour conduit flexible	388	_
155077.0048	F11 MH	Aide au montage DN 110 pour conduit flexible	285	-
155077.0049	F11 K	Raccord pour conduit flexible DN 110	337	_
155077.0046	F11 VM	Manchon de raccordement DN 110 pour passage conduit flexible au conduit droit	282	-
155077.0047	F11 VM	Couvercle de cheminée pour conduit flexible DN 110	282 484	-
			99	-
155079.0014	D8 SD25S	Traverse de toit inclinée, 5 - 25°, universelle, noire		-
155079.0117	D8 SD25R	Traverse de toit inclinée, 5 - 25°, universelle, rouge	99	-
155079.0037	D8 SD45S	Traverse de toit inclinée, 25 - 45°, universelle, noire	99	-
155079.0039	D8 SD45R	Traverse de toit inclinée, 25 - 45°, universelle, rouge	99	-
155079.0012	D8 SD55S	Traverse de toit inclinée, 35 - 55°, universelle, noire	99	-
155079.0118	D8 SD55R	Traverse de toit inclinée, 35 - 55°, universelle, rouge	99	-
155079.0040	D8 FD	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, hauteur 120 mm	93	-
155079.0140	D8 FDH	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, hauteur 250 mm	129	-
155079.0082	D8 FD15	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, 0 - 15°, Aluminium	120	-
155079.0036	D8 DF40S	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, noire, 400 mm au-dessus du toit	204	-
Système de	gaz de fumé	es - Accessoires pièces individuelles (suite)		
155079.0038	D8 DF40R	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, rouge, 400 mm au-dessus du toit	204	-
155079.0076	D8 DF100S	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, noire, 1000 mm au-dessus du toit	255	-
155079.0077	D8 DF100R	Traverse de toit plat ventouse DN 80/125, rouge, 1000 mm au-dessus du toit	255	-
155079.0080	W8 L25	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 250 mm	54	-
155079.0074	W8 L50	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 500 mm	72	-
155079.0050	W8 L100	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 1000 mm	105	-
155079.0081	W8 L200	Conduit ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 2000 mm	192	-
155079.0046	W8 B15	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 15°	90	-
155079.0047	W8 B30	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 30°	90	-
155079.0048	W8 B45	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 45°	90	-
155079.0049	W8 B87	Coude ventouse DN 80/125 pour l'extérieur (Inox poli), 87°	108	-
155079.0114	W8 RR	Tube de révision DN 80/125 pour l'extérieur (inox poli)	165	-
155079.0078	W8 KB	Collier de serrage pour conduit extérieur DN 80/125 Inox	36	-
155079.0059	W8 WH	Bride murale pour conduit ventouse pour l'extérieur DN 80/125, Inox, 1 pcs	51	-
155079.0075	W8 WH5	Bride murale pour conduit ventouse pour l'extérieur DN 80/125, Inox, 5 pcs	255	-
155079.0066	W8 ZR	Tube d'aspiration d'air (mur extérieur) DN 80/125, Inox poli	219	-
155079.0054	W8 DF40	Traverse de toit ventouse DN 80/125	120	-
155077.0023	W11 L50	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, 500 mm	120	-
		•		-
155077.0022	W11 L100	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, 1000 mm	171	
155077.0021	W11 L200	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur, 2000 mm	309	-
155077.0024	W11 B15	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (Inox poli), 15°	153	-
155077.0025	W11 B30	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (Inox poli), 30°	153	-
155077.0026	W11 B45	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (Inox poli), 45°	153	-
155077.0027	W11 B87	Conduit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (Inox poli), 87°	162	-
155077.0028	W11 RR	Conduit de révision ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (Inox poli)	219	-

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
155077.0034	W11 KB	Collier de serrage pour tube extérieur DN 110/160, Inox	60	-
155077.0031	W11 WH	Bride murale pour tube extérieur DN 110/160, Inox, 1 pcs	72	-
155077.0083	W11 WHV17	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 110/160, écart du mur 67 - 163 mm	111	-
155077.0084	W11 WHV29	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 110/160, écart du mur 171 - 286 mm	114	-
155077.0085	W11 WHV40	Rallonge pour bride murale pour conduit ventouse DN 110/160, écart du mur 287 - 402 mm	147	-
155077.0029	W11 WK	Module de raccordement ventouse pour mur extérieur DN 110/160 (inox poli), console murale comprise	403	-
155077.0069	W11 WKV18	Rallonge pour console murale pour raccordement sur mur extérieur DN 110/160, écart du mur 61 - 181 mm	225	-
155077.0081	W11 WKV27	Rallonge pour console murale pour raccordement sur mur extérieur DN 110/160, écart du mur 186 - 273 mm	282	-
155077.0082	W11 WKV36	Rallonge pour console murale pour raccordement sur mur extérieur DN 110/160, écart du mur 277 - 364 mm	436	-
155077.0030	W11 ZR	Tube d'aspiration d'air DN 110/160	267	-
155077.0032	W11 DF100	Traverse de toit ventouse DN 110/160 pour l'extérieur (Inox poli), 1000 mm au-dessus du toit	439	-
155077.0033	W11 MA	W11 MA Terminal mural DN 110/160		-
155077.0070	D11 SD25S	Traverse de toit inclinée DN 110/160, 5 - 25°, universelle, noire	183	-
155077.0071	D11 SD25R	D11 SD25R Traverse de toit inclinée DN 110/160, 5 - 25°, universelle, rouge		-
155077.0035	D11 SD45S	Traverse de toit inclinée DN 110/160, 25 - 45°, universelle, noire	177	-
155077.0036	D11 SD45R	Traverse de toit inclinée DN 110/160, 25 - 45°, universelle, rouge	177	-
155077.0037	D11 FD	Traverse de toit plat ventouse DN 110/160, Aluminium, hauteur 130 mm	126	-
155077.0080	D11 FD15	Traverse de toit plat ventouse DN 110/160, 0 - 15°, Aluminium	159	-
155077.0067	D11 MD	Traverse de mur ventouse DN 110/160, DN 110/160	132	-
155079.0111	E8 ST	Support de cheminée DN 80	63	-
155079.0091	E0 LG	Grille d'aération	42	-
155079.0068	E8 L50S	Terminal DN 80, noir, longueur 500 mm	24	-
155079.0067	E8 KAS	Couvercle de cheminée avec terminal DN 80, noir	135	-
155079.0029	E8 AB	Couvercle de cheminée avec ouverture pour conduit de fumées	37	-
155079.0060	F8 AK	Raccordement DN 80 pour couvercle cheminée E8 KAS	24	-
155077.0017	E8/11 EX	Pièce de réduction à simple paroi de DN 110 à DN 80, excentrique		-
155077.0016	E8/11 Z	Pièce de réduction à simple paroi de DN 110 à DN 80, centrique		-
155077.0010	E11 ST	Support de cheminée DN 110		-
155077.0015	E11 L50S	Terminal DN 110, noir, longueur 500 mm	33	-
155077.0012	E11 KAS	Couvercle de cheminée avec terminal DN 110, noir	171	-
155077.0060	D8/11 Z	Pièce de réduction ventouse de DN 110/160 à DN 80/125 centrique	219	-
155079.0028	D8 AB	Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural	45	-
155079.0083	D8 AB45	Couvercle de cheminée à deux pièces	45	-
155079.0042	G GM	Centrocerin lubrifiant	6	-
155077.0059	D11 L50	Conduit ventouse DN 110/160, longueur 500 mm	96	-
155077.0086	D11 L100	Conduit ventouse DN 110/160, longueur 1000 mm	153	-
155077.0087	D11 L200	Conduit ventouse DN 110/160, longueur 2000 mm	294	-
155077.0072	D11 B15	Coude ventouse DN 110/160, 15°	117	-
155077.0073	D11 B30	Coude ventouse DN 110/160, 30°	117	-
155077.0074	D11 B45	Coude ventouse DN 110/160, 45°	117	-
155077.0075	D11 B87	Coude ventouse DN 110/160, 87°	135	-
155077.0076	D11 RR	Conduit de révision ventouse DN 110/160,	198	-
155077.0077	D11 RB	Coude de révision ventouse DN 110/160	213	-
155077.0078	D11 DF100S	Traverse de toit ventouse, noire	487	-
155077.0079	D11 DF100R	Traverse de toit, rouge	487	-
155079.0056	W8 MA	Terminal mur extérieur DN 80/ 125	144	-
155079.0053	W8 WK	Module de raccordement ventouse pour mur extérieur DN 80/125	264	-
155079.0084	W8 WKV15	Rallonge pour console murale, écart du mur 55 - 147 mm	108	-
155079.0085	W8 WKV24	Rallonge pour console murale, écart du mur 147 - 239 mm	162	-
155079.0086	W8 WKV33	Rallonge pour console murale, écart du mur 239 - 331 mm	189	-
155079.0087	W8 WHV14	Rallonge pour bride murale, écart du mur 43 - 137 mm	96	-
155079.0088	W8 WHV23	Rallonge pour bride murale, écart du mur 137 - 231 mm	117	-
155079.0089	W8 WHV32	Rallonge pour bride murale, écart du mur 231 - 325 mm	132	-
155079.0058	W8 AB	Couvercle de cheminée	37	_
155079.0038	W8 AB45	Couvercle de cheminée à deux pièces	99	_
155081.0005	W11 AB	Couvercle de cheminée avec ouverture pour passage mural	54	_
		Courtered at the minet are out that pushage main		The second secon

