

DÉCOUVREZ  
LES POMPES À  
CHALEUR AIR-AIR  
GAMME CONFORT

WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM

Panasonic a développé une large gamme de splits résidentiels conçus pour les professionnels du chauffage et de la climatisation permettant de climatiser l'air dans des pièces de toutes tailles - toujours avec une efficacité optimale et une facilité d'installation incomparable.

ETHEREA

## Panasonic choisit le fluide R32

Améliorations des performances, réduction de l'impact sur le réchauffement climatique, et conformité à la réglementation Fgas : le R32 est le fluide incontournable pour la climatisation résidentielle. Panasonic n'attend pas 2025 pour proposer une gamme complète de splits et multisplits fonctionnant au fluide R32.



## Etherea Z

Gamme Etherea Z avec le capteur intelligent Econavi et le système de purification d'air Nanoe™ : efficacité exceptionnelle A+++, confort avec unité super silencieuse (19dB(A) seulement), et qualité de l'air associés à un design innovant.

## Purification de l'air

La technologie Nanoe™ permet d'inhiber les virus, bactéries, moisissures & allergènes. Elle neutralise également les odeurs pour offrir un environnement plus agréable et plus sain.

Le filtre PM2,5 quant à lui filtre toutes les particules fines inférieures à 2,5 microns, comme les particules de gaz d'échappement.



## Nouvelle console design

La nouvelle console R32 a été entièrement repensée. Avec un mode de fonctionnement parfaitement silencieux, elle purifie l'air grâce au système Nanoe™ X et se démarque par son excellent rendement, sa nouvelle télécommande ainsi que son design soigné.

## Nouveau contrôle wifi

Disponible en Avril 2018, le nouveau système de contrôle wifi Panasonic vous permet de piloter à distance vos unités splits résidentielles.



# POMPES À CHALEUR AIR-AIR - RÉSIDENTIEL



# Monosplits

Fluide R32



Fluide R410A

**Mural  
SPECIAL  
CHAUFFAGE**

- Un compresseur ultra performant
- Une surface d'échange thermique améliorée
  - Maintien de puissance jusqu'à -7°C
  - Fonctionnement jusqu'à -25°C
  - Un SCOP jusqu'à 4,10
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme CZ

**Mural  
DESIGN**

- Un design moderne et élégant récompensé par l'IF Design Awards
- 2 choix de finitions : blanc mat & gris argenté
- Les plus hautes performances énergétiques A+++ / A+++
- Un confort exceptionnel grâce à de nombreuses fonctionnalités :
  - Capteurs intelligents ECONAVI : détection de présence, d'ensoleillement, de niveau d'activité, recherche dans la zone et onde thermique
  - Purification de l'air avec ioniseur nanoe
  - Température homogène dans la pièce grâce à la technologie Aerowings
- Unité silencieuse : seulement 19 dB
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme Etherea Z



**Mural  
COMPACT**

- Facile à installer : moins de 80 cm de largeur
- Filtration avancée des particules jusqu'à 2,5 microns
- Assure une température homogène dans la pièce grâce à la technologie Aerowings
- Unité silencieuse : seulement 20 dB
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme TZ



Gamme TE

**Mural  
STANDARD**

- Fonctionnement jusqu'à -15°C
- Unité silencieuse : seulement 20 dB
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme PZ



Gamme BE

# Multisplits

**Multisplit  
DELUXE**

- SCOP jusqu'à 4,60 (A++) et SEER jusqu'à 8,50 (A+++)
- Chauffage jusqu'à -15°C extérieur
- Blocage en mode chaud selon modèle



Gamme Multi Z



Gamme Multi E

**Multisplit  
STANDARD**

- SCOP jusqu'à 4,30 (A+) et SEER jusqu'à 7,60 (A++)
- Chauffage extérieur jusqu'à -15°C
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme Multi TZ

# GAMME DE POMPES À CHALEUR AIR-AIR CONFORT

Gamme	Kits 1x1	1,6kW	2,0kW	2,5kW	3,5kW
<b>Chauffage</b>	Unité murale CZ blanc nacré • R32			 CS-CZ25TKE	 CS-CZ35TKE
	Unité murale Etherea Z, gris argenté • R32		 CS-XZ20TKEW	 CS-XZ25TKEW	 CS-XZ35TKEW
<b>Design</b>	Unité murale Etherea Z, blanc mat • R32	 CS-MZ16TKE*	 CS-Z20TKEW	 CS-Z25TKEW	 CS-Z35TKEW
	<b>Compacte</b>	Unité murale blanc mat TZ • R32 / TE • R410A	 CS-MTZ16TKE*	 CS-TZ20TKEW-1 CS-TE20TKEW	 CS-TZ25TKEW-1 CS-TE25TKEW
<b>Standard</b>	Unité murale blanc nacré PZ • R32 / BE • R410A			 CS-PZ25TKE	 CS-PZ35TKE
	Console UFE • R32		 CS-MZ20UFEA*	 CS-Z25UFEAW	 CS-Z35UFEAW
	Cassette 4 voies 60x60 UB4 • R32 / B4 • R410A		 CS-MZ20UB4EA*	 CS-Z25UB4EAW CS-E9PB4EA	 CS-Z35UB4EAW CS-E12PB4EA
	Gainable basse pression statique UD3 • R32 / D3 • R410A		 CS-MZ20UD3EA*	 CS-Z25UD3EAW	 CS-Z35UD3EAW
				 CS-E9PD3EA	 CS-E12QD3EA

\* applications multisplits uniquement

Gamme	Multisplits	3,5 kW	4,1 kW	5,0 kW	5,2 kW	6,8 kW	6,8 kW	8,0 kW	9,0 kW
<b>Multi Deluxe</b>	Multi Z Deluxe • R32	 CU-2Z35TBE	 CU-2Z41TBE	 CU-2Z50TBE	 CU-3Z52TBE	 CU-3Z68TBE	 CU-4Z68TBE	 CU-4Z80TBE	 CU-5Z90TBE
	Multi E Deluxe • R410A	 CU-2E12SBE	 CU-2E15SBE	 CU-2E18SBE	 CU-3E18PBE	 CU-3E23SBE	 CU-4E23PBE	 CU-4E27PBE	 CU-5E34PBE
<b>Multi Standard</b>	Multi TZ Standard • R32	 CU-2TZ41TBE	 CU-2TZ50TBE	 CU-3TZ52TBE					



4,2kW

5,0kW

6,0kW

7,1kW



CS-Z42TKEW



CS-XZ50TKEW



CS-Z50TKEW



CS-Z71TKEW



CS-TZ42TKEW-1  
CS-TE42TKEW



CS-TZ50TKEW  
CS-TE50TKEW



CS-TZ60TKEW  
CS-TE60TKEW



CS-TZ71TKEW



CS-PZ50TKE



CS-BE50TKE



CS-Z50UFEAW



CS-Z50UB4EAW  
CS-E18RB4EAW



CS-Z60UB4EAW  
CS-E21RB4EAW



CS-Z50UD3EAW



CS-Z60UD3EAW



CS-E18RD3EAW

WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM



# MURAL DESIGN Etherea Z



## + PRODUITS

### Un design élégant

- 2 choix de finitions : blanc mat ou gris argenté
- Moins de 20 cm de profondeur
- Récompensé par l'iF Design Awards

### Un confort intérieur exceptionnel

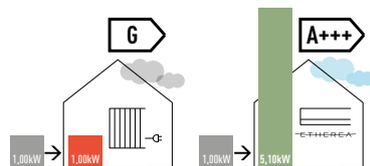
- Super silencieux : seulement 19 dB(A)
- Purifie l'air par ionisation: technologie nanoe™
- Distribue l'air frais de façon homogène dans la pièce : technologie Aerowings

### Les meilleures performances

- Excellentes classes énergétiques : jusqu'à A+++ / A+++
- S'adapte aux conditions de la pièce pour optimiser au plus près la consommation électrique : technologie ECONAVI
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Fluide R32 : plus performant, moins polluant

### Etherea Z : économies maximum, efficacité exceptionnelle A+++

La technologie Inverter de Panasonic et un compresseur haute performance fournissent une efficacité de fonctionnement exceptionnelle. Cela vous permet de réduire vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



\* SCOP en mode chauffage pour KIT-XZ25-TKE comparé à des radiateurs électriques à +7°C.

### 5 fonctions permettant de faire des économies d'énergie : Econavi avec éco capteurs intelligents

Des capteurs intelligents détectent les gaspillages d'énergie grâce à un capteur de présence et un capteur d'ensoleillement. Il est en mesure de contrôler l'activité d'une personne, les mouvements, l'absence humaine et l'intensité de la lumière du soleil. Il ajuste ensuite automatiquement la puissance de rafraîchissement pour économiser l'énergie de manière efficace avec le confort et la commodité d'un rafraîchissement ininterrompu.

**En suspension dans l'air**  
Désactive 99,9% des bactéries et virus présents dans l'air.

**INHIBITION DES VIRUS BACTÉRIES POLLEN**

Les nanoe™ attaquent les micro-organismes.

Particules fines Nanoe™ libérées par le générateur.

**Adhésifs**  
Suppriment 99,9% des bactéries, virus, pollen et moisissures dans les tissus. Désodorise également à l'intérieur.

**Les nanoe™ sont des nanoparticules d'eau électrostatiques atomisées qui contiennent de grandes quantités de radicaux OH. Leur efficacité pour l'inhibition des bactéries dépend du nombre de radicaux OH, qui sont produits au rythme de 480 milliards par seconde.**

Eau  
Radicaux OH  
Électron

**Onde thermique.**  
Modèle rythmique contrôlé par la température pour économiser de l'énergie sans renoncer au confort.

**Recherche dans la zone.**  
Dirige le flux d'air à l'endroit où vous vous trouvez dans la pièce. Econavi détecte les mouvements humains et réduit le gaspillage lié au rafraîchissement d'une zone non occupée.

**Détection d'activité.**  
Adapte la puissance de rafraîchissement à vos activités quotidiennes. Econavi détecte les changements de niveaux d'activité et réduit le gaspillage lié à un rafraîchissement utilisant une puissance inutile.

**Détection d'absence.**  
Réduit la puissance de rafraîchissement lorsque vous n'êtes pas dans la pièce. Econavi détecte l'absence humaine dans la pièce et réduit le gaspillage lié au rafraîchissement d'une pièce vide.

**Détection d'ensoleillement.**  
Ajuste la puissance de rafraîchissement en fonction des variations d'intensité de lumière solaire.



Gris argenté

**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



## Unité murale Etherea Z, gris argenté / blanc mat • R32

Puissance			2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
Cap. de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,05 [0,75 - 2,40]	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	4,20 [0,85 - 5,00]	5,00 [0,98 - 6,00]	7,10 [0,98 - 8,50]
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,56 [3,13 - 4,32] A	4,81 [3,54 - 4,05] A	4,22 [3,54 - 3,81] A	3,39 [3,27 - 3,18] A	3,55 [3,50 - 3,08] A	3,27 [2,33 - 2,93] A
<b>SEER<sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>		<b>7,50 A++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>8,50 A+++</b>	<b>6,90 A++</b>	<b>7,90 A+++</b>	<b>6,50 A++</b>
Pdesign (froid)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
P. absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,45 [0,24 - 0,56]	0,52 [0,24 - 0,79]	0,83 [0,24 - 1,05]	1,24 [0,26 - 1,57]	1,41 [0,28 - 1,95]	2,17 [0,42 - 2,90]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	98	103	144	213	222	382
Cap. de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	2,80 [0,70 - 4,00]	3,40 [0,80 - 5,00]	4,00 [0,80 - 5,80]	5,30 [0,80 - 6,80]	5,80 [0,98 - 8,00]	8,60 [0,98 - 10,20]
Capacité de chauffage	à -7°C	kW	2,38	2,95	3,40	4,11	4,80	6,31
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,52 [3,89 - 4,04] A	4,79 [4,44 - 3,97] A	4,44 [4,44 - 3,87] A	3,68 [4,21 - 3,51] A	4,03 [2,88 - 3,16] A	3,66 [2,45 - 3,46] A
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>		<b>4,70 A++</b>	<b>5,10 A+++</b>	<b>5,10 A+++</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,70 A+++</b>	<b>4,20 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	2,1	2,7	3,2	3,6	4,2	5,5
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,62 [0,18 - 0,99]	0,71 [0,18 - 1,26]	0,90 [0,18 - 1,50]	1,44 [0,19 - 1,94]	1,44 [0,34 - 2,53]	2,35 [0,40 - 2,95]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	626	741	878	1 260	1 251	1 833
<b>Unité intérieure gris argenté</b>			<b>CS-XZ20TKEW</b>	<b>CS-XZ25TKEW</b>	<b>CS-XZ35TKEW</b>	—	<b>CS-XZ50TKEW</b>	—
<b>Unité intérieure blanc mat</b>			<b>CS-Z20TKEW</b>	<b>CS-Z25TKEW</b>	<b>CS-Z35TKEW</b>	<b>CS-Z42TKEW</b>	<b>CS-Z50TKEW</b>	<b>CS-Z71TKEW</b>
Alimentation électrique	V		230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur	A		16	16	16	16	16	20
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	9,9/10,8	10,0/11,5	10,7/12,4	11,2/12,3	19,2/21,3	19,8/21,5
Volume de condensation éliminée	L/h		1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 24 / 19	39 / 25 / 19	42 / 28 / 19	43 / 31 / 25	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 19	41 / 27 / 19	43 / 33 / 19	43 / 35 / 29	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
Dimensions	H x L x P	mm	295 x 919 x 194	302 x 1 120 x 236	302 x 1 120 x 236			
Poids net	kg		9	10	10	10	12	13
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-Z20TKE</b>	<b>CU-Z25TKE</b>	<b>CU-Z35TKE</b>	<b>CU-Z42TKE</b>	<b>CU-Z50TKE</b>	<b>CU-Z71TKE</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	26,9/26,9	28,7/28,7	34,4/35,6	33,3/33,7	39,7/38,6	44,7/45,8
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Dimensions <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net	kg		30	31	34	32	42	49
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	5/8 [15,88]
Longueurs de tube	m		3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3/20	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>	m		15	15	15	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Quantité de gaz supplémentaire	g/m		10	10	10	10	15	25
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO <sub>2</sub>		0,76/0 513	0,85/0 574	0,91/0 614	0,87/0 587	1,11/0 749	1,37/0 925
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit gris argenté</b>	€		<b>1210</b>	<b>1422</b>	<b>1622</b>	—	<b>2345</b>	—
Prix de l'unité intérieure gris argenté	€		538	640	752	—	1004	—
<b>Prix du Kit blanc mat</b>	€		<b>1199</b>	<b>1411</b>	<b>1611</b>	<b>2018</b>	<b>2333</b>	<b>3375</b>
Prix unité intérieure blanc mat	€		527	629	741	801	992	1035
Prix de l'unité extérieure	€		672	782	870	1217	1341	2340

Remarque : alimentation unité intérieure (monosplit).

Accessoires	Prix €	Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256	
			<b>CZ-RD514C</b> Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire 130

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 0-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure. \* Données provisoires.



SEER et SCOP : pour KIT-XZ25-TKE, KIT-XZ35-TKE, KIT-Z25-TKE et KIT-Z35-TKE. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-XZ20-TKE, KIT-XZ25-TKE, KIT-XZ35-TKE, KIT-Z20-TKE, KIT-Z25-TKE et KIT-Z35-TKE. CONTRÔLE INTERNET : en option. IF Design Award 2017 : elle a été récompensée par le prestigieux IF Design Award 2017.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 4°C TH. (TS : température sèche ; TH : température humide)  
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



# MURAL CHAUFFAGE CZ



## + PRODUITS

### Spécial chauffage

- Chauffage jusqu'à  $-25^{\circ}\text{C}$
- Maintien de puissance jusqu'à  $-7^{\circ}\text{C}$  extérieur
- Efficace toute l'année

### Confort et performance

- Unité silencieuse : seulement 21 dB(A)
- Mode hors gel : idéal pour les résidences secondaires
- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A+
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

### Efficace toute l'année



Printemps



Été



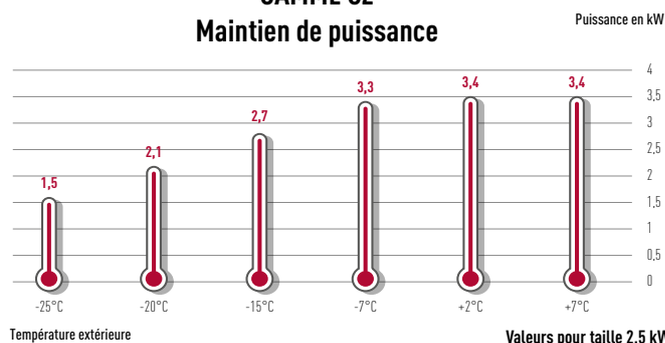
Automne



Hiver

### Maintien de puissance jusqu'à $-7^{\circ}\text{C}$

#### GAMME CZ Maintien de puissance



### Mode hors gel

Cette fonction permet de maintenir la température à environ  $7^{\circ}\text{C}/8^{\circ}\text{C}$  pour éviter le gel des tuyauteries en hiver. Elle est particulièrement appréciée dans les résidences secondaires.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM


**CZ-TACG1**  
 Kit Wifi Panasonic  
 pour contrôle Internet.

**Unité murale CZ • R32**

			2,5 kW	3,5 kW
<b>Puissance</b>				
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
COP <sup>1)</sup>		W/W	4,66 A	4,08 A
Capacité de chauffage à -7 °C		kW	3,30	4,05
COP à -7 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,54	2,19
Capacité de chauffage à -15 °C <sup>2)</sup>		kW	2,70	3,60
COP à -15 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,16	2,11
Capacité de chauffage à -20 °C <sup>2)</sup>		kW	2,10	3,00
COP à -20 °C <sup>1)</sup>		W/W	1,91	1,88
Capacité de chauffage à -25 °C <sup>2)</sup>		kW	1,50	2,40
COP à -25 °C <sup>1)</sup>		W/W	1,50	1,60
SCOP		W/W	<b>4,10</b> <b>A+</b>	<b>4,10</b> <b>A+</b>
Puissance absorbée (chauffage)	Nominale (min - max)	kW	0,740 (0,185 - 1,350)	0,990 (0,190 - 1,990)
Consommation annuelle d'électricité (chauffage)		kWh	956	1.229
Capacité de refroidissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER		W/W	<b>6,60</b> <b>A++</b>	<b>6,30</b> <b>A++</b>
Puis. absorbée (rafraîchissement)	Nominale (min - max)	kW	0,545 (0,190 - 0,740)	0,950 (0,195 - 1,160)
Consommation annuelle d'électricité (rafraîchissement)		kWh	133	194
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-CZ25TKE</b>	<b>CS-CZ35TKE</b>
Niveau de pression sonore	Chaud/froid (fort/faible)	dB(A)	40 / 21 – 39 / 22	42 / 21 – 42 / 22
Volume d'air	Chaud/froid	m³/min	11,8 / 11,1	12,8 / 12,0
Dimension / Poids net	H x L x P	mm / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-CZ25TKE</b>	<b>CU-CZ35TKE</b>
Alimentation électrique		V	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16
Connexion (unité intérieure / unité extérieure)		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air			31,3 / 29,7	32,9 / 32,1
Niveau de pression sonore			46 / 47	48 / 50
Dimension / Poids net	H x L x P	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.)		m	3 – 20 / 10	3 – 20 / 10
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup.		m / g / m	7,5 / 10	7,5 / 10
Réfrigérant (R32)		kg/Éq. TCO2	0,56 / 0378	0,58 / 0392
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	+ 16 ~ +43	+ 16 ~ +43
	Chaud min / max	°C	- 25 ~ + 24	- 25 ~ + 24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>1536</b>	<b>1750</b>
Prix de l'unité intérieure		€	661	778
Prix de l'unité extérieure		€	875	972

Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b> NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200

Accessoires	Prix €
<b>CZ-RD514C</b> Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	130
<b>CZ-CAPRA1</b> Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertiaires	256

Conditions nominales : rafraîchissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Rafraîchissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide) 1) La classification COP est de 230 V conformément à la directive UE 2002/31/CE. 2) La capacité de la pompe à chaleur est calculée dans des conditions d'efficacité maximale et de dégel. Pour des informations plus détaillées sur les ErP, consultez notre site internet [www.aircon.panasonic.se](http://www.aircon.panasonic.se)

Remarque : alimentation groupe extérieur.



WWW.  
**CLIM-PLANETE**  
 0000



# MURAL COMPACT TZ



## + PRODUITS

### Facile à installer

- Moins de 80 cm de large

### Un confort intérieur optimisé

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Filtre à l'air : blocages des particules jusqu'à 2,5 microns
- Distribue l'air frais de façon homogène dans la pièce : technologie Aerowings

### Hautes performances

- Classes énergétiques jusqu'à A+++ / A++
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

### Les modèles TZ sont puissants et efficaces.

Les unités intérieures TZ ont une largeur de 799 mm et peuvent se positionner au-dessus d'une porte ou dans un couloir.

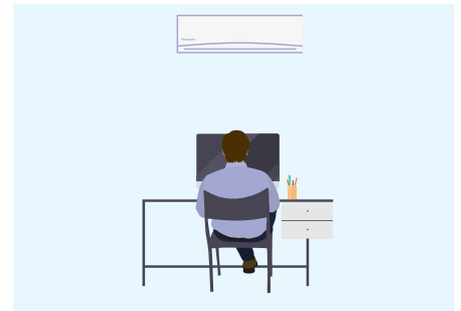


### Filtre PM2,5

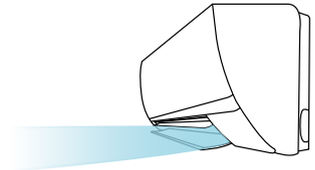
Le filtre de purification PM2,5 piège les virus et allergènes, même microscopiques, pour les éliminer de l'air et créer une qualité intérieure propre et confortable.



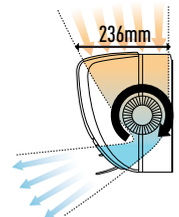
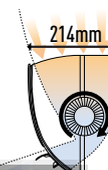
### Aerowings



Meilleure répartition de l'air dans la pièce



Plus grande prise d'air.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM



**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



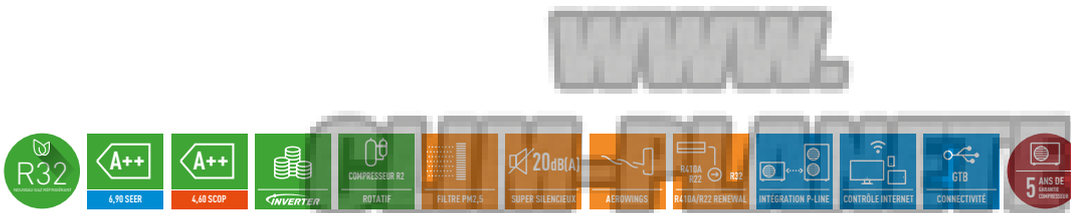
## Unité murale TZ • R32

Puissance			2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Cap. de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,00 [0,75 - 2,40]	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 3,90]	4,20 [0,85 - 4,60]	5,00 [0,98 - 5,60]	6,30 [0,98 - 7,10]	7,10 [0,98 - 8,10]
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,08 [3,00 - 4,00]	3,85 [3,40 - 3,41]	3,57 [3,33 - 3,36]	3,36 [3,21 - 2,80]	3,40 [3,44 - 3,24]	3,26 [3,50 - 2,98]	3,17 [2,33 - 3,03]
<b>SEER<sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>		<b>6,80</b> <b>A++</b>	<b>6,90</b> <b>A++</b>	<b>6,70</b> <b>A++</b>	<b>6,30</b> <b>A++</b>	<b>6,80</b> <b>A++</b>	<b>6,50</b> <b>A++</b>	<b>6,10</b> <b>A++</b>
Pdesign (froid)		kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,3	7,1
P. absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,49 [0,25 - 0,60]	0,65 [0,25 - 0,88]	0,98 [0,26 - 1,16]	1,25 [0,27 - 1,64]	1,47 [0,29 - 1,73]	1,93 [0,28 - 2,38]	2,24 [0,42 - 2,67]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	103	127	183	233	257	339	407
Cap. de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	2,70 [0,70 - 3,60]	3,30 [0,80 - 4,10]	4,00 [0,80 - 5,10]	5,00 [0,80 - 6,80]	5,80 [0,98 - 7,80]	7,20 [0,98 - 8,50]	8,60 [0,98 - 9,90]
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,79	5,24	6,13
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,15 [3,78 - 3,53]	4,18 [4,10 - 3,66]	4,04 [4,00 - 3,70]	3,73 [4,00 - 3,33]	3,77 [2,88 - 3,39]	3,44 [2,88 - 3,15]	3,51 [2,45 - 3,47]
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>		<b>4,60</b> <b>A++</b>	<b>4,60</b> <b>A++</b>	<b>4,60</b> <b>A++</b>	<b>4,00</b> <b>A+</b>	<b>4,30</b> <b>A+</b>	<b>4,20</b> <b>A+</b>	<b>4,00</b> <b>A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	2,8	3,6	4,0	4,6	5,5
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,65 [0,19 - 1,02]	0,79 [0,20 - 1,12]	0,99 [0,20 - 1,38]	1,34 [0,20 - 2,04]	1,54 [0,34 - 2,30]	2,09 [0,34 - 2,70]	2,45 [0,40 - 2,85]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	578	730	852	1 260	1 302	1 533	1 925
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-TZ20TKEW-1</b>	<b>CS-TZ25TKEW-1</b>	<b>CS-TZ35TKEW-1</b>	<b>CS-TZ42TKEW-1</b>	<b>CS-TZ50TKEW</b>	<b>CS-TZ60TKEW</b>	<b>CS-TZ71TKEW</b>
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	9,6/10,6	10,5/11,4	11,3/12,1	12,3/12,9	19,9/20,8	20,8/21,4	20,0/22,0
Volume de condensation éliminée		L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,5	4,1
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38 / 26 / 22	40 / 27 / 22	42 / 33 / 22	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 799 x 197	302 x 1 102 x 244	302 x 1 102 x 244	302 x 1 102 x 244			
Poids net		kg	8	8	8	8	12	12	13
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-TZ20TKE-1</b>	<b>CU-TZ25TKE-1</b>	<b>CU-TZ35TKE-1</b>	<b>CU-TZ42TKE-1</b>	<b>CU-TZ50TKE</b>	<b>CU-TZ60TKE</b>	<b>CU-TZ71TKE</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	28,9/27,4	29,0/27,6	29,1/30,2	33,6/34,0	33,0/32,2	42,6/41,5	44,7/48,1
Alimentation électrique		V	230	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16	16	16	16	20
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/49	52/54
Dimensions <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	27	28	33	34	40	42	49
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
Longueurs de tube		m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>		m	15	15	15	15	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	10	10	15	15	25
Réfrigérant (R32)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	0,61/0 412	0,70/0 473	0,82/0 554	0,87/0 587	1,14/0 770	1,11/0 749	1,32/0 891
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>1031</b>	<b>1094</b>	<b>1357</b>	<b>1884</b>	<b>2163</b>	<b>2959</b>	<b>3419</b>
Prix de l'unité intérieure		€	459	464	567	715	907	1223	1440
Prix de l'unité extérieure		€	572	630	790	1169	1256	1736	1979

Remarque : alimentation groupe extérieur (monosplit).