# **Solaire**

1 174 2 348	
2 348	M4AGEQ05
	M4AGEQ05
2 553	M4AGEQ05
2 637	M4AGEQ05
2 872	M4AGEQ05
1 785	M4AGEQ05
2 194	M4AGEQ05
2 595	M4AGEQ05
1 989	M4AGEQ05
2 455	M4AGEQ05
2 811	M4AGEQ05
1 423	M4AGEQ05
712	
713	-
843	-
869	-
81	-
54	-
69	-
99	-
27	-
93	-
144	-
29	-
90	-
114	-
658	-
291	-
683	-
346	-
234	-
634	-
270	-
	-
376	-
	+
376	-
376 258 16	-
376 258	-
+++++	683 346 234 634 270 376

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
164102-RTX	FLG	Contrôleur de débit Solaris FlowGard	99	-
164732	CON 15	Conduite de raccordement Solaris (15 m)	228	-
164733	CON 20	Conduite de raccordement Solaris (20 m)	270	-
164261-RTX	CON X25	Rallonges de liaison solaire isolées, L= 2,5 m	141	-
164262-RTX	CON X50	Rallonges de liaison solaire isolées, L= 5,0 m	162	-
164263	CON X100	Rallonges de liaison solaire isolées, L= 10,0 m	216	-
162033	RCAP	Traverse de toit pour montage sur toiture, anthracite	403	-
162034	RCRP	Traverse de toit pour montage sur toiture, anthracite	403	-
162035-RTX	CON RVP	Kit de raccordement de rangées de capteurs Solaris	144	-
162037-RTX	RCIP	Matériel de montage Solaris pour intégration toiture	258	-
162038-RTX	RCFP	Traverse de toit pour montage sur toit pat		-
164709	CON FE	Kit de raccordement gauche-doite, montage sur toit plat	135	-
160120	CON SX	Kit d'extension du ballon Solaris	270	-
160121	CCON SXE	Kit d'extension du ballon Solaris 2	258	_
164130	SCS-TR	Thermostat de régulation 230V	228	_
162084	EKSDSR1A			_
162049	EKSRDS2A	Groupe Pression		_
162031-RTX	RPWT	Échangeur de chaleur à plaques		_
162073	CON 15P16	Conduite de pression solaire Solaris DN 16, jusqu'à 3 capteurs		_
162075	CON CP16	Set de raccordement Solaris pour conduite sous pression DN16, néccesaire avec CON15P16		_
162071	CON XP16			_
162074		Raccordement de conduite sous pression DN16	54 835	-
162076	CON 15P20 CON CP20	Conduite de pression solaire Solaris DN 20, jusqu'à 5 capteurs	144	-
162072	+	Set de raccordement Solaris pour conduite sous pression DN20, néccesaire avec CON15P20	39	-
	CON XP20	Raccordement de conduite sous pression DN20		-
162039-RTX	RCP	Matériel de montage système sous pression	270	-
162045	CON LCP	Kit de raccordement de rangées de capteurs Solaris	216	-
162070	MAG S12	Vase d'expansion 12l avec raccordement pour Solaris sous pression jusqu'à 2 capteurs solaires maxi	186	-
162050	MAG S 25	Vase d'expansion 25l avec raccordement pour Solaris sous pression jusqu'à 3 capteurs solaires maxi	216	-
162051-RTX	MAG S35	Vase d'expansion 35I avec raccordement pour Solaris sous pression jusqu'à 5 capteurs solaires maxi	258	-
162052-RTX	CORACON SOL 5F	Rotex Solarfluid Coracon Sol 5f	114	-
162053	CORACON SOL 5	Rotex Solarfluid Coracon Sol 5	22	-
164111-RTX	RPS3 25M	Module de régulation RPS4 25M	1 004	-
164103-RTX	FLS 100	Débimètre Solaris 100 (Flowsensor 100)	270	-
164232	CON X 20 25M	Rallonge CON X 20 25M	105	-
160113	CON RA 25M	Conduite d'équilibrage	144	-
160114	CON VA 25M	Kit de raccordement	99	-
164264	CON XV80	Rallonge de la conduite de départ, L= 8,0 m	201	-
165215	KFE	Raccordement de remplissage	42	-
165216	KFE DB	Raccordement de remplissage pour solaire auto-vidangeable	63	_
140114	RLB300	Mitigeur chauffage RBL 300 avec 1" mâle	141	_
140115	RLB500	Mitigeur chauffage RBL 500 avec 1 1/4" måle	183	_



# Émetteurs et autres accessoires

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
Accessoire	es et Système d	e chauffage au sol MONOPEX et SYSTÈME 70		
165113	ZKL	Kit pour le bouclage ECS directement sur la sortie eau chaude de l'échangeur-serpentin ECS (hors pompe)	180	-
165070		Clapet anti-thermosiphon	19	-
165131	EHS/500/1	Résistance électrique 2kW 240 V EHS/500/1, profondeur d'insertion 1420 mm	574	-
165135	EHS/500/5	Résistance électrique 2-6kW 240/400 V EHS/500/5, profondeur d'insertion 1420 mm		-
165136	EHS/500/6	Résistance électrique 2-6kW 240/400 V EHS/500/6, profondeur d'insertion 1100 mm	745	-
156015	VTA32	Mitigeur thermostatique		-
156016	Kit visserie VTA32	Kit de visserie pour mitigeur thermostatique	48	-
165210	AW BAS	Coude de raccordement SCS/HYC		-
172900		Bouteille de mélange DN 125 pour PAC BT et HT		-
172901		Isolation pour bouteille de mélange		-
175125	RTK	Thermostat d'ambiance Chauffage/Rafraîchissement 230 V		-
175117	RTR-5	Thermostat d'ambiance électronique		-
175110	SAT 5	Vanne thermique universelle		-
175131	KKL-1	Broche multiprises KKL-1	123	-
175134	PM	Module de pompe pour KKL-1	123	-
175132	KKL-2	Broche multiprises extension	48	-
175120	FRT	Thermostat d'ambiance sans fil	150	-
175121	FEM1	Module récepteur 1 canal	171	-
175122	FEM4	Module récepteur 4 canaux	300	-
175137	UFH-BM	Module de base RoCon	186	-
175138	UFH-UM	Module horaire pour extension	108	-
175139	UFH-RD	Thermostat d'ambiance filaire ultra-plat	51	-
175140	UFH-RMD6	Module de régulation filaire pour 6 canaux	201	-
175141	UFH-RMD2	Module de régulation filaire pour 2 canaux	99	-
175142	UFH-RFT	Thermostat d'ambiance sans fil ultra-plat et avec rechargement solaire (sans batterie)	171	-
175143	UFH-RMF6A	Module de régulation sans fil pour 6 canaux	418	-
175144	UFH-RMF2A	Module de régulation sans fil pour 2 canaux	285	-
175145	UFH-SAT 8	Vanne thermique pour RMX	27	-
171112	WLE 14	Panneau conduteur Monopex secco	247	-
171113	WLE 17	Panneau conducteur System 70 secco	266	-



Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
Accessoire	es et Système de	e chauffage au sol MONOPEX et SYSTÈME 70 (suite)		
174502	TACF 35-3	ROTEX plaque lisee à déplier	83	-
174503	TACR 35-3	ROTEX plaque lisse à dérouler	80	-
170157	Monopex 14	MONOPEX ø 14 X 2 DD (50M/UE)	81	-
170008	Monopex 14	MONOPEX® Ø14x2 DD (120M/UE)	192	-
170009	Monopex 14	MONOPEX® Ø14x2 DD (240M/UE)	383	-
170010	Monopex 14	MONOPEX® Ø14x2 DD (600M/UE)	956	-
170604	Monopex 14 AL	MONOPEX® ø14x2 AL (120M/UE)	271	-
170605	Monopex 14 AL	MONOPEX® ø14x2 AL (240M/UE)	541	-
170158	Monopex 17	MONOPEX ø 17 X 2 DD (50M/UE)	88	-
170029	Monopex 17 MONOPEX® Ø17x2 DD (120M/UE)		212	-
170028	Monopex 17 MONOPEX® ø17x2 DD (240M/UE)		424	-
70062	Monopex 17 MONOPEX® ø17x2 DD (600M/UE)		1 059	-
170159			101	-
170030	Monopex 20 MONOPEX® ø20x2 DD (120M/UE)		244	-
170109	Monopex 20 MONOPEX ø20X2 DD (240M/UE)		487	-
70108	Monopex 20	MONOPEX ø20X2 DD (400M/UE)	812	-
70107	Monopex 16	MONOPEX® ø16x1,5 (1200M/UE, 5 couronnes de 240m)	1 185	-
79011	Duo 13	DUO ø13/9,7x1,3 DD (120M/UE)		-
79012	Duo 13	DUO ø13/9,7x1,3 DD (240M/UE)	502	-
170160	Duo 17	DUO ø 17/12 X 2 DD (50M/UE)	124	-
70068	Duo 17	DUO ø17/12x2 DD (120M/UE)	298	-
170086	Duo 17	DUO ø17/12x2 DD (240M/UE)	598	-
170061	Duo 17	DUO ø17/12x2 DD (600M/UE)	1 490	-
170621	Duo 17 AL	DUO ø17/12x2 AL (60M/UE)	171	-
170601	Duo 17 AL	DUO ø17/12x2 AL (120M/UE)	342	-
170602	Duo 17 AL	DUO ø17/12x2 AL (240M/UE)	685	-
170050	Duo 25	DUO ø25/18x2 DD (200M/UE)	652	-
170105	Duo 25	DUO ø25/18x2 DD (400M/UE)	1 305	-
170053	Gaine de protection	Gaine de protection (19/25 mm)	28	-
170098	Gaine de protection	Gaine de protection (16/21 mm)	19	-
171101	RDS	Isolant de bordure pour chape ciment	27	-
171140	RDS-AS	Cordon isolant en combinaison avec RDS (171101) pour chape liquide	30	-
171109	RDS-i	Isolant de bordure pour dalles en béton	48	-
171131	RDS-M	Isolant de bordure pour Système 70 mini et chauffage mural	19	-
71108	DFP	Profil pour joints de dilatation	162	-
71102	Estrolith H2000	Additif pour la chape	51	-
71111	Temporex	Additif pour la chape	81	-
171106	Esotherm S	Additif pour la chape	81	-
171130	Staboform	Additif pour la chape	462	-
171132	Couche de base 3,5 kg	Couche de base 3,5 kg	154	-



	٠	ł		
٩	۰	١	i	
H		i		
r		١		
	ı			
Ŀ				

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
171129	Couche de base 15 kg	Couche de base 15 kg	654	-
171103	NALCO CW-143	Protection contre le gel et la corrosion NALCO CW-143	445	-
171134	STAC	Agrafeuse ROTEX pour système plaques lisses	325	-
171135	TN40	Agrafes ROTEX	22	-
171136	KB50	Film adhésif transparent	33	-
171133	HAR	Dérouleur pour film adhésif	39	-
172702	RMX 2	Collecteur 2 circuits	210	-
172703	RMX 3	Collecteur 3 circuits	246	-
172704	RMX 4	Collecteur 4 circuits	288	-
172705	RMX 5	Collecteur 5 circuits	334	-
172706	RMX 6	Collecteur 6 circuits	379	-
172707	RMX 7	Collecteur 7 circuits	421	-
172708	RMX 8	Collecteur 8 circuits	463	-
172709	RMX 9	Collecteur 9 circuits	505	-
172710	RMX 10	Collecteur 10 circuits	553	-
172711	RMX 11	Collecteur 11 circuits	595	-
172712	RMX 12	Collecteur 12 circuits	637	-
172720	RMX-EWS 2	Kit d'extension pour un circuit de chauffe supplémentaire	51	-
170312	MV 12	Jeu de bagues pour collecteur RMX	13	-
170310	MVS 9.7	Jeu de bagues pour collecteur RMX	19	-
170314	MV 14	Jeu de bagues pour collecteur RMX	13	-
170315	MV 16	Jeu de bagues pour collecteur RMX	13	-
170317	MV 17	Jeu de bagues pour collecteur RMX	10	-
170318	MV 18	Jeu de bagues pour collecteur RMX	13	-
170320	MV 20	Jeu de bagues pour collecteur RMX	13	_
177327	ARU	Raccord ½"mâle X ¾"	10	_
177327	SKU	Raccord ¾" Eurokonus	19	_
175514	ASH3	Jeu de robinets 1" femelle x 1" mâle	39	-
172502	HKV 2		201	-
172502		Collecteur 2 circuits  Collecteur 3 circuits	201	-
	HKV 3			
172504	HKV 4	Collecteur 4 circuits	270	-
172505	HKV 5	Collecteur 5 circuits	300	-
172506	HKV 6	Collecteur 6 circuits	349	-
172507	HKV 7	Collecteur 7 circuits	373	-
172508	HKV 8	Collecteur 8 circuits	409	-
172509	HKV 9	Collecteur 9 circuits	445	-
172510	HKV 10	Collecteur 10 circuits	487	-
172511	HKV 11	Collecteur 11 circuits	526	-
172512	HKV 12	Collecteur 12 circuits	565	-
172513	HKV 13	Collecteur 13 circuits	604	-
172514	HKV 14	Collecteur 14 circuits	640	-
175510	ASH 1	Kit de raccordement pour HKV 2 jusqu'à HKV 14	135	-
177012	E 1	Jeu de bagues de serrage pour tube Duo 17/12 x 2	10	-
177014	E 2	Jeu de bagues de serrage pour tube Monopex 14 x 2	13	-
177010	E 7	Jeu de bagues de serrage pour tube VA-Stab 16 x 2,2	13	-
177017	E 4	Jeu de bagues de serrage pour tube Monopex 17 x 2	13	-
77018	E 5	Jeu de bagues de serrage pour tube Duo 25/18 x 2	13	-
77020	E 6	Jeu de bagues de serrage pour tube Monopex 20 x 2	16	-
70410	S 1	Jeu de bagues de serrage pour tube Duo 13,7/9,7 x 1,3	16	-
77030	Bouchons HKV	Jeu de bouchons pour HKV	3	-
76020	WMS	Kit de comptage de calories	216	-
72415	Kombi-Box	Boîte combi	270	-
70310	MVS 9.7	Jeu de bagues pour collecteur RMX	19	-
170312	MV 12	Jeu de bagues pour collecteur RMX	13	-
	WEK RMX 05			
78105	(H 75 x B 50 cm)	Armoire d'encastrement, jusqu'à HKV/RMX 4	165	-

Référence	Туре	Désignation	Prix € HT (hors Éco- participation)	Code Éco- participation
Accessoire	es et Système d	e chauffage au sol MONOPEX et SYSTÈME 70 (suite)		
178110	WEK RMX 10 (H 75 x B 75 cm)	Armoire d'encastrement, jusqu'à HKV/RMX 7	192	-
178115	WEK RMX 15 (H 75 x B 90 cm)	Armoire d'encastrement, jusqu'à HKV/RMX 10	216	-
178120	WEK RMX 20 (H 75 x B 120 cm)	Armoire d'encastrement, jusqu'à HKV/RMX 14	240	-
178125	WEK RMX 25 (H 75 x B 150 cm)	Armoire d'encastrement, pour HKV 14 avec kit de comptage de calories	288	-
174110	APK 110 (H 66,5 x B 75 cm)	Armoire collecteur pour montage en apparent, jusqu'à HKV 7	249	-
174115	APK 115 (H 66,5 x B 90 cm)	Armoire collecteur pour montage en apparent, jusqu'à HKV 10	276	-
174120	APK 120 (H 66,5 x B 120 cm)	Armoire collecteur pour montage en apparent, jusqu'à HKV 14	319	-
174125	APK 125 (H 66,5 x B 150 cm)	Armoire collecteur pour HKV 14 avec kit de comptage de calories	367	-
177140	WEK 40 (H 75 x B 110 cm)	Armoire pour prémontage mural, jusqu'à HKV 7	352	-
177145	WEK 45 (H 75 x B 140 cm)	Armoire pour prémontage mural, jusqu'à HKV 14	400	-
177241	STK 40	Console de fixation sur WEK 40	337	-
177246	STK 45	Console de fixation sur WEK 45	367	-
175112	RTZ 1	Thermostat d'ambiance 230 V avec horloge	219	-
175113	ARA-E1S	Cadre enjoliver	4	-
175110.02	Va	Adaptateur	3	-
175131	KKL-1	Broche multiprises KKL-1	123	-
175134	PM	Module de pompe pour KKL-1	123	-
175132	KKL-2	Broche multiprises extension	48	-
175120	FRT	Thermostat d'ambiance sans fil	150	-
175121	FEM1	Module récepteur 1 canal	171	-
175122	FEM4	Module récepteur 4 canaux	300	-
171224	Rail à clips	Rails à clips 100 m	544	-
171127	KN06	Cheville plastique	51	-
171128	KSD75	Cheville plastique	19	_
171110	RAZ 1	Pince combinée coupe-tube	132	_
171115	SV	Outil de découpe	32	_
172220	ORS	Cle de serrage SW 19/22	30	_
170140	BA	Appareil de torsion pour DUO 25	30	_
171006	RAW 240	Dérouleur de tube pour rouleaux 200/440 m	553	_
171007	RAW 600	Dérouleur de tube pour rouleaux 200/440 m	817	_
171117	RHC 17	Clips de fixation pour DUO 17	13	
171117	RHC 25	Clips de fixation pour DUO 25 et gain annelée	22	
	BD		75	
170145		Fixation du tube	10	-
	MV16F	Jeu de bagues de serrage MV16F		-
177026	E3F	Jeu de bagues de serrage 16X1,5 E3F	13	-
175111	RTR4	Thermostat d'ambiance RTR4	37	-



# Stockage

Référence	Туре	Désignation	<b>Prix € HT</b> (hors Écoparticipation)	Code Éco- participation
Accessoir	es de système d	le récupération de l'eau de pluie		
110112	ANK	Kit de base pour VSF 700/1000/1500	285	-
110203	B2	Kit de raccordement B2	132	-
110303	С	Kit terminal C	126	-
110801	D	Kit de raccordement D	132	-
110602	L2	Kit de raccordement L2	174	-
110520	MOS	Clé de montage	16	-
110501	HST	Pompe manuelle	159	-
110118	WA	Kit watersafe - Kit de base d'armature de sécurité	361	-
110119	WB	Kit watersafe - Kit d'extension d'armature de sécurité	589	-
110120	WWS	Distributeur watersafe	1 235	-
110506	0	Indicateur de niveau pour VSF	24	-
178013	VAR1	Raccord VA-Oil, 10 pcs	150	-
193000	PAS	Kit de raccordement de pompe	162	-
193010	NSF	Kit de remplissage	273	-
193040	VBS	Kit de raccordement variocistern	30	-
193020	IDEAL-S	Indicateur de niveau	45	-
193038	RWS-PP	Collecteur d'eau de pluie	177	-
170631	VA-Oil-Rohr 12x3 60m	VA-Oil Tube d'alimentation fioul	193	-
170632	Connect VA-Oil	Connect VA-Oil	72	-
110304	KIT 1	Combiné d'aspiration	48	-



# Barème DEEE applicable au 1er avril 2017

Vous trouverez ci-dessous les montants des éco-participations applicables au 1er avril 2017.

Ces montants s'appliquent à tous les Prix HT des produits assujettis au barème DEEE et qui sont mentionnés dans nos Catalogues Pompes à Chaleur Air/Air Avril 2017 et Chauffage Avril 2017.

Les éco-participations sont désormais affichées sur nos pages catalogues avec leurs codes et non en fonction de leurs montants. Ce présent document sera mis à jour si l'actualité l'exige : évolution des barèmes au cours de l'année 2017. Il sera disponible en version pdf sur notre extranet ou sur demande auprès de votre agence Daikin.

## Montant\* des éco-participations au 1er avril 2017

#### Écologic

PRODUITS CONCERNÉS	Tranche de poids	Code Éco-participation	Éco-participation à partir du 01/04/2017 Montant € HT*
PAC et autres équipements d'échange thermique monobloc dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eaux thermodynamiques (Unités extérieures monoblocs)	0 à 20 kg 20,01 à 40 kg 40,01 à 80 kg > 80 kg	M1MPAC01 M1MPAC02 M1MPAC03 M1MPAC04	3,33 6,67 13,33 16,67
PAC et autres équipements d'échange thermique circuit ouvert dont déshumidificateurs, climatiseurs, chauffe-eaux thermodynamiques (Unités extérieures bi-blocs)	> 0 kg	M1SPAC01	6,67
Autres gros équipements dont l'une des dimensions extérieures est supérieure à 50 cm (Unités intérieures, modules hydrauliques, ballons ECS)	0 à 5 kg 5,01 à 9 kg 9,01 à 15 kg 15,01 à 35 kg > 35 kg	M4AGEQ01 M4AGEQ02 M4AGEQ03 M4AGEQ04 M4AGEQ05	0,5 0,83 1,67 3,33 7,50
Chaudières hybrides, fioul ou gaz	0 à 60 kg > 60 kg	M4CECH01 M4CECH02	5,00 10,00

#### Éco-systèmes

PRODUITS CONCERNÉS	Tranche de poids	Code Éco-participation	Éco-participation à partir du 01/04/2017 Montant € HT*
Purificateur d'air (Aircleaner)	> 5 kg	14040	12,50