Accessoires		Prix €	Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	<b>NOUVEAU</b> kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	<b>CZ-RD514C</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256		130

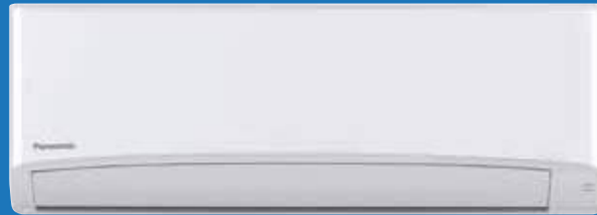
1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-TZ25-TKE-1. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-TZ20-TKE-1, KIT-TZ25-TKE-1 et KIT-TZ35-TKE-1 ; CONTRÔLE INTERNET : en option.



# MURAL COMPACT TE



## + PRODUITS

### Facile à installer

- Moins de 80 cm de large

### Un confort intérieur optimisé

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Filtre l'air : blocages des particules jusqu'à 2,5 microns
- Distribue l'air frais de façon homogène dans la pièce : technologie Aerowings

### Hautes performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C

### Les modèles TE sont puissants et efficaces.

Les nouvelles unités intérieures TE ont une largeur de 799 mm et peuvent se positionner au dessus d'une porte ou dans un couloir.

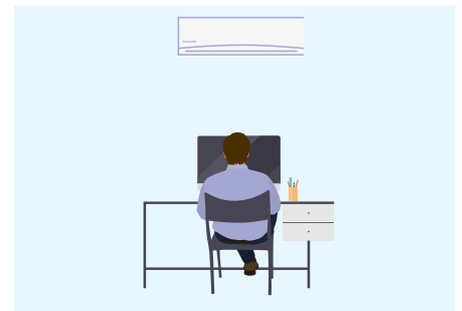


### Filtre PM2,5

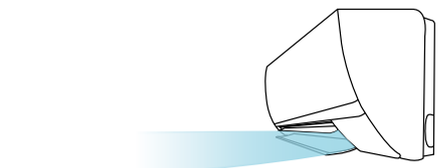
Le filtre de purification PM2,5 piège les virus et allergènes, même microscopiques, pour les éliminer de l'air et créer une qualité intérieure propre et confortable.



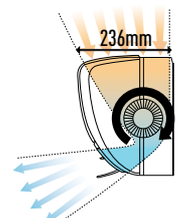
### Aerowings



Meilleure répartition de l'air dans la pièce



Plus grande prise d'air.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM

R410A

Systèmes Splits 1x1


**CZ-TACG1**  
 Kit Wifi Panasonic  
 pour contrôle Internet.


### Unité murale TE • R410A

Puissance			2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW
Cap. de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,30 (0,98 - 7,10)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	3,77 (3,00 - 3,75) A	3,73 (3,40 - 3,30) A	3,43 (3,33 - 3,22) A	3,28 (3,21 - 2,75) A	3,36 (3,44 - 3,20) A	3,20 (3,50 - 2,93) A
SEER <sup>2)</sup>		W/W	6,10 A++	6,10 A++	6,10 A++	5,60 A+	6,50 A++	6,20 A++
Pdesign (froid)		kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,3
P. absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,53 (0,25 - 0,64)	0,67 (0,25 - 0,91)	1,02 (0,26 - 1,21)	1,28 (0,27 - 1,67)	1,49 (0,29 - 1,75)	1,97 (0,28 - 2,42)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	115	143	201	263	269	356
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	2,70 (0,70 - 3,60)	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,00 (0,80 - 6,80)	5,80 (0,98 - 7,80)	7,20 (0,98 - 8,50)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,66	5,24
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	3,97 (3,78 - 3,43) A	4,07 (4,10 - 3,57) A	3,74 (4,00 - 3,54) A	3,65 (4,00 - 3,29) A	3,72 (2,88 - 3,36) A	3,38 (2,88 - 3,13) B
SCOP <sup>2)</sup>		W/W	4,00 A+	4,10 A+	4,10 A+	3,80 A	4,10 A+	4,00 A+
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	2,8	3,6	4,0	4,6
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,68 (0,19 - 1,05)	0,81 (0,20 - 1,15)	1,07 (0,20 - 1,44)	1,37 (0,20 - 2,07)	1,56 (0,34 - 2,32)	2,13 (0,34 - 2,74)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	665	820	956	1326	1366	1610
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-TE20TKEW</b>	<b>CS-TE25TKEW</b>	<b>CS-TE35TKEW</b>	<b>CS-TE42TKEW</b>	<b>CS-TE50TKEW</b>	<b>CS-TE60TKEW</b>
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5					
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	10,0/10,9	10,9/11,6	11,8/12,5	12,3/12,9	19,9/20,8	20,8/21,4
Volume de condensation éliminée		L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,5
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38 / 26 / 22	40 / 27 / 22	42 / 33 / 22	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 799 x 197	302 x 1 102 x 244	302 x 1 102 x 244			
Poids net		kg	8	8	8	8	12	12
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-TE20TKE</b>	<b>CU-TE25TKE</b>	<b>CU-TE35TKE</b>	<b>CU-TE42TKE</b>	<b>CU-TE50TKE</b>	<b>CU-TE60TKE</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	31,2/29,7	30,0/28,9	28,7/30,4	33,6/34,0	33,0/33,9	42,6/41,5
Alimentation électrique		V	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16	16	16	16
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/49
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	26	27	32	32	40	42
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 20
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>		m	15	15	15	15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	15	15	20	20	20	20
Réfrigérant (R410A)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	0,66/1 378	0,77/1 608	0,95/1 984	1,01/2 109	1,38/2 881	1,34/2 798
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>1062</b>	<b>1127</b>	<b>1398</b>	<b>1940</b>	<b>2228</b>	<b>3048</b>
Prix de l'unité intérieure		€	472	478	584	736	934	1260
Prix de l'unité extérieure		€	590	649	814	1204	1294	1788

Remarque : alimentation groupe extérieur.

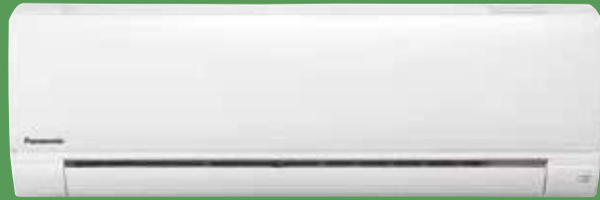
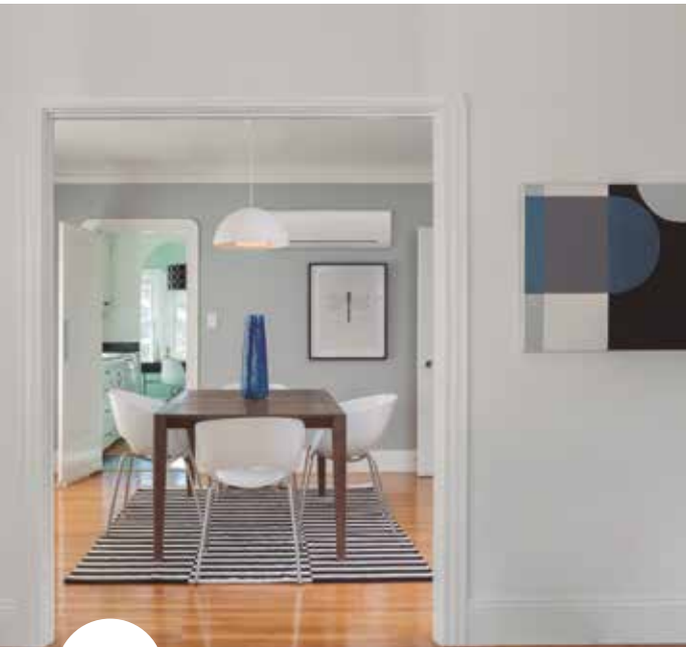
Accessoires		Prix €	Accessoires		Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	<b>NOUVEAU</b> kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	<b>CZ-RD514C</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	130
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256			

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 0-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-TE25-TKE. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-TE25-TKE, KIT-TE25-TKE et KIT-TE35-TKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

# MURAL STANDARD PZ



## + PRODUITS

### Un confort intérieur optimisé

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Mode Powerful pour atteindre rapidement la température souhaitée
- Télécommande facile d'utilisation

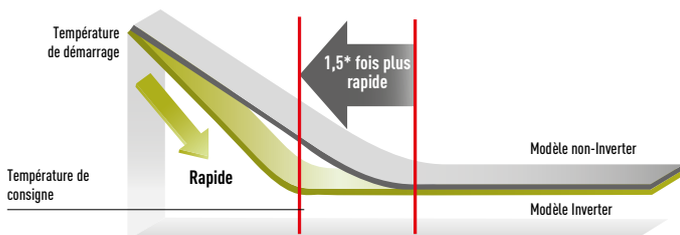
### Performances

- Classes énergétiques A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

### Confort rapide.

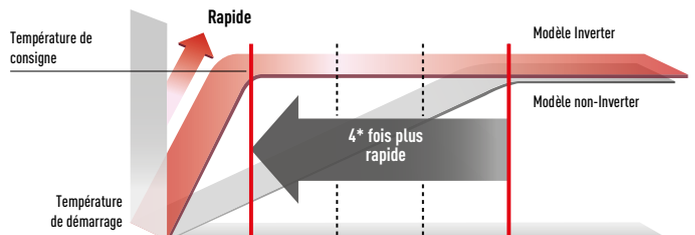
Les climatiseurs Inverter de Panasonic peuvent fonctionner avec une puissance supérieure pendant la phase de démarrage pour refroidir la pièce 1,5 fois plus vite et chauffer la pièce 4 fois plus rapidement que les modèles non-Inverter.

#### Comparaison de la vitesse de rafraîchissement.



\* Comparaison entre des systèmes Inverter et non-Inverter 4,2 kW. Température ambiante extérieure : 35°C, Température de consigne : 25°C

#### Comparaison de la vitesse de chauffage.

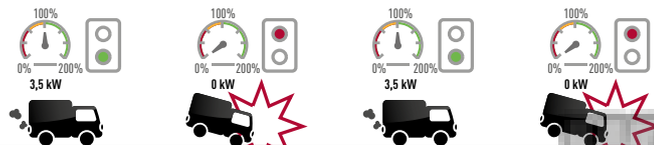


\* Comparaison entre des systèmes Inverter et non-Inverter 4,2 kW. Température ambiante extérieure : 2°C, Température de consigne : 25°C

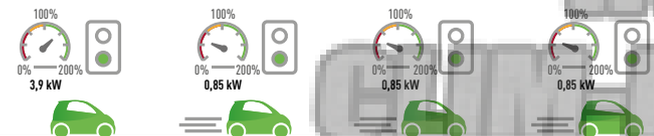
### Technologie Inverter

Les avantages des pompes à chaleur Inverter. Comparaison entre des pompes à chaleur Inverter et des modèles non dotés de cette technologie

#### NON INVERTER



#### INVERTER



**NON INVERTER.** Lent à démarrer. Il faut plus longtemps pour atteindre la température de consigne. La température oscille entre les deux extrêmes et ne réussit jamais à se stabiliser. La température chute puis augmente brutalement, ce qui engendre un pic de consommation.

**INVERTER** Atteint rapidement la température souhaitée. Permet d'ajuster la température : plus de confort et des économies plus importantes. Maintient une température confortable à tout moment.



**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



## Unité murale PZ • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	3,62 (3,40- 3,30) A	3,09 (3,33 - 3,00) B	2,98 (3,44 - 2,86) C
<b>SEER <sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>5,80 A+</b>	<b>5,60 A+</b>	<b>6,00 A+</b>
Pdesign (froid)		kW	2,5	3,4	5,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,69 (0,25 - 0,91)	1,10 (0,26 - 1,30)	1,68 (0,29 - 1,89)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	151	213	292
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,09 (4,10- 3,50) A	3,69 (4,10- 3,46) A	3,44 (2,80 - 3,07) B
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,77 (0,20 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,35 - 2,44)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	649	820	1 366
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-PZ25TKE</b>	<b>CS-PZ35TKE</b>	<b>CS-PZ50TKE</b>
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	10,3/11,0	10,7/11,2	11,6/12,5
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214
Poids net		kg	8	8	9
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-PZ25TKE</b>	<b>CU-PZ35TKE</b>	<b>CU-PZ50TKE</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	30,5/30,5	31,1/31,1	32,7/32,7
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/49	48/50	48/49
Dimensions <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Poids net		kg	26	27	38
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>		m	15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	0,58/0 392	0,67/0 452	1,14/0 770
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	+5 / +43	+5 / +43	+5 / +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>916</b>	<b>1091</b>	<b>1833</b>
Prix de l'unité intérieure		€	392	463	742
Prix de l'unité extérieure		€	524	628	1091

Remarque : alimentation unité intérieure.