# Conditions générales de vente et de services de Daikin Airconditioning France Applicables au 01/04/2017

#### DÉFINITIONS

"CGVS DAIKIN" signifient les présentes conditions générales de vente et de services, "DAIKIN" signifie la Société Daikin Airconditioning France SAS immatriculée au RCS de Nanterre sous le N° 967 501 065, dont le siège social est : 31 rue des Hautes Pâtures 92737 Nanterre Cedex, "Produits" signifient les produits commercialisés par DAIKIN quelles qu'en soient les marques, "Pièces" signifient les pièces détachées comme par exemple compresseurs, moteurs de ventilation, cartes électroniques, sondes, détendeurs, vannes 4 voies, électrovannes. "Accessoires" signifient les accessoires tels que par exemple télécommandes, cartes additionnelles, façades de cassettes, proposés à la vente par DAIKIN. "Services" signifient notamment les services de mise en service de Produits, maintenance, télésurveillance, réparation, diagnostic, formation, vendus par DAIKIN, "Clients" signifient les grossistes, installateurs ou autres clients professionnels de DAIKIN, achetant les Produits à DAIKIN et/ou lui demandant la réalisation de Services, et "Utilisateurs finaux" signifient les utilisateurs finaux des Produits quelle que soit leur qualité (professionnels ou non, ou consommateurs).

#### ARTICLE 1 – Application et opposabilité des CGVS DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN

Les CGVS DAIKIN sont remises au Client souhaitant passer commande de Produits et/ou de Services proposés par DAIKIN. Les CGVS DAIKIN sont complétées par la Charte de Qualité DAIKIN disponible sur les sites Daikinpro.com et Daikin.fr, ou sur simple demande auprès de DAIKIN. La passation de commande entraîne l'adhésion entière et sans réserve du Client aux dispositions des CGVS DAIKIN et de la Charte de Qualité DAIKIN, à l'exclusion de toute autre disposition figurant dans des documents commerciaux tels que prospectus et catalogues émis par DAIKIN, ou de toute autre information indiquée par DAIKIN sur ses sites Internet, qui ont une valeur indicative et sont modifiables sans préavis selon les évolutions techniques ou économiques. Les CGVS DAIKIN prévalent sur toutes conditions d'achats ou de services émises par les Clients, quel qu'en soit le support (conditions générales d'achats ou de services, bons de commandes, ...). Est inopposable à DAIKIN, sauf accord écrit de sa part, toute disposition qui lui est présentée, quel qu'en soit le moment ou la forme, qui est contraire aux CGVS DAIKIN. Sauf disposition spécifique contraire figurant dans les présentes, toute modification des CGVS DAIKIN est automatiquement opposable aux Clients un (1) mois suivant sa notification par tous movens (v compris les courriers électroniques). Le fait que DAIKIN momentanément ne se prévale pas d'une quelconque disposition des CGVS DAIKIN ne peut s'interpréter comme renonciation à s'en prévaloir ultérieurement. Les CGVS, et les deux pages d'annexes généralement associées. doivent être signées et tamponnées avec le cachet de l'entreprise, sur chaque page, et retournées à DAIKIN par le client, une fois par an, ou en cas de changement en cours d'année.

#### ARTICLE 2 - Traitement des commandes

Toute commande doit être passée par écrit (courrier postal, courrier électronique, fax, EDI) ou par le biais des outils web DAIKIN, et doit préciser notamment, s'agissant des Produits : les références et quantités des commandées, la date de livraison souhaitée ainsi que l'adresse de livraison et s'agissant des Services : les Services commandés, la date de réalisation souhaitée, ainsi que l'adresse à laquelle ces Services doivent être réalisés. La commande doit également mentionner l'adresse defacturation sicelle-ciest différente de l'adresse de livraison des Produits ou de réalisation des Services. Toute commande téléphonique doit être confirmée par écrit, par le Client. Le bénéfice de la commande est personnel et ne peut être cédé. Les commandes font l'objet d'une confirmation de commande par DAIKIN. Le Client est lié immédiatement par sa commande.

#### ARTICLE 3 - Annulation de la commande

S'agissant des Produits, pièces et accessoires, aucune demande d'annulation ne sera prise en compte passé le délai de quatre (4) jours ouvrés après la date d'émission de la confirmation de commande par DAIKIN. S'agissant des Services, ce délai est ramené à deux (2) jours ouvrés avant la date d'intervention prévue. Toute demande d'annulation ou de modification de commande est soumise à l'appréciation souveraine de DAIKIN. En cas de refus par DAIKIN le Client devra impérativement accepter la livraison des Produits ou la réalisation des Services commandés et régler la facture correspondante à l'échéance. S'agissant des Produits, DAIKIN se réserve le droit d'annuler tout reliquat de commande passée depuis plus de 12 mois et n'ayant pas été livré.

## ARTICLE 4 – Modifications des Produits et de Services

DAIKIN se réserve le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ses Produits et Services et les modèles définis dans ses prospectus ou catalogues, sans obligation de modifier les Produits précédemment livrés ou commandés ou les Services précédemment réalisés ou commandés.

#### ARTICLE 5 - Livraison

#### 5.1 Délais

DAIKIN livre sous réserve des stocks disponibles et peut fractionner ses livraisons et sa facturation. Les délais de livraison sont indicatifs. S'ils ne peuvent être respectés, DAIKIN en informe le Client. Un dépassement des délais de livraison ne peut entraîner ni l'annulation de la commande, ni des pénalités de retard, indemnités ou dommages-intérêts.

#### 5.2 Livraison en Express, sous 24 heures, ou autres demandes

Sur demande du Client, et sauf sur la Corse, les DROM/COM et les pays étrangers, un colis de moins de 380kg peut être livré en Express (livraison lendemain avant 13h) ou en 24 heures (livraison lendemain avant 13h), si DAIKIN reçoit la commande le jour même avant 10 heures et sous réserve que le matériel soit disponible. Pour les Produits et Accessoires, les frais de livraison en Express ou sous 24 heures sont à la charge du Client et sont indiqués en Annexe. De plus, DAIKIN se réserve le droit de facturer des frais supplémentaires sur certaines commandes visées en Annexe. D'une manière générale, toute demande de livraison à caractère spécifique (livraisons partielles, livraison à heure fixe, créneau horaire,...) fera l'objet d'une facturation particulière selon devis. Les livraisons en Corse et sur les autres îles nécessitant un transport maritime font l'objet d'une tarification spéciale.

Si le lendemain mentionné ci-dessus est un samedi, dimanche ou jour férié, la livraison est reportée au jour ouvrable suivant, dans les mêmes conditions d'horaires. Si les délais mentionnés ci-dessus ne sont pas respectés du fait de DAIKIN, et à condition que la preuve du retard de la livraison soit dûment rapportée (cf. notamment les modalités de l'article 6), le Client est remboursé du montant des frais de livraison.

#### 5.3 Transport et risques

Pour la France métropolitaine et la Corse, les Produits, Pièces et Accessoires sont livrables DAP fau lieu de destination convenu) Incoterm CCI, Edition 2010. Nonobstant l'application de la clause de réserve de propriété de l'article 14 ci-dessous, le transfert des risques relatifs aux Produits, Pièces et Accessoires a donc lieu à la livraison "matériel non déchargé". Pour l'étranger et les DROM-COM, les Produits, Pièces et Accessoires sont vendus FCA (port d'embarquement convenu avec le Client) Incoterm CCI, Edition 2010.

## ARTICLE 6 – Réception des Produits, Pièces et Accessoires

Le Client doit signer les documents de transport justifiant la réalité et l'heure de la livraison, y apposer lisiblement ses noms, prénoms et qualités, et le cachet de sa société, établissement ou organisme. Le Client ou son mandataire, doit vérifier l'état apparent des colis, leur nombre et les références produits portées sur les emballages. Il doit indiquer ses réserves (y compris pour retard, manguant ou colis abimé) au transporteur lors de la livraison. Les réserves sont consignées en détail sur le bon de livraison et sur la lettre de voiture (ou CMR) avec le numéro du carton d'emballage des Produits, Pièces et Accessoires concernés et le Client doit en informer DAIKIN par écrit, sous 24 h. Le Client doit aussi informer le transporteur de ses réclamations sur les vices apparents des Produits, Pièces et Accessoires livrés, par lettre recommandée avec AR, sous 3 jours ouvrables à compter de la date de réception et les confirmer à DAIKIN, par le même moyen, dans le même délai ; faute de quoi le Client perdra tous ses droits à réclamation. Le Client doit fournir, dans tous les cas, la justification de la réalité des vices ou anomalies constatés et laisser à DAIKIN toute facilité pour les constater. Il ne peut intervenir, ou faire intervenir un tiers à cette fin. Toute réserve formulée hors ces conditions sera nulle.

## ARTICLE 7 - Retours de Produits - Pièces et Accessoires.

#### 7.1 Approbation

Les demandes de retour doivent être formulées par courrier à la division ADV de DAIKIN sous quinze (15) jours maximum après la réception par le Client, le document du transporteur validé par le Client faisant foi. Toute demande de retour doit être approuvée préalablement par écrit par la division ADV de DAIKIN. Les Produits/ Accessoires connectés et/ou utilisés, ou insuffisamment emballés, ne sont pas repris. Les pièces détachées non retournées dans leur emballage d'origine ne sont pas reprises.

#### 7.2 Transport

Le retour des articles ne peut être effectué que par un transporteur mandaté par DAIKIN, sous peine d'être refusé. DAIKIN informera le Client de la date d'enlèvement et celui-ci s'organisera pour tenir le matériel à disposition du transporteur à la date prévue. Une participation aux frais de mise à disposition des produits, de transport, d'expertise, de stockage et de remise en état des retours

sera due par le Client, selon le barème en Annexe. Tout article retourné ne correspondant pas à celui annoncé sera refusé et retourné au Client et les frais de port aller et retour lui seront facturés.

#### 7.3 Remboursement

Seuls les retours acceptés par DAIKIN, après un contrôle qualitatif et quantitatif, ouvrent droit à un avoir, dans les mêmes conditions de délai que celles stipulées à l'article 13 ci-dessous.

#### ARTICLE 8 - Réalisation des Services

La ou les interventions demandées sont planifiées avec le Client, lors de la confirmation de sa commande. DAIKIN précise qu'elle intervient soit elle-même, ou par l'intermédiaire de prestataires mandatés par elle, et s'efforce de réaliser les prestations demandées dans les meilleurs délais. Le Client garantit que l'installation, pour laquelle des Services ont été commandés, est accessible lors de l'intervention de DAIKIN, pour permettre les opérations prévues. Il s'assure de l'accès au site et à tous les éléments de l'installation (par exemple en vérifiant que les faux plafonds sont ouverts), et prévoit si nécessaire la mise à disposition d'échelle, échafaudage ou autres, selon les normes de sécurité en vigueur. La présence d'une personne habilitée connaissant la totalité du site d'intervention est exigée pendant la durée des interventions. Si une intervention est rendue impossible pour des raisons indépendantes de la volonté de DAIKIN, ou du prestataire de services mandaté par elle, le déplacement sera facturé forfaitairement à 150 € HT. Une fois l'intervention réalisée. DAIKIN (ou son prestataire) rédige un rapport d'intervention, le fait signer par le Client et lui en remet une copie.

#### ARTICLE 9 – Garantie contractuelle des Produits, Pièces et Accessoires et disponibilité des Pièces 9.1 Étendue et modalités

Les Produits, Pièces et Accessoires sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant une durée standard de 1 an à compter de la date de facturation au Client. Sauf exceptions indiquées en Annexe, il 5 agit d'une garantie pièces uniquement, les frais de main d'œuvre et de déplacement sur site étant à la charge du Client. Des conditions particulières de garantie indiquées dans ladite Annexe, peuvent être accordées si la mise en service des Produits est assurée par DAIKIN (ou un prestataire mandaté par elle). La facture DAIKIN avec la référence de l'article, tient lieu de garantie. Au titre de la garantie, la seule obligation de DAIKIN est, à son choix, de remplacer ou réparer le (les) articles reconnus défectueux par ses services. Les interventions, remises en état et remplacements effectués ne peuvent prolonger la durée de la garantie.

#### 9.2 Exécution de la garantie

Pour bénéficier de la garantie le Client doit impérativement adresser à DAIKIN un bon de commande accompagné du formulaire de garantie DAIKIN (disponible sur le site Internet www.daikinpro. com ou sur simple demande). Si DAIKIN le demande, le Client doit envoyer l'article considéré comme défectueux dans un délai de trente (30) jours à partir de la date de la demande de garantie. En cas d'absence d'envoi dudit article ou en cas de refus de garantie par DAIKIN conformément à l'article 9.3, l'article de rechange sera facturé au Client selon le tarif en vigueur. 9.3 Exclusions

Sont exclus de la garantie les pièces d'usure, de verre, de plastique, les pièces de carrosserie, le fluide frigorigène, l'huile frigorifique, les frais de manutention, les réparations/remplacements de pièces rendus nécessaires par un montage, une installation ou utilisation incorrecte des Produits (y compris résultant d'un choix de Produits inadaptés), les réparations/remplacements de pièces faisant suite à un incendie, une inondation, des intempéries (foudre, grêle...) ou une autre catastrophe naturelle, les combinaisons non standard des appareils ou non autorisées par un accord écrit explicite de DAIKIN, les modifications de Produits, Pièces ou Accessoires non réalisées par les services DAIKIN, un mauvais branchement, une alimentation électrique défectueuse, un défaut et/ou un mangue d'entretien, un assemblage et une mise en service réalisés par un opérateur ne disposant pas d'une attestation de capacité, l'utilisation d'antigels non recommandés par DAIKIN, les détériorations liées au transport n'avant pas fait l'obiet de réserves valables.

#### 9.4 Disponibilité des pièces

DAIKIN assure la disponibilité des pièces indispensables pendant dix (10) ans après la date de fabrication du Produit qui est notée sur la plaque signalétique de chaque Produit avec l'année et le mois. Les pièces indispensables sont essentiellement les pièces d'usure telles que : compresseur, moteur de ventilation, carte électronique, sonde, détendeur, vanne 4 voies, électrovanne.

## ARTICLE 10 – Garantie de bonne exécution des Services

DAIKIN garantit au Client la bonne exécution des Services, conformément aux règles de l'art et dans les conditions précisées aux CGVS DAIKIN.

<sup>\*</sup> Sur demande auprès de votre agence Daikin

# Conditions générales de vente et de services de Daikin Airconditioning France Applicables au 01/04/2017

## ARTICLE 11 – Tarifs des Produits, Pièces, Accessoires et Services– Barème de remises

Les tarifs et barèmes de remises applicables aux commandes sont ceux en vigueur à la date de la passation de la commande par le Client. Les tarifs et barèmes de remises sont remis au Client à sa demande. DAIKIN peut modifier ses tarifs et barèmes de remises à la hausse ou à la baisse, à tout moment à condition d'en informe le Client dans les meilleurs délais par tous moyens (y compris les courriers électroniques) et d'observer un préavis d'un mois pour leur application. A l'issue de ce délai, les nouveaux prix seront applicables à toute commande passée par le Client, qui sera réputé les avoir acceptés. Les prix s'entendent nets hors taxes et, s'agissant des Produits, Pièces ou Accessoires, comprennent le coût du transport réalisé selon les modalités de l'article 5.3 ci-dessus. Tout impôt, taxe, droit ou prestation à payer en application de la législation ou réglementation française, européenne, du pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du Client. Les contributions environnementales ou éco-participations, qui sont appliquées, sont exclues du chiffre d'affaires pour le calcul des remises et des escomptes de règlement.