Accessoires		Prix €	Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	<b>NOUVEAU</b> kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	<b>CZ-RD514C</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire 130
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256		

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 0-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER : Pour KIT-PZ50-TKE. SCOP : Pour modèles KIT-PZ25-TKE et KIT-PZ35-TKE. SUPER SILENCIEUX : pour modèles KIT-PZ25-TKE et KIT-PZ35-TKE.



# MURAL STANDARD BE



## + PRODUITS

### Une unité silencieuse et efficace

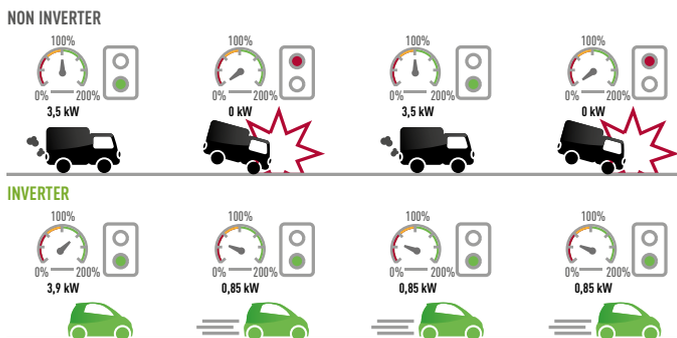
- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Mode Powerful pour atteindre rapidement la température souhaitée
- Télécommande infrarouge facile d'utilisation

### Performances

- Classes énergétiques A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C

### Technologie Inverter

Les avantages des pompes à chaleur Inverter. Comparaison entre des pompes à chaleur Inverter et des modèles non dotés de cette technologie



**NON INVERTER.** Lent à démarrer. Il faut plus longtemps pour atteindre la température de consigne. La température oscille entre les deux extrêmes et ne réussit jamais à se stabiliser. La température chute puis augmente brutalement, ce qui engendre un pic de consommation.

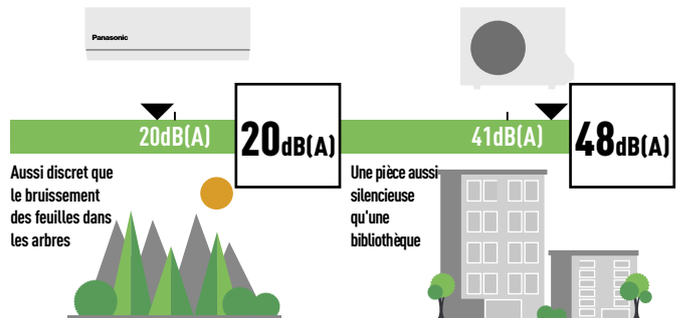
**INVERTER** Atteint rapidement la température souhaitée. Permet d'ajuster la température : plus de confort et des économies plus importantes. Maintient une température confortable à tout moment.

### Un environnement silencieux et une ambiance propice à la détente : 20 dB(A)

Nous avons conçu des climatiseurs qui comptent parmi les plus discrets du marché. Le bruit du fonctionnement de l'unité intérieure du climatiseur Inverter de Panasonic a été réduit de 3 dB car l'Inverter varie en permanence la puissance de sortie pour permettre un contrôle plus précis de la température.

Le mode silencieux réduit le bruit de fonctionnement à 20 dB(A)\* pour garantir le confort des occupants pendant leur sommeil.

Le niveau de bruit est de 7 dB(A) inférieur à celui du fonctionnement normal.



KIT-BE25-TKE et KIT-BE35-TKE : en mode silencieux alors que l'appareil fonctionne en mode rafraîchissement avec une faible vitesse de ventilateur.

R410A

Systèmes Splits 1x1


**CZ-TACG1**  
 Kit Wifi Panasonic  
 pour contrôle Internet.


## Unité murale BE • R410A

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	3,52 (3,40 - 3,23) A	3,06 (3,33 - 2,95) B	2,94 (3,44 - 2,83) C
<b>SEER <sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>5,80 A+</b>	<b>5,60 A+</b>	<b>5,90 A+</b>
Pdesign (froid)		kW	2,5	3,4	5,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,71 (0,25 - 0,93)	1,11 (0,26 - 1,32)	1,70 (0,29 - 1,91)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	151	213	297
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,04 (4,10 - 3,46) A	3,69 (4,10 - 3,44) A	3,40 (2,80 - 3,05) C
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4,0
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,18 (0,20 - 1,04)	1,04 (0,20 - 1,28)	1,59 (0,35 - 2,46)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	665	840	1400
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-BE25TKE-1</b>	<b>CS-BE35TKE-1</b>	<b>CS-BE50TKE</b>
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	10,3 / 11,0	10,7 / 11,2	11,6 / 12,5
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214
Poids net		kg	8	8	9
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-BE25TKE-1</b>	<b>CU-BE35TKE-1</b>	<b>CU-BE50TKE</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	30,5 / 30,5	31,1 / 31,1	32,7 / 32,7
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Poids net		kg	26	27	38
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>		m	15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	15	15	20
Réfrigérant (R410A)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	0,66 / 1 378	0,86 / 1 796	1,34 / 2 798
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	+5 / +43	+5 / +43	+5 / +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>945</b>	<b>1125</b>	<b>1890</b>
Prix de l'unité intérieure		€	405	477	765
Prix de l'unité extérieure		€	540	648	1125

Remarque : alimentation unité intérieure.

Accessoires		Prix €	Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	<b>NOUVEAU</b> kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	<b>CZ-RD514C</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire 130
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256		

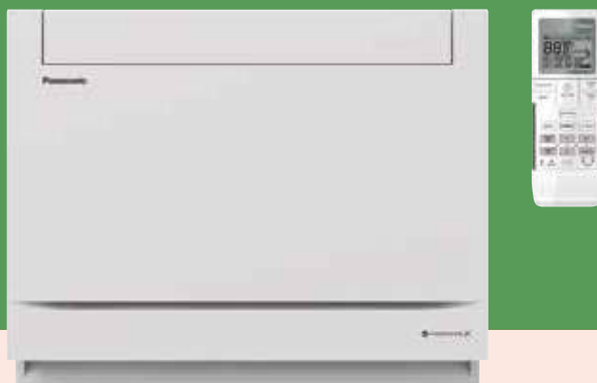
1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 0-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale (la plus faible pour le type BE50). 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-BE50-TKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.



# CONSOLE UFE



## + PRODUITS

### Un confort intérieur exceptionnel

- Nouveau design compact et élégant : idéal en remplacement de radiateur
- Unité peu profonde (21 cm) : installation facile
- Purifie l'air par ionisation : technologie nanoe X
- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Orientation optimisée du flux d'air dans toute la pièce
- Peut équiper une à plusieurs pièces
- Nouvelle télécommande infrarouge design

### Hautes performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A++
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

La solution idéale pour remplacer d'anciens radiateurs. Plus propre, plus facile à installer, pour une facture d'électricité réduite.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM



**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



## NOUVEAU Console • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,90 - 5,70)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,81 [3,54- 3,78] A	4,07 [3,54- 3,73] A	3,60 [3,53- 3,15] A
<b>SEER<sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>7,90</b> A++	<b>8,10</b> A++	<b>6,70</b> A++
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,50	5,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,52 (0,24 - 0,90)	0,86 (0,24 - 1,20)	1,39 (0,26 - 1,81)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	111	151	261
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,30 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,90 - 8,10)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,88	3,37	5,03
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,47 [3,54- 3,70] A	3,98 [3,54- 3,43] A	3,74 [3,46- 3,12] A
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>4,60</b> A++	<b>4,60</b> A++	<b>4,30</b> A++
Pdesign à -10°C		kW	2,7	3,2	4,4
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)	1,55 (0,26 - 2,60)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	822	974	1 433
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-Z25UFEAW</b>	<b>CS-Z35UFEAW</b>	<b>CS-Z50UFEAW</b>
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	9,6/9,9	9,9/10,1	11,6/13,2
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20	44 / 31 / 27
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Poids net		kg	13	13	13
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-Z25UBEA</b>	<b>CU-Z35UBEA</b>	<b>CU-Z50UBEA</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	33	35	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>		m	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	0,88/0 594	0,93/0 628	1,13/0 763
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>2262</b>	<b>2352</b>	<b>2875</b>
Prix de l'unité intérieure		€	1232	1252	1455
Prix de l'unité extérieure		€	1030	1100	1420

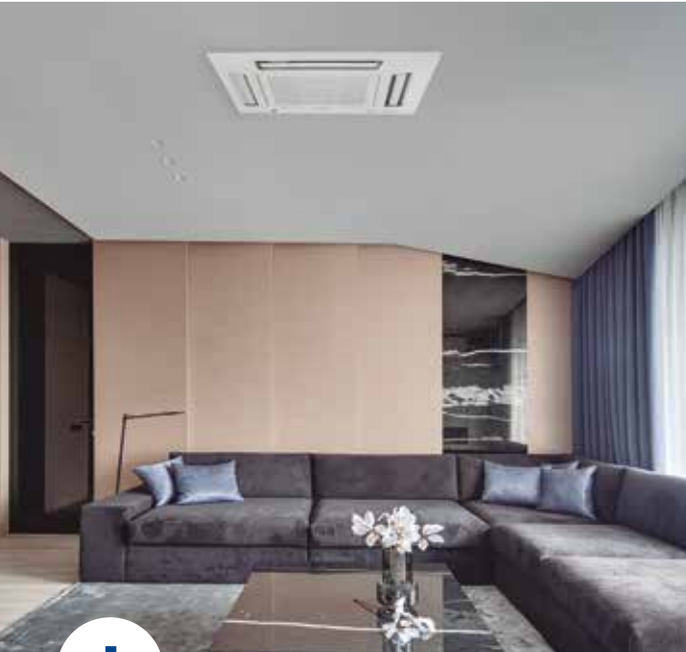
Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires		Prix €	Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	<b>CZ-RD52CP</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire 145
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256		

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-Z35-UF. SUPER SILENCIEUX : pour modèles KIT-Z25-UF et KIT-Z35-UF. CONTRÔLE INTERNET : en option.



# CASSETTE 4 VOIES 60X60 UB4



## PRODUITS

### Facile d'installation

- Nouvelle couleur de la façade : blanc pur (RAL 9010)
- Compacte : 260 mm de hauteur
- Conçue pour s'installer sur une grille 60x60 ou 70x70
- Unité silencieuse : seulement 22 dB(A) en petite vitesse \*
- Nouvelle télécommande infrarouge design

- Pompe de relevage incluse (max. 750mm de hauteur)
- Sélecteur haute pression pour les hauts plafonds (supérieurs à 2,7 m)
- Taille 2kW en application multisplit uniquement
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

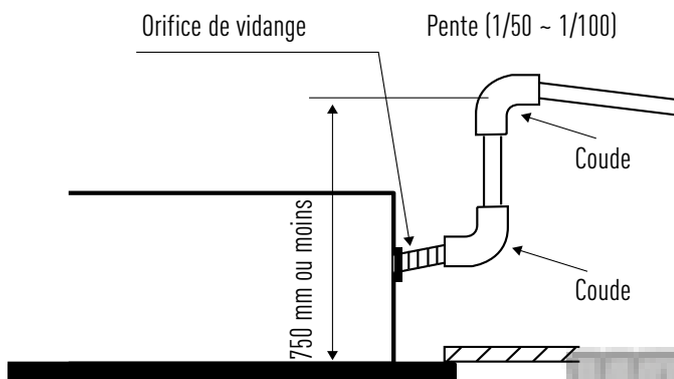
### Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

\*pour la taille 2,5 kW

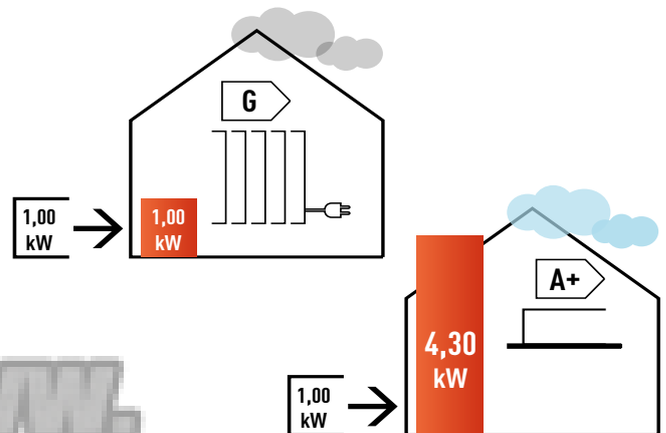
### Evacuation des condensats

La hauteur pour l'évacuation des condensats peut atteindre 750 mm.



### Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM

R32

Systèmes Splits 1x1



NOUVEAU panneau CZ-BT20EW RAL9010 pour Casette. 4 voies 60x60



**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



## NOUVEAU Casette 4 voies 60x60 • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,90 - 5,80]	6,00 [0,90 - 6,35]
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,55 [3,54- 3,90] A	3,89 [3,54- 3,39] A	3,25 [3,53- 3,09] A	2,93 [3,53 - 2,89] C
<b>SEER<sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>6,30 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,40 A++</b>	<b>6,20 A++</b>
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,50	5,00	6,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,55 [0,24 - 0,82]	0,90 [0,24 - 1,18]	1,54 [0,26 - 1,88]	2,05 [0,26 - 2,20]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	139	188	273	339
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]	7,00 [0,90 - 8,00]
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,88	3,37	4,40	5,10
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,05 [3,70- 3,64] A	3,31 [3,70 - 3,20] C	3,03 [3,46 - 2,95] D	2,92 [3,46 - 2,91] D
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,20 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	2,70	3,00	3,80	4,00
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,79 [0,23 - 1,32]	1,36 [0,23 - 1,75]	1,85 [0,26 - 2,41]	2,40 [0,26 - 2,75]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	879	1 000	1 237	1 333
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-Z25UB4EAW</b>	<b>CS-Z35UB4EAW</b>	<b>CS-Z50UB4EAW</b>	<b>CS-Z60UB4EAW</b>
<b>Panneau</b>			<b>CZ-BT20EW</b>	<b>CZ-BT20EW</b>	<b>CZ-BT20EW</b>	<b>CZ-BT20EW</b>
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8	12,4/13,5
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	34 / 25 / 22	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 32 / 29
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 32 / 29
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Panneau	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Poids net	Unité intérieure / Panneau	kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5	18/2,5
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-Z25UBEA</b>	<b>CU-Z35UBEA</b>	<b>CU-Z50UBEA</b>	<b>CU-Z60UBEA</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16	16
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48	49 / 50
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	33	35	43	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 - 20	3 - 20	3 - 30	3 - 30
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>		m	15	15	20	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15	15
Réfrigérant [R32]		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	0,88/0 594	0,93/0 628	1,13/0 763	1,13/0 763
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>2202</b>	<b>2525</b>	<b>3053</b>	<b>3501</b>
Prix de l'unité intérieure		€	927	1180	1388	1534
Prix de la façade CZ-BT20EW		€	245	245	245	245
Prix de l'unité extérieure		€	1030	1100	1420	1722

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires		Prix €	Accessoires	Prix €	
<b>CZ-TACG1</b>	NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	<b>CZ-RD52CP</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	145
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256			

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-Z35-UB4EA. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-Z25-UB4EA. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. (TS : température sèche ; TH : température humide)  
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



# CASSETTE 4 VOIES 60X60 B4



## + PRODUITS

### Facile d'installation

- Nouvelle couleur de la façade : blanc pur (RAL 9010)
- Compacte : 260 mm de hauteur
- Conçue pour s'installer sur une grille 60x60 ou 70x70
- Unité silencieuse : seulement 23 dB(A) en petite vitesse

- Pompe de relevage incluse (max. 750mm de hauteur)
- Sélecteur haute pression pour les hauts plafonds (supérieurs à 2,7 m)
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

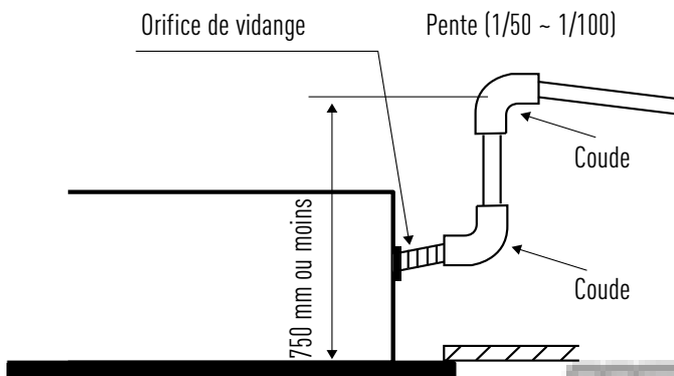
### Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -10°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C

\*pour la taille 2,5 kW

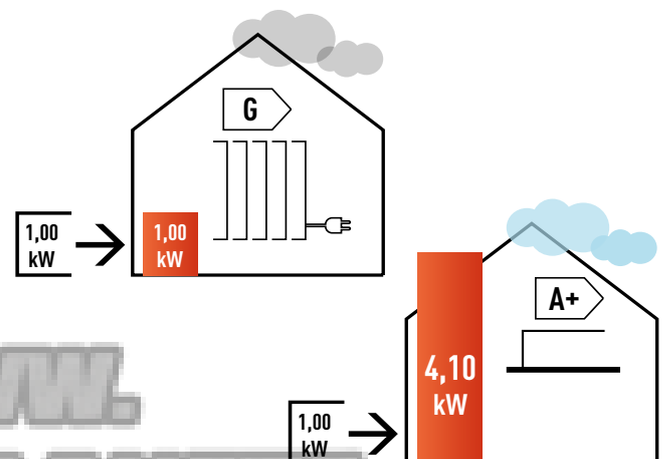
### Evacuation des condensats

La hauteur pour l'évacuation des condensats peut atteindre 750 mm.



### Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM

R410A

Systèmes Splits 1x1



NOUVEAU panneau CZ-BT20EW RAL9010 pour  
Cassette 4 voies 60x60



**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



### Cassette 4 voies 60x60 • R410A

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,80)	5,90 (0,90 - 6,30)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,55 (3,54 - 4,05) A	3,82 (3,54 - 3,33) A	3,13 (3,53 - 2,97) B	2,88 (3,53 - 2,86) C
<b>SEER<sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>		<b>5,80 A+</b>	<b>5,60 A+</b>	<b>5,80 A+</b>	<b>5,60 A+</b>
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,40	5,00	5,90
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,55 (0,24 - 0,74)	0,89 (0,24 - 1,20)	1,60 (0,26 - 1,95)	2,05 (0,26 - 2,20)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	151	213	302	369
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 (0,85 - 4,80)	4,50 (0,85 - 5,60)	5,60 (0,90 - 7,10)	7,00 (0,90 - 8,00)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,60	3,00	4,37	5,07
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,00 (3,70 - 3,56) A	3,17 (3,70 - 2,80) D	3,01 (3,46 - 2,92) D	2,86 (3,46 - 2,84) D
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>		<b>4,00 A+</b>	<b>3,80</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	2,70	3,00	3,80	4,00
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,80 (0,23 - 1,35)	1,42 (0,23 - 2,00)	1,86 (0,26 - 2,43)	2,45 (0,26 - 2,82)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	945	1105	1298	1366
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-E9PB4EA</b>	<b>CS-E12PB4EA</b>	<b>CS-E18RB4EAW</b>	<b>CS-E21RB4EAW</b>
<b>Panneau</b>			<b>CZ-BT20EW</b>	<b>CZ-BT20EW</b>	<b>CZ-BT20EW</b>	<b>CZ-BT20EW</b>
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	10,5 / 10,8	10,5 / 10,8	11,5 / 11,8	12,4 / 14,6
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,3	2,8	3,3
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 33 ~ 30
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 34 / 31
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	mm	260 x 575 x 575			
	Panneau	mm	51 x 700 x 700			
Poids net	Unité intérieure / Panneau	kg	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5	18 / 2,5
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-E9PB4EA</b>	<b>CU-E12PB4EA</b>	<b>CU-E18RBEA</b>	<b>CU-E21RBEA</b>
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16	16
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	45 / 46	45 / 47	47 / 48	49 / 50
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	622 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	36	45	47	47
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext) <sup>6)</sup>		m	15	15	20	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	10	10	10	10
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	20	20	20	20
Réfrigérant (R410A)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	1,13 / 2 359	1,13 / 2 359	1,23 / 2 568	1,30 / 2 714
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>2213</b>	<b>2585</b>	<b>3053</b>	<b>3501</b>
Prix de l'unité intérieure		€	927	1180	1388	1534
Prix de la façade CZ-BT20EW		€	245	245	245	245
Prix de l'unité extérieure		€	1041	1160	1420	1722

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires		Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires		Prix €
<b>CZ-RD52CP</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	145

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 1,5 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-E18-RB4EA. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-E9-PB4EA et KIT-E12-PB4EA. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. (TS : température sèche ; TH : température humide)  
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



# GAINABLE COMPACT BASSE PRESSION STATIQUE



## UD3



### + PRODUITS

#### Facile d'installation

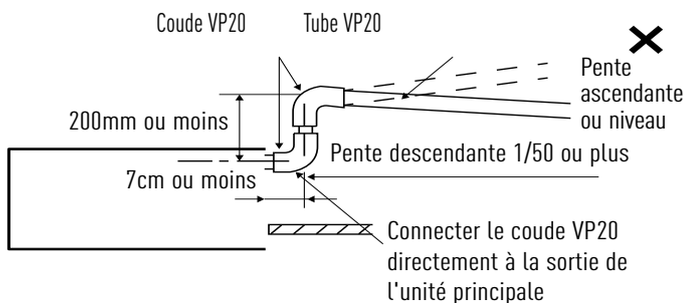
- Compact : 200 mm de hauteur
- Unité silencieuse : seulement 24 dB(A) en petite vitesse
- Pompe de relevage incluse (max. 200mm de hauteur)
- Filtre inclus
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

#### Performances

- Pression statique externe jusqu'à 50 Pa
- Classes énergétiques jusqu'à A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

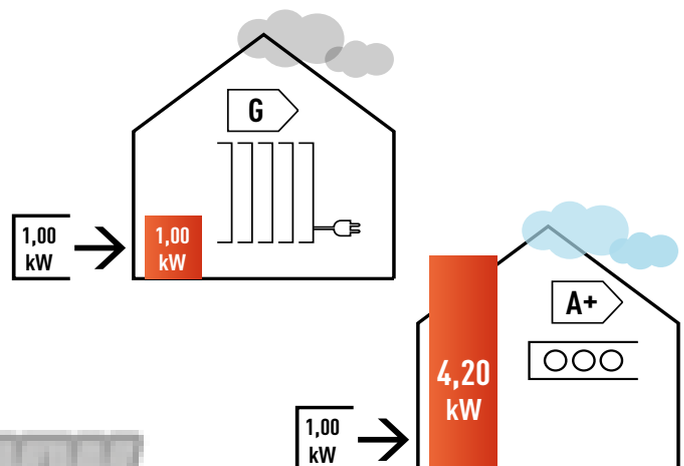
#### Evacuation des condensats

Si des obstacles empêchent l'extension de l'évacuation des condensats, celle-ci peut être relevée à l'extérieur de l'unité principale, comme illustré ci-dessous.



#### Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM



**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



## NOUVEAU Gainable basse pression statique • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,20)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,10 (0,90 - 5,70)	6,00 (0,90 - 6,50)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,31 (3,54 - 3,76) A	3,85 (3,54 - 3,36) A	3,27 (3,53 - 3,20) A	2,94 (3,53 - 2,83) C
<b>SEER<sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>5,90 A+</b>	<b>5,80 A+</b>	<b>5,90 A+</b>	<b>5,60 A+</b>
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,50	5,10	6,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,58 (0,24 - 0,85)	0,91 (0,24 - 1,19)	1,56 (0,26 - 1,78)	2,04 (0,26 - 2,30)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	148	211	303	375
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 (0,85 - 5,10)	6,10 (0,90 - 7,20)	7,00 (0,90 - 8,00)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,60	3,00	4,50	5,10
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,00 (3,70 - 3,68) A	3,82 (3,70 - 3,59) A	3,35 (3,46 - 3,27) C	3,24 (3,46 - 3,08) C
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>W/W</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,10 A+</b>
Pdesign à -10°C		kW	2,60	2,80	4,00	4,60
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,80 (0,23 - 1,25)	1,10 (0,23 - 1,42)	1,82 (0,26 - 2,20)	2,16 (0,26 - 2,60)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	867	956	1 366	1 571
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-Z25UD3EAW</b>	<b>CS-Z35UD3EAW</b>	<b>CS-Z50UD3EAW</b>	<b>CS-Z60UD3EAW</b>
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Pression statique externe <sup>4)</sup> Min - Max		Pa	15 - 45	15 - 45	15 - 50	15 - 50
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	10,5/10,5	11,2/11,2	15,3/15,3	15,7/15,7
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Pression sonore <sup>5)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	33 / 27 / 24	39 / 29 / 26	41 / 30 / 27
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 27 / 24	35 / 27 / 24	39 / 30 / 27	41 / 32 / 29
Dimensions	H x L x P	mm	200 x 750 x 640			
Poids net		kg	19	19	19	19
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-Z25UBEA</b>	<b>CU-Z35UBEA</b>	<b>CU-Z50UBEA</b>	<b>CU-Z60UBEA</b>
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16	16
Pression sonore <sup>5)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Dimension <sup>6)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	33	35	43	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext) <sup>7)</sup>		m	15	15	20	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15	15
Réfrigérant (R32)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	0,88/0 594	0,93/0 628	1,13/0 763	1,13/0 763
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>2060</b>	<b>2396</b>	<b>2795</b>	<b>3234</b>
Prix de l'unité intérieure		€	1030	1296	1375	1512
Prix de l'unité extérieure		€	1030	1100	1420	1722

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €	Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b>	NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet 200	<b>CZ-CAPRA1</b>	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée 256

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 25Pa (2,5 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur de ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau. 5) Le niveau de pression sonore des unités représente la valeur mesurée 1,5 mètres en dessous de l'unité, avec une gainable d'un mètre du côté de l'aspiration et de deux mètres du côté de l'évacuation. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 6) Ajouter 100mm pour l'unité intérieure ou 70mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-Z25-UD3EA. CONTRÔLE INTERNET : en option.



# GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

## D3



## PRODUITS

### Facile d'installation

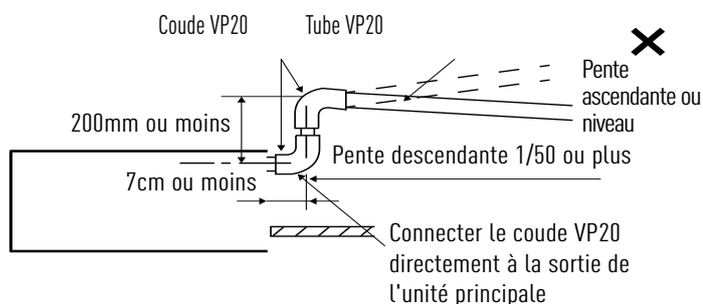
- 235 mm de hauteur
- Unité silencieuse : seulement 24 dB(A) en petite vitesse
- Pompe de relevage incluse (max. 235mm de hauteur)
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

### Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -10°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C

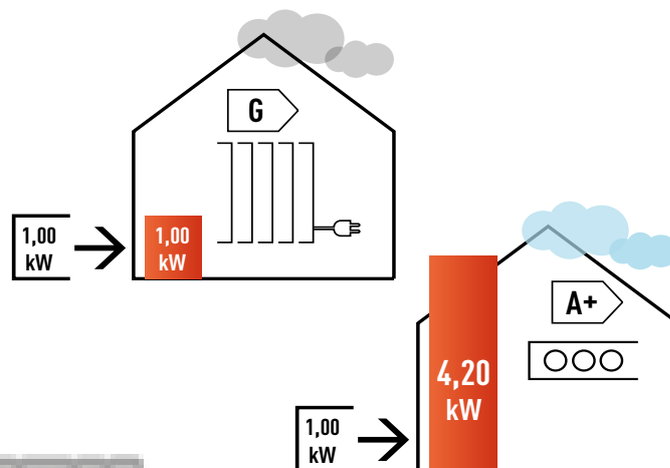
### Evacuation des condensats

Si des obstacles empêchent l'extension de l'évacuation des condensats, celle-ci peut être relevée à l'extérieur de l'unité principale, comme illustré ci-dessous.

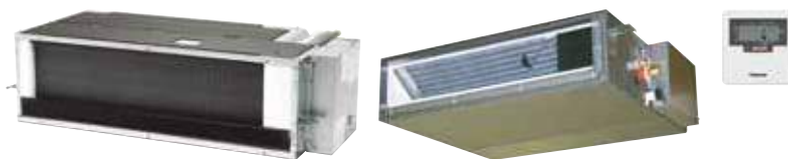


### Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM



**CZ-TACG1**  
Kit Wifi Panasonic  
pour contrôle Internet.



## Gainable basse pression statique • R410A

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 4,00]	5,10 [0,90 - 5,70]
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,24 [3,54 - 3,95] A	3,86 [3,54 - 3,45] A	3,19 [3,53 - 3,13] B
<b>SEER <sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>	<b>5,80 <b>A+</b></b>	<b>5,60 <b>A+</b></b>	<b>5,80 <b>A+</b></b>	
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,40	5,10
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,59 [0,24 - 0,76]	0,88 [0,24 - 1,16]	1,60 [0,26 - 1,82]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	151	213	308
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,60]	4,00 [0,85 - 5,10]	6,10 [0,90 - 7,10]
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,60	3,00	4,30
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	3,72 [3,70 - 3,33] A	3,54 [3,70 - 3,29] B	3,33 [3,46 - 3,26] C
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>	<b>4,20 <b>A+</b></b>	<b>3,80</b>	<b>3,90</b>	
Pdesign à -10°C		kW	2,60	2,90	4,00
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,86 [0,23 - 1,38]	1,13 [0,23 - 1,55]	1,83 [0,26 - 2,18]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	867	1068	1436
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-E9PD3EA</b>	<b>CS-E12QD3EAW</b>	<b>CS-E18RD3EAW</b>
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Pression statique externe <sup>4)</sup> Min - Max		Pa	15-100	15-80	15-100
Volume d'air	Froid / Chaud	m <sup>3</sup> /min	6,9 / 8,1	9,3 / 10,4	15,3 / 15,3
Volume de condensation éliminée		L/h	1,50	2,30	2,80
Pression sonore <sup>5)</sup>	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	41 / 30 / 27
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	41 / 32 / 29
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 750 x 370	235 x 750 x 370	200 x 750 x 640
Poids net		kg	17	17	19
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-E9PD3EA</b>	<b>CU-E12QD3EA</b>	<b>CU-E18RBEA</b>
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Pression sonore <sup>5)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	47 / 47	47 / 48	47 / 48
Dimension <sup>6)</sup>	H x L x P	mm	622 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net		kg	36	45	47
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext) <sup>7)</sup>		m	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	10
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	20	20	20
Réfrigérant (R410A)		kg / eq. TCO <sub>2</sub>	1,10 / 2 297	1,05 / 2 192	1,23 / 2 568
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
<b>Prix du kit</b>		€	<b>2021</b>	<b>2381</b>	<b>2795</b>
Prix de l'unité intérieure		€	1030	1296	1375
Prix de l'unité extérieure		€	991	1085	1420

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €	Accessoires	Prix €
<b>CZ-TACG1</b> NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	<b>CZ-CAPRA1</b> Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur de ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau. 5) Le niveau de pression sonore des unités représente la valeur mesurée 1,5 mètres en dessous de l'unité, avec une gainable d'un mètre du côté de l'aspiration et de deux mètres du côté de l'évacuation. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 6) Ajouter 100mm pour l'unité intérieure ou 70mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : pour KIT-E9-PD3EA. FILTRE INCLUS : Pour CS-E18RD3EAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.



R32

Système Multi Split

CU-2235TBE / CU-2241TBE /  
CU-2250TBECU-3252TBE / CU-3268TBE /  
CU-4268TBE

CU-4280TBE / CU-5290TBE



## Unité extérieure Multi Z Deluxe • R32

Données provisoires

Capacité du système (capacité de refroidissement nominale intérieure min - max)		3,2 à 6,0 kW	3,2 à 6,0kW	3,2 à 7,7kW	4,5 à 9,5kW	4,5 à 11,2kW	4,5 à 11,5kW	4,5 à 14,7kW	4,5 à 18,3kW
Unité		CU-2235TBE	CU-2241TBE	CU-2250TBE	CU-3252TBE	CU-3268TBE	CU-4268TBE	CU-4280TBE	CU-5290TBE
Cap. de refroidissement	Nominale (Min - Max) kW	3,50 (1,50 - 4,50)	4,10 (1,50 - 5,20)	5,00 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 7,30)	6,80 (1,90 - 8,00)	6,80 (1,90 - 8,80)	8,00 (3,00 - 9,20)	9,00 (2,90 - 11,50)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max) W/W	4,86 (6,00 - 4,09) A	4,56 (6,00 - 3,80) A	4,24 (6,00 - 3,62) A	4,77 A++	3,66 (7,04 - 3,38) A	4,39 (5,59 - 3,56) A	4,04 (5,66 - 3,21) A	4,09 (5,27 - 2,98) A
SEER <sup>2)</sup>	W/W	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A+++	8,00 A+++	7,90 A+++	8,50 A+++
Pdesign (froid)	kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
P. absorbée (froid)	Nominale (Min - Max) kW	0,72 (0,25 - 1,10)	0,90 (0,25 - 1,37)	1,18 (0,25 - 1,49)	1,09 (0,36 - 2,18)	1,86 (0,27 - 2,37)	1,55 (0,34 - 2,47)	1,98 (0,53 - 2,87)	2,20 (0,55 - 3,86)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>	kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100
Cap. de chauffage	Nominale (Min - Max) kW	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60 - 8,30)	8,50 (3,30 - 10,40)	8,50 (3,00 - 10,60)	9,40 (4,20 - 10,60)	10,40 (3,40 - 14,50)
Capacité max. de chauffage à -7°C	kW	4,38	5,47	5,47	5,95	7,50	8,20	7,31	9,99
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max) W/W	4,88 (5,24 - 4,18) A	4,79 (5,24 - 3,91) A	4,63 (5,24 - 4,00) A	4,72 A++	3,95 (5,32 - 3,64) A	4,47 (5,17 - 3,96) A	4,63 (6,00 - 3,46) A	4,84 (6,42 - 3,42) A
SCOP <sup>2)</sup>	W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++
Pdesign à -10°C	kW	3,2	3,5	4,2	5,0	5,2	5,8	6,8	8,5
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max) kW	0,86 (0,21 - 1,34)	0,96 (0,21 - 1,79)	1,21 (0,21 - 1,80)	1,47 (3,20 - 2,17)	2,15 (0,62 - 2,86)	1,90 (0,58 - 2,68)	2,03 (0,70 - 3,06)	2,15 (0,53 - 4,24)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>	kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Courant	Froid / Chaud A	3,35 / 4,00	4,15 / 4,45	5,35 / 5,50	5,00 / 6,70	8,40 / 9,70	7,00 / 8,60	9,50 / 9,50	10,50 / 10,10
Alimentation électrique	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16	16	16	20	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort) dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Poids net	kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale	m	6 / 30	6 / 30	6 / 30	6 / 50	6 / 60	6 / 60	6 / 70	6 / 80
Plage de longueur de tuyauterie pour une unité seule	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Dénivelé (int./ext.)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO <sub>2</sub>	1,12 / 0 756	1,12 / 0 756	1,12 / 0 756	2,10 / 1 418	2,10 / 1 418	2,10 / 1 418	2,72 / 1 836	2,72 / 1 836
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix de l'unité extérieure	€	1435	1610	1839	2180	2540	2946	3548	4182

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

## UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
Unité murale Etherea Z gris argenté			● CS-XZ20TKEW	● CS-XZ25TKEW	● CS-XZ35TKEW		● CS-XZ50TKEW	
Unité murale Etherea Z Blanc mat		● CS-MZ16TKE	● CS-Z20TKEW	● CS-Z25TKEW	● CS-Z35TKEW	● CS-Z42TKEW	● CS-Z50TKEW	● CS-Z71TKEW
Unité murale TZ compacte		● CS-MTZ16TKE	● CS-TZ20TKEW	● CS-TZ25TKEW	● CS-TZ35TKEW	● CS-TZ42TKEW	● CS-TZ50TKEW	● CS-TZ71TKEW
Gainable basse pression statique UD3			● CS-MZ20UD3EA	● CS-Z25UD3EAW	● CS-Z35UD3EAW		● CS-Z50UD3EAW	
Cassette 4 voies 60x60 UB4			● CS-MZ20UB4EA	● CS-Z25UB4EAW	● CS-Z35UB4EAW		● CS-Z50UB4EAW	● CS-Z60UB4EAW
Console UFE		● CS-MZ20UFEA	● CS-Z25UFEAW	● CS-Z35UFEAW		● CS-Z50UFEAW		

# MULTISPLITS DELUXE E DELUXE



CU-2E12SBE / CU-2E15SBE /  
CU-2E18SBE



CU-3E18PBE / CU-3E23SBE /  
CU-4E23PBE



CU-4E27PBE / CU-5E34PBE



## PRODUITS

### Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 17,5 kW
- Large choix d'unités intérieures connectables
- Jusqu'à 5 unités intérieures connectables sur un seul groupe
- Diamètres des liaisons frigorifiques identiques pour tous les modèles
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

### Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C

### Des unités intérieures adaptées au résidentiel



R410A

Système Multi Split

CU-2E12SBE / CU-2E15SBE /  
CU-2E18SBECU-3E18PBE / CU-3E23SBE /  
CU-4E23PBE

CU-4E27PBE / CU-5E34PBE



## Unité extérieure Multi E Deluxe • R410A

Capacité du système (capacité de refroidissement nominale intérieure min - max)		3,2 à 5,7 kW	3,2 à 5,7 kW	3,2 à 7,5 kW	4,5 à 9,0 kW	4,5 à 11,0 kW	4,5 à 11,0 kW	4,5 à 13,6 kW	4,5 à 17,5 kW
Unité		CU-2E12SBE	CU-2E15SBE	CU-2E18SBE	CU-3E18PBE	CU-3E23SBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Cap. de refroidissement Nominale (Min - Max)	kW	3,60(1,50-4,50)	4,50(1,50-5,20)	5,20(1,50-5,40)	5,20(1,80-7,30)	6,80(1,90-8,00)	6,80(1,90-8,00)	8,00(3,00-9,20)	10,00(2,90-11,50)
EER <sup>1)</sup>	W/W	4,50(6,00-4,09)	3,66(6,00-3,42)	3,42(6,00-3,42)	4,33(5,00-3,24)	3,56(7,04-3,38)	4,05(5,59-3,56)	4,04(5,66-3,21)	3,50(5,27-2,98)
SEER <sup>2)</sup>	W/W	6,50 <b>A+++</b>	6,50 <b>A+++</b>	6,50 <b>A+++</b>	7,00 <b>A+++</b>	7,00 <b>A+++</b>	7,00 <b>A+++</b>	7,00 <b>A+++</b>	6,50 <b>A+++</b>
Pdesign (froid)	kW	3,6	4,5	5,2	5,2	6,8	6,8	8,0	10,0
P. absorbée (froid) Nominale (Min - Max)	kW	0,80(0,25-1,10)	1,23(0,25-1,52)	1,52(0,25-1,58)	1,27(0,36-2,25)	1,91(0,27-2,37)	1,68(0,34-2,47)	1,98(0,53-2,87)	2,86(0,55-3,86)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>	kWh/a	194	242	280	260	955	340	400	538
Cap. de chauffage Nominale (Min - Max)	kW	4,40(1,10-5,60)	5,40(1,10-7,00)	5,60(1,10-7,20)	6,80(1,60-8,30)	8,50(3,30-10,40)	8,50(3,00-10,40)	9,40(4,20-10,60)	12,00(3,40-14,50)
Capacité de chauffage à -7°C	kW	3,54	3,54	3,65	4,90	6,05	6,05	7,08	8,85
COP <sup>1)</sup>	W/W	4,63(5,24-4,41)	4,62(5,24-4,19)	4,63(5,24-4,24)	4,69(3,93-5,00)	4,07(5,32-3,74)	4,47(4,08-5,17)	4,52(6,00-3,46)	4,20(6,42-3,42)
SCOP <sup>2)</sup>	W/W	4,00 <b>A+</b>							
Pdesign à -10°C	kW	4,0	4,0	4,2	4,8	5,2	5,5	8,0	10,0
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max)	kW	0,95(0,21-1,27)	1,17(0,21-1,67)	1,21(0,21-1,70)	1,41(0,32-2,18)	2,09(0,62-2,78)	1,85(0,58-2,60)	2,08(0,70-3,06)	2,86(0,53-4,24)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>	kWh/a	1400	1400	1470	1680	1820	1925	2800	3500
Courant Froid / Chaud	A	3,75 / 4,20	5,75 / 5,20	7,10 / 5,35	5,30 / 6,70	8,40 / 9,60	7,50 / 8,80	9,40 / 9,80	13,20 / 13,40
Alimentation électrique	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16	16	16	20	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
Pression sonore <sup>4)</sup> Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	47 / 49	47 / 49	49 / 51	46 / 47	50 / 51	50 / 51	51 / 52	53 / 54
Dimension <sup>5)</sup> H x L x P	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 229	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Poids net	kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Connexions de la tuyauterie Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale	m	6 / 30	6 / 30	6 / 30	6 / 50	6-60	6-60	6-80	6-80
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité	m	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Dénivelé (int./ext.)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Réfrigérant (R410A)	Kg/eq. TCO <sub>2</sub>	1,40/2,9232	1,40/2,9232	1,40/2,9232	2,64/5,5123	2,64/5,5123	2,64/5,5123	3,40/7,0992	3,40/7,0992
Plage de fonct. Froid Min/Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix de l'unité extérieure	€	1478	1658	1894	2245	2616	3034	3654	4307

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 4) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

## UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
Unité murale Etherea Z gris argenté		●	●	●		●		
		CS-XZ20TKEW	CS-XZ25TKEW	CS-XZ35TKEW		CS-XZ50TKEW		
Unité murale Etherea Z Blanc mat	●	●	●	●	●	●		●
	CS-MZ16TKE	CS-Z20TKEW	CS-Z25TKEW	CS-Z35TKEW	CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW		CS-Z71TKEW
Unité murale TZ compacte	●	●	●	●	●	●	●	●
	CS-MTZ16TKE	CS-TZ20TKEW	CS-TZ25TKEW	CS-TZ35TKEW	CS-TZ42TKEW	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Gainable basse pression statique UD3		●	●	●		●		
		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW		
Cassette 4 voies 60x60 UB4		●	●	●		●	●	
		CS-MZ20UB4EA	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW		CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW	
Console UFE		●	●	●		●		
		CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		

# UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES AVEC LES GROUPES MULTISPLITS DELUXE



IF Design Award 2017 : Elle a été récompensée par le prestigieux IF Design Award 2017. CONTRÔLE INTERNET : en option.



Unité murale Etherea	Unité intérieure gris argenté	Unité intérieure blanc mat	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore <sup>1</sup>		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie		Prix unité gris argenté	Prix unité blanc mat
			kW/kCal/h	kW/kCal/h		mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)		H x L x P		Tube de liquide/de gaz		€
1,6kW	—	CS-MZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	4 x 1,5	39 / 29 / 23 — 39 / 29 / 23		295 x 919 x 194 / 9		1/4 (6,35) / 3/8(9,52)		—	490
2,0kW	CS-XZ20TKEW	CS-Z20TKEW	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	37 / 24 / 19 — 38 / 25 / 19		295 x 919 x 194 / 9		1/4 (6,35) / 3/8(9,52)		538	527
2,5kW	CS-XZ25TKEW	CS-Z25TKEW	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	39 / 25 / 19 — 41 / 27 / 19		295 x 919 x 194 / 10		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		640	629
3,5kW	CS-XZ35TKEW	CS-Z35TKEW	3,20/2750	4,50/3870	4 x 1,5	42 / 28 / 19 — 43 / 33 / 19		295 x 919 x 194 / 10		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		752	741
4,2kW	—	CS-Z42TKEW	4,00/3440	5,60/4820	4 x 1,5	43 / 31 / 25 — 43 / 35 / 29		295 x 919 x 194 / 10		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		—	801
5,0kW	CS-XZ50TKEW	CS-Z50TKEW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 37 / 30 — 44 / 37 / 30		302 x 1120 x 236 / 12		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		1004	992
7,1kW	—	CS-Z71TKEW	7,10/6105	8,60/7395	—	47 / 38 / 30 — 47 / 38 / 30		302 x 1120 x 236 / 13		1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)		—	1035



Unité murale TZ compacte	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore <sup>1</sup>		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie		Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h		mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)		H x L x P		Tube de liquide/de gaz	
1,6kW	CS-MTZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	4 x 1,5	—	—	290 x 799 x 197 / 8		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		398
2,0kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	37 / 25 / 20	38 / 26 / 22	290 x 799 x 197 / 8		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		459
2,5kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	40 / 26 / 20	40 / 27 / 22	290 x 799 x 197 / 8		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		464
3,5 kW <sup>2</sup>	CS-TZ35TKEW-1	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	42 / 30 / 20	42 / 33 / 22	290 x 799 x 197 / 8		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		567
4,2kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20/3612	5,60/4820	4 x 1,5	44 / 31 / 29	44 / 35 / 28	290 x 799 x 197 / 8		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		715
5,0kW	CS-TZ50TKEW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 37 / 34	44 / 37 / 34	302 x 1102 x 244 / 12		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		907
6,0kW	CS-TZ60TKEW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	45 / 37 / 34	45 / 37 / 34	302 x 1102 x 244 / 12		1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)		1223
7,1kW	CS-TZ71TKEW	7,10/6105	8,90/7654	—	47 / 38 / 35	47 / 38 / 35	302 x 1102 x 244 / 13		1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)		1440



SUPER SILENCIEUX : pour CS-Z25UFEAW et CS-Z35UFEAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.



Console <sup>3</sup> *	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore <sup>1</sup>		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie		Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h		mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)		H x L x P		Tube de liquide/de gaz	
2,0kW	CS-MZ20UFEA	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	—	600 x 750 x 207 / 13		—		1100
2,8kW	CS-Z25UFEAW	2,80/2410	3,60/3010	4 x 1,5	38 / 25 / 20	38 / 25 / 19	600 x 750 x 207 / 13		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		1232
3,5 kW <sup>2</sup>	CS-Z35UFEAW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	39 / 26 / 20	39 / 26 / 19	600 x 750 x 207 / 13		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		1252
5,0kW	CS-Z50UFEAW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 31 / 27	46 / 33 / 29	600 x 750 x 207 / 13		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		1455



NOUVEAU Panneau CZ-BT20EW RAL9010 L pour Cassette 4 voies 60x60 (vendu séparément)

SUPER SILENCIEUX : pour CS-Z25UB4EAW. CONTRÔLE INTERNET et CONTRÔLE AISÉ VIA GTB : en option.



Cassette 4 voies 60x60*	Unité intérieure / Panneau	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore <sup>1</sup>		Dimensions / Poids net		Connex. de la tuyauterie		Prix de l'unité intérieure	Prix de la façade
		kW/kCal/h	kW/kCal/h		mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)		U. int. H x L x P / Panneau H x L x P		Tube de liquide/de gaz		
2,0kW	CS-MZ20UB4EA / CZ-BT20EW	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	—	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	—		840	245
2,5kW	CS-Z25UB4EAW / CZ-BT20EW	2,80/2410	3,60/3010	4 x 1,5	34 / 25 / 22	35 / 28 / 25	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		927	245
3,5 kW <sup>2</sup>	CS-Z35UB4EAW / CZ-BT20EW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	34 / 26 / 23	35 / 28 / 25	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		1180	245
5,0kW	CS-Z50UB4EAW / CZ-BT20EW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	37 / 28 / 25	38 / 29 / 26	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		1388	245
6,0kW	CS-Z60UB4EAW / CZ-BT20EW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	42 / 32 / 29	43 / 32 / 29	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		1534	245



CONTRÔLE INTERNET À DISTANCE et CONTRÔLE AISÉ VIA GTB : en option.



Gainable basse pression statique*	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore <sup>1</sup>		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie		Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h		mm	Froid-Chaud (Fort/Faible/S-Faible)		H x L x P		Tube de liquide/de gaz	
2,0kW	CS-MZ20UD3EA	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	—	200 x 750 x 640 / 19		—		940
2,5kW	CS-Z25UD3EAW	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	33 / 27 / 24	35 / 27 / 24	200 x 750 x 640 / 19		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		1030
3,5 kW <sup>2</sup>	CS-Z35UD3EAW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	33 / 27 / 24	35 / 27 / 24	200 x 750 x 640 / 19		1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)		1296
5,0kW	CS-Z50UD3EAW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	39 / 29 / 26	39 / 30 / 27	200 x 750 x 640 / 19		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		1375
6,0kW	CS-Z60UD3EAW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	41 / 30 / 27	41 / 32 / 29	200 x 750 x 640 / 19		1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)		1512

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 2) la puissance calorifique est de 4,20 kW, lorsque raccordé au CU-Z235TBE. 3) Compatible uniquement avec 2 sorties de CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE extérieur. \* Données provisoires.

### GROUPES EXTÉRIEURS MULTISPLIT

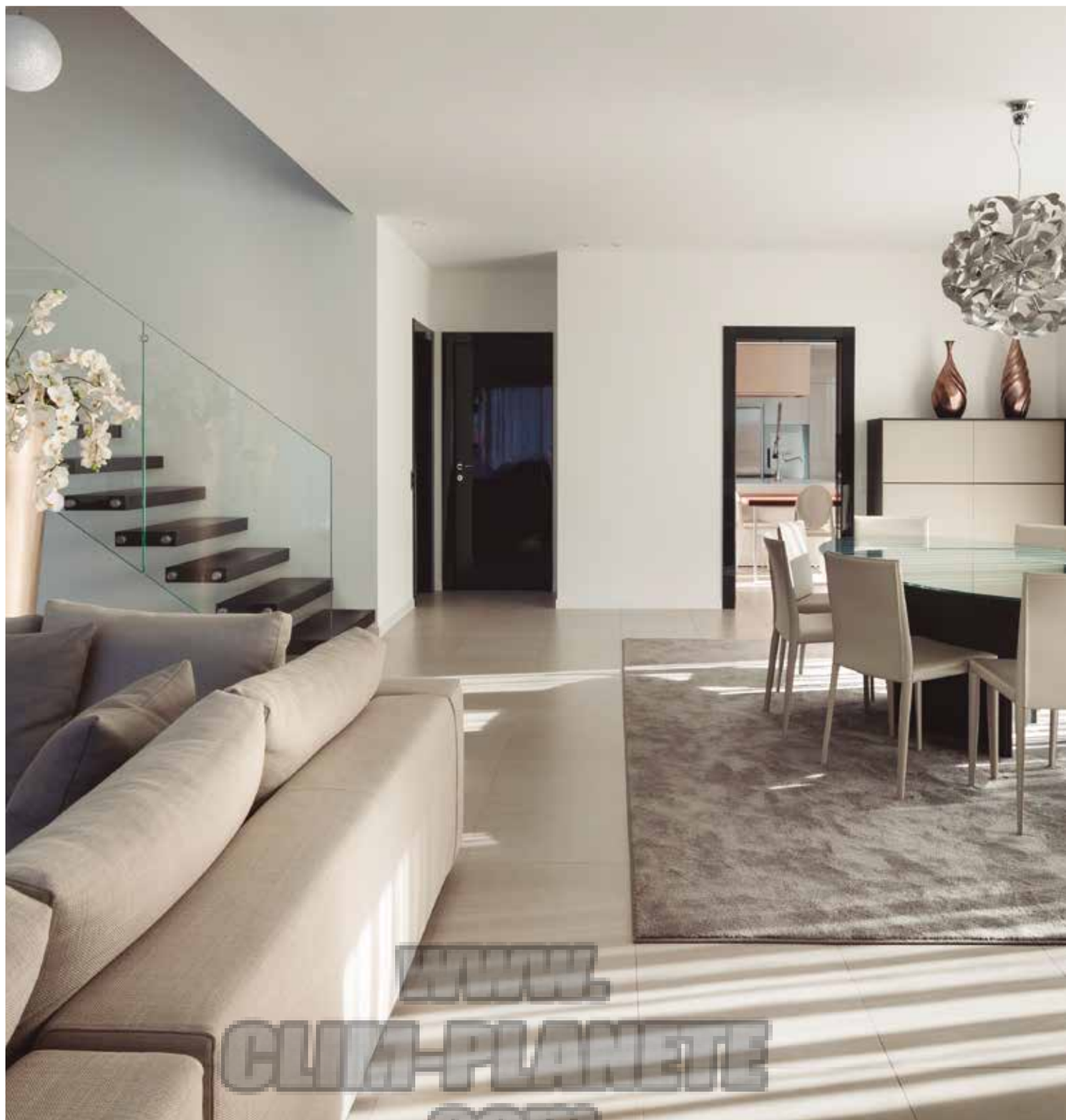
Nombre de sorties	Diamètre liaisons frigorifiques (Liquide / Gaz)
2 sorties	1/4" - 3/8"
3 sorties	
4 sorties	
5 sorties	