#### ARTICLE 12 - Facturation

La facture est établie à la livraison des Produits, Pièces ou Accessoires ou à la réalisation des Services.

#### ARTICLE 13 - Paiement

#### 13.1 Modalités

Sauf convention expresse entre les parties, les modalités de règlement sont les suivantes:

- pour les Produits: acompte de 30% à la commande, règlement du solde, une fois la livraison effectuée, dans le délai maximal de paiement qui est en principe de soixante (60) jours date de facture, le délai de quarante-cinq jours (45) jours fin de mois n'étant admis que par dérogation ayant fait l'objet d'un accord exprès entre les parties;
- pour les Services : acompte de 30% à la commande, règlement du solde à la réalisation du Service.

Les règlements se font par Virement sur le compte bancaire indiqué par DAIKIN.

Les Chèques ne sont pas acceptés.

Les règlements par effets de commerce (DAIKIN privilégiant la LCR Magnétique), sont acceptés à titre exceptionnel.

#### 13.2 Retards ou défaut de paiement

En cas de retard de paiement

(i) DAIKIN pourra réclamer au Client des pénalités de retard calculées selon le taux d'intérêt appliqué par la BCE pour son opération de refinancement la plus récente, majoré de 10%, à compter du lendemain de la date d'échéance jusqu'au complet paiement, sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire à cet effet. Si toutefois DAIKIN lui adresse une mise en demeure ou si elle supporte des frais d'impayés bancaires, le Client sera tenu de payer les frais indiqués en Annexe en supplément; étant encore précisé que les frais de recouvrement sont à la charge du Client;

(ii) Toute inexécution par le Client, totale ou partielle, de ses obligations de paiement ou tout retard, entraînera, sans préjudice de tous dommages et intérêts le versement de l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros, fixée par voie de décret et visée à l'article L. 441- 6 du Code de commerce.

(iii) DAIKIN se réservera le droit de suspendre toutes les commandes en cours, sans préavis ni préjudice de toute autre voie d'action ;

Par ailleurs, en cas de défaut de paiement, quarante-huit heures après une mise en demeure, la vente objet de ce défaut de paiement pourra être résolue de plein droit si bon semble à DAIKIN, qui pourra demander, en référé, la restitution des Produits, sans préjudice de tout autre dommage-intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi, toutes les commandes impayées livrées ou non, que leur paiement soit échu ou non. Les acomptes éventuellement versés seront conservés par DAIKIN.

En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet est considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement, et entraîne en sus, la facturation des frais de gestion indiqués en Annexe. Lorsque le paiement et échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure préalable, et la facturation de frais de oestion en question.

#### 13.3 Suspension et compensation des paiements

Les paiements ne peuvent être suspendus ou compensés sans l'accord préalable écrit de DAIKIN.

#### 13.4 Exigence de garanties ou règlement

Toute détérioration de la situation financière ou commerciale d'un Client, tout défaut de paiement, justifie la résiliation immédiate sans préavis de tout délai de règlement accordé par DAIKIN, et l'exigence de garanties, d'acomptes ou d'un règlement comptant, avant l'exécution des commandes reçues, en cours de livraison, à livrer ou à venir.

#### ARTICLE 14 - Réserve de propriété

#### 14 1 Étendu

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DE LA CHOSE VENDUE EST SUBORDONNÉ AU PAIEMENT PAR LE CLIENT DU PRIX À L'ÉCHÉANCE CONFORMÉMENT AUX ARTICLES 2367 ET SUIVANTS DU CODE CIVIL De convention expresse, les contrats de vente de DAIKIN sont le Client à l'échéance fixée. La simple remise d'un titre créant une obligation de payer, traite ou autre, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la créance originaire de DAIKIN sur le Client subsistant avec toutes les garanties qui y sont attachées, y compris la réserve de propriété jusqu'à ce que ledit effet de commerce ait été effectivement encaissé par DAIKIN.

#### 14.2 Modalités

Le Client prendra toutes dispositions nécessaires pour que les Articles vendus restent parfaitement identifiables et individualisés comme étant propriété de DAIKIN, jusqu'au paiement intégral du prix. En cas de saisie ou autre intervention d'un tiers sur les Articles, le Client informera DAIKIN immédiatement afin de lui permettre de s'y opposei et de préserver ses droits. Dans un tel cas, le Client peut être autorisé à revendre les Articles livrés dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement mais il s'oblige alors, en cas de revente, à informer les sous-acquéreurs que lesdits Articles sont grevés d'une clause de réserve de propriété et à avertir DAIKIN de cette cession, afin que cette dernière puisse préserver ses droits et, le cas échéant, exercer une revendication sur le prix de revente à l'égard du sous-acquéreur. Le Client s'interdit de donner les Articles en gage et de transférer la propriété à titre de garantie. A défaut de paiement, DAIKIN se réserve le droit de procéder ou de faire procéder par tout mandataire désigné à cet effet, après envoi au Client d'une simple lettre recommandée avec accusé de réception, à la reprise des Articles impayés, sans préjudice de tout autre voie de recours. Nonobstant toute clause contraire, la présente clause de réserve de propriété est opposable au Client ainsi qu'aux autres créanciers.

#### ARTICLE 15 - Force majeure

Aucune des Parties ne peut être tenue responsable des retards ou manquements dans l'exécution de ses obligations lorsqu'ils sont occasionnés par un événement de force majeure au sens de l'article 1218 du Code civil et de la jurisprudence des Tribunaux et Cours français. Constitue notamment un événement de force majeure tout événement dont la partie l'invoquant, ne pouvait raisonnablement empêcher ou prévenir les effets dans l'exécution de ses obligations, tels que (sans que cela soit limitatif) les grèves, totales ou partielles, internes ou externes, la défaillance d'un fournisseur, l'incendie, météo exceptionnelle, les inondations et autres catastrophes naturelles, les épidémies, les explosions, les autrentats, les décisions gouvernementales ou judiciaires, les conflits armés, les insurrections, les embargos.

#### ARTICLE 16 - Responsabilités de DAIKIN

#### 14.1. Qualité des cocontractants

Tout professionnel qui passe commande de Produits et Services à DAIKIN se reconnait comme un professionnel des Produits et Services vendus par DAIKIN.

#### 16.2. Offres

Les offres (aussi nommées devis) de DAIKIN, sont établies sur les seules informations qui lui sont transmises par le Client.

#### 16.3. Vente de produits standard

Les Produits vendus par DAIKIN sont des produits standards dont les spécifications techniques sont prédéfinies par DAIKIN préalablement à la demande du Client, et qui sont caractérisés dans ses documents techniques consultables à tout moment sur son site EXTRANET professionnel ou disponibles sur simple demande.

#### 16.4. Renseignement sur les Produits et les Services

DAIKIN est à la disposition du Client pour l'informer sur les caractéristiques des matériels qu'elle vend ou sur les Services qu'elle propose.

#### 16.5. Documents d'accompagnement

Tous les documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation) sont joints aux Produits livrés. Le Client doit prévenir DAIKIN sans délai en cas de manquant et DAIKIN s'engage à fournir les manquants dans les 48 heures ouvrées. En cas de non réclamation de ce chef, l'ensemble des documents d'accompagnement sera réputé avoir été livré au Client.

#### 16.6. Montage

DAIKIN n'assure pas le montage ou l'installation des Produits qu'elle vend. Ces Produits doivent être montés et installés par des professionnels conformément aux réglementations applicables et aux règles de l'art.

#### 16.7 Limites

Qu'il s'agisse de la vente de Produits ou de la féalisation de Services, la responsabilité de DAIKIN ne peut être engagée qu'à raison des seuls préjudices directs, à l'exclusion de tout préjudice indirect, de toute perte de jouissance, perte de commande, perte de clientèle, perte d'exploitation, perte de revenus, perte de profit, perte d'image et plus généralement, au titre de tout autre perte ou dommage de même nature.

Le montant total des sommes susceptibles d'être dues par DAIKIN au titre de sa responsabilité du fait des Produits vendus ou des Services commercialisés par elle, quel que soit sa nature ou son fondement, est limité à la somme de 100 000 euros par incident, ou séries d'incidents procédant de la même origine, ayant donné lieu à réclamation.

#### 16.8 Assurance

DAIKIN déclare avoir souscrit une police d'assurance couvrant sa responsabilité civile professionnelle dans le cadre de ses activités visées aux CGVS DAIKIN.

#### Article 17 - Responsabilités du Client

## 17.1. Obligation de renseignement et d'information préalable à l'achat – adéquation des Produits

Le Client doit communiquer à DAIKIN, aux dates prévues, toutes informations nécessiers à la remise d'une offre. Il appartient au Client d'interroger DAIKIN sur les caractéristiques des Produits achetés et de s'assurer que celles-ci sont en adéquation avec soit les demandes de ses propres clients, soit le résultat attendu par l'Utilisateur final et que DAIKIN ne connaît pas forcément. Par ailleurs, et s'il installe les Produits, le Client s'engage à prendre connaissance et respecter les préconisations techniques livrées avec les Produits wendus par DAIKIN avant de procéder à leur installation. En tout état de cause et du fait de la revente et/ou de l'installation des Produits par le Client, ce dernier est seul responsable envers ses propres clients :

- du respect de toutes les obligations lui incombant résultant des lois et règlements en vigueur, notamment en matière de conseil ;
- de la communication des documents d'accompagnement (manuel d'installation et d'utilisation) que DAIKIN joint à ses Produits, et s'engage, en cas de manquement à ses obligations, à faire son affaire personnelle des recours de ses propres clients à ce titre

#### 17.2. Obligations d'information et de conseil de l'Utilisateur final

Selon le cas, et en sa qualité de professionnel, le Client a la responsabilité d'informer l'Utilisateur final de l'impropriété éventuelle des locaux à équiper à l'usage prévue par ledit Utilisateur final, de le conseiller sur le choix des Produits et sur leurs caractéristiques, et de l'informer de certains désagréments et sensations d'inconforts possibles tels que notamment le bruit, le débit d'air, les variations de températures. En aucun cas DAIKIN ne peut être tenue responsable du choix du produit et de l'adéquation entre le produit et les résultats attendus par l'Utilisateur final.

En tout état de cause il appartient au Client ou au prestataire de services auquel l'Utilisateur final s'est adressé, de faire établir une étude ad hoc par un bureau d'études spécialisé. Par ailleurs, le Client doit informer l'Utilisateur final sur la conduite de l'installation complète qu'il lui a vendue et qu'il a réalisée, et sur les obligations dudit Utilisateur en matière d'entretien.

17.3 En tout état de cause, les conséquences dommageables du non-respect des obligations stipulées ci-dessus ne peuvent être imputées à DAIKIN.

#### ARTICLE 18 - Droit applicable

La vente des Produits aux Clients ou la réalisation de Services au titre des CGVS DAIKIN est exclusivement régie par le droit français, à l'exclusion de toute autre loi susceptible d'être désignée par application des règles de conflit de lois.

#### ARTICLE 19 - Compétence – Contestation

Les parties rechercheront un accord amiable avant toute action contentieuse. Toutefois, en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à l'exécution d'une commande, non résolu à l'amiable, seul le Tribunal de Commerce de Nanterre sera compétent et ce, même en cas de référé, de demande incidente, d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

#### ARTICLE 20 - Traitement des appareils en fin de vie

Conformément aux articles R543-179 à 543-206 du Code de l'Environnement, DAIKIN est enregistrée au Registre National des Producteurs d'équipements électriques et électroniques, Ainsi et pour les équipements électriques et électroniques, DAIKIN a délégué à un/ou des Eco-organisme (s) la responsabilité d'enlever, auprès des points de collecte, et traiter les déchets des équipements correspondants. Pour les Produits soumis à une « Contribution Environnementale » le Client devra répercuter cette dernière, sans aucune modification, jusqu'à l'Utilisateur final.

<sup>\*</sup> Sur demande auprès de votre agence Daikin

# Notes



# Notes

GLIM-PLANETE
351

#### ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX 04 37 72 22 04 UN NUMERO UNIQUE POUR

Fax: 04 72 15 23 39

Service Technique

#### **DAIKIN BORDEAUX**

DAIKIN PLATEFORME

ZAC Madère - 2 rue Pablo Neruda 33140 VILLENAVE D'ORNON Tél.: 05 57 92 07 92 - Fax: 05 57 92 07 97

#### DAIKIN DIJON

Parc Tertiaire des Grands Crus - Immeuble Pythagore - Bât. i 60 avenue du 14 Juillet

21300 CHENÔVE

Tél.: 03 80 52 63 14 - Fax: 03 80 52 71 59

#### **DAIKIN LILLE**

Parc Europe - 340 avenue de la Marne 13 Europe Tertiaire - Entrée D 59700 MARCQ-EN-BAROEUL Tél.: 03 20 45 93 33 - Fax: 03 20 45 93 73

#### DAIKIN LYON

30-36 rue du 35° Régiment d'Aviation ZAC du Chêne 69673 BRON CEDEX Tél.: 04 72 15 24 80 - Fax: 04 72 37 36 86

#### **DAIKIN MARSEILLE**

Immeuble Le Tritium - Bât, C 355 rue de Broglie - Parc de la Duranne 13857 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3 Tél.: 04 42 90 89 00 - Fax: 04 42 90 89 01

#### **DAIKIN MONTPELLIER** Bât, A1 Rez-de-chaussée

120 impasse Jean-Baptiste Sav Zone d'Activités de l'Aéroport - 34470 PEROLS Tél.: 04 99 13 68 99 - Fax: 04 67 22 32 08

#### **DAIKIN NANTES**

Nant'Est Entreprises - 3 ter rue d'Athènes BP33601 - 44336 NANTES CEDEX 3 Tél.: 02 40 52 06 46 - Fax: 02 40 52 08 30

#### **DAIKIN NICE-CORSE**

103 avenue France d'Outremer 06700 SAINT-LAURENT-DU-VAR Tél.: 04 93 31 69 29 - Fax: 04 93 31 71 70

#### **DAIKIN PARIS EST** 7 quai Gabriel Péri

Lieu dit "Le Banc de Sable". 94340 JOINVILLE- LE -PONT Tél.: 01 48 71 58 00 - Fax: 01 48 71 58 29

#### **DAIKIN PARIS OUEST**

15 rue du Vieux Pont - Green Park - Bât. D 92735 NANTERRE CEDEX Tél.: 01 46 69 29 29 - Fax: 01 46 69 29 00

#### **DAIKIN STRASBOURG**

13 avenue de l'Europe - CS 50061 67012 STRASBOURG CEDEX Tél.: 03 88 62 50 10 - Fax: 03 88 62 40 95

### **DAIKIN TOULOUSE**

2480 l'Occitane - Immeuble Regent Park II - Bât. B1 **Quartier Bouysset** BP 68105 - 31680 LABEGE CEDEX Tél.: 05 61 00 98 70 - Fax: 05 61 39 25 15

#### **DAIKIN TOURS**

39 rue de la Milletière Tél.: 02 47 35 81 88 - Fax: 02 47 35 82 21

# 13 agences commerciales

4 antennes locales





Martinique: 972





Guyane Française: 973

Siège social: Daikin Airconditioning France S.A.S - ZA du Petit Nanterre 31 rue des Hautes Pâtures - Bât.B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax: 01 47 21 41 60 - Internet: www.daikin.fr







Desc