### UNITÉS INTÉRIURES

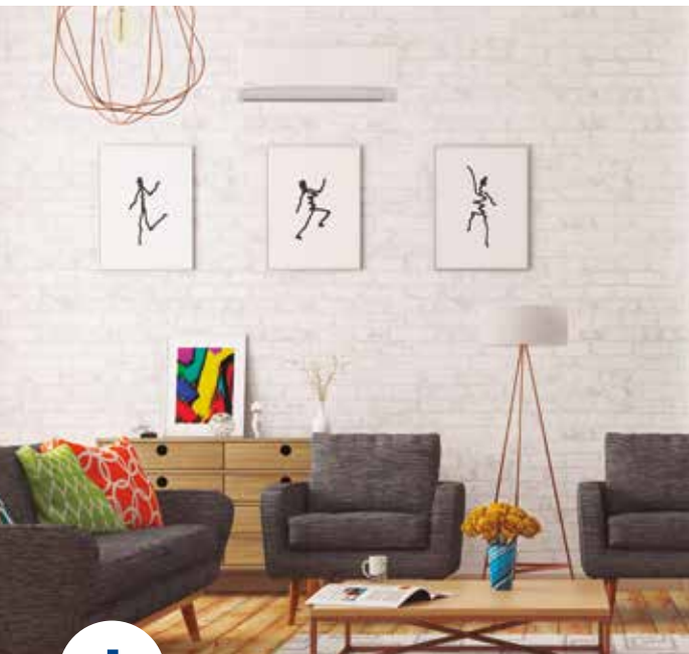
Puissances unités intérieures	Diamètre liaisons frigorifiques (Liquide / Gaz)	Raccords à prévoir
1,6 à 3,5 kW	1/4" - 3/8"	Pas de réducteurs à prévoir
4,2 & 5 kW	1/4" - 1/2"	Réducteur de tuyaux CZ-MA1P sur unité intérieure (3/8" vers 1/4")
6 & 7,1 kW	1/4" - 5/8"	Raccord d'agrandissement CZ-MA3P sur groupe extérieur (3/8" vers 1/2") et réducteur CZ-MA2P sur unité intérieure (5/8" vers 1/2")



CZ-MA1P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8". CZ-MA2P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2". CZ-MA3P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".



www.  
CLIM-PLANETE  
.COM



# MULTISPLITS STANDARD TZ STANDARD



CU-2TZ41TBE / CU-2TZ50TBE



CU-3TZ52TBE



## PRODUITS

### Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 9,5 kW
- Compacité des groupes 2 sorties
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

### Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C



← SEULEMENT 799 MM →

WWW.  
CLIM-PLANETE  
.COM

R32

Système Multi Split



CU-2TZ41TBE / CU-2TZ50TBE



CU-3TZ52TBE



## Unité extérieure Multi TZ Standard • R32

## Données provisoires

Puissance du système			3,2 / 6,0kW	3,2 / 7,7kW	4,5 / 9,5kW
Unité			CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 6,60)
EER <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,14 (5,56 - 3,41) A	3,85 (5,56 - 3,33) A	4,52 (3,67 - 5,00) A
<b>SEER <sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>	<b>7,10</b> <b>A+++</b>	<b>7,00</b> <b>A+++</b>	<b>7,60</b> <b>A+++</b>	
Pdesign (froid)		kW	4,10	5,00	5,20
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,99 (0,27 - 1,38)	1,30 (0,27 - 1,62)	1,15 (0,36 - 1,80)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	202	250	239
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)	6,80 (1,60 - 7,50)
Capacité de chauffage à -7°C		kW	—	—	3,95
COP <sup>1)</sup>	Nominale (Min - Max)	W/W	4,44 (5,00 - 3,54) A	4,35 (5,00 - 3,62) A	4,28 (3,87 - 5,00) A
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>	<b>W/W</b>	<b>4,30</b> <b>A++</b>	<b>4,20</b> <b>A++</b>	<b>4,20</b> <b>A++</b>	
Pdesign à -10°C		kW	3,50	4,50	5,00
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,99 (0,22 - 1,78)	1,31 (0,22 - 1,77)	1,59 (0,32 - 1,94)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) <sup>3)</sup>		kWh/a	1139	1500	1667
Courant	Froid / Chaud	A	4,60 / 4,60	6,00 / 6,00	7,30 / 15,2
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Section de câble d'alimentation recommandée		mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Pression sonore <sup>4)</sup>	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48 / 50	50 / 52	48 / 48
Dimension <sup>5)</sup>	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	795 x 875 x 320
Poids net		kg	35	35	71
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale		m	6 - 30	6 - 30	3 - 50
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité		m	3 - 20	3 - 20	3 - 25
Dénivelé (int./extl.)		m	10	10	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	20	20	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	15	15	20
Réfrigérant (R32)		Kg/eq. TCO <sub>2</sub>	0,9 / 0,6075	0,9 / 0,6075	2,1 / 1,4175
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Prix de l'unité extérieure</b>	<b>€</b>		<b>1418</b>	<b>1658</b>	<b>1980</b>

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

## Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures • R32

## Unité murale TZ compacte



	16	20	25	35	42	50
CU-2TZ41TBE // 3,2 - 6,0kW // 2 pièces	✓	✓	✓	✓		
CU-2TZ50TBE // 3,2 - 7,7kW // 2 pièces	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-3TZ52TBE // 4,5 - 9,5kW // 3 pièces	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CONTRÔLE INTERNET : en option.

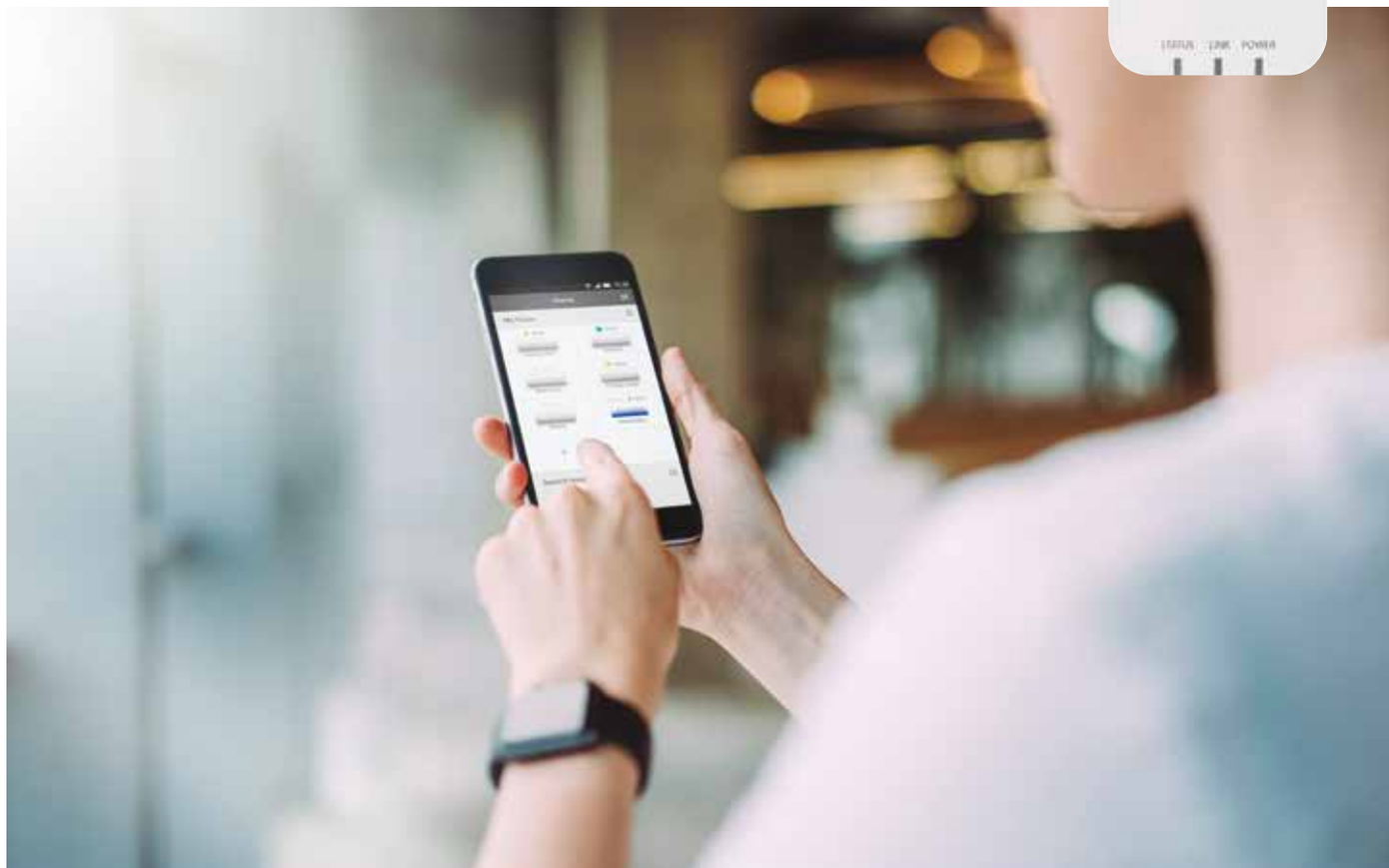


Unité murale TZ compacte	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion	Pression sonore <sup>1)</sup>		Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	Prix
					Froid-Chaud (Fort/Faible /S-Faible)				
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	dB(A)		mm / kg	Tube de liquide/Tube de gaz	€
1,6kW	CS-MTZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	4 x 1,5	—	—	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	398
2,0kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	37 / 25 / 20	38 / 26 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	459
2,5kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	40 / 26 / 20	40 / 27 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	464
3,5kW	CS-TZ35TKEW-1	3,50/2750	4,50/3870	4 x 1,5	42 / 30 / 20	42 / 33 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	567
4,2kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20/3440	5,00/4820	4 x 1,5	44 / 31 / 29	44 / 35 / 28	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	715
5,0kW	CS-TZ50TKEW	5,00/4300	5,30/5850	4 x 1,5	44 / 37 / 34	44 / 37 / 34	302 x 1102 x 244 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	907

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97.

**ATTENTION DE BIEN RESPECTER LES PUISSANCES MINIMALES ET MAXIMALES CONNECTABLES DES GROUPES AVANT DE SÉLECTIONNER VOS UNITÉS INTÉRIEURES.**

# CONTRÔLE ET CONNECTIVITÉ



## Nouveau kit Wifi Panasonic CZ-TACG1 : contrôlez le niveau de confort et d'efficacité tout en limitant votre consommation énergétique

Contrôlez votre climatisation avec le dispositif de contrôle Internet intelligent à l'aide de votre Smartphone, votre tablette, votre PC et votre téléphone de bureau intelligent, via Internet.

En disposant des mêmes fonctions que celles dont vous profitez à la maison ou au bureau, soit MARCHÉ/ARRÊT, mode de fonctionnement, réglage de la température, température de la pièce, définition des modes de minuterie hebdomadaires, etc., ainsi que de nouvelles fonctions sophistiquées proposées par le contrôle Internet, vous bénéficiez des plus grands niveaux de confort et d'efficacité, tout en limitant votre consommation d'énergie.

Ce kit est disponible dans 19 langues européennes : le bulgare, croate, tchèque, danois, allemand, anglais, estonien, finlandais, français, grec, hongrois, italien, norvégien, polonais, portugais, slovène, espagnol, suédois et turc.



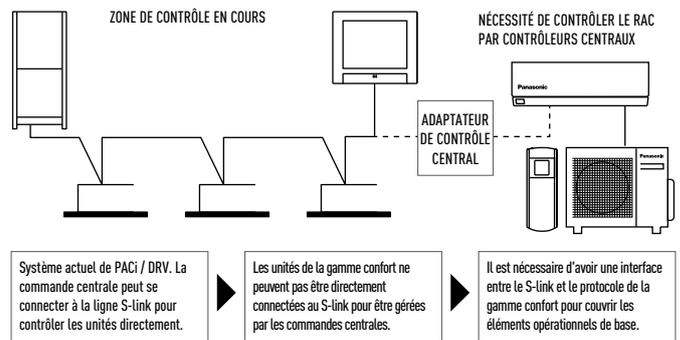
## Intégration domestique à P-Line - CZ-CAPRA1

Toutes les gammes peuvent être connectées à P-Line. Un contrôle total est désormais possible.

### Intègre toutes les unités dans une grande commande de système :

- Intégration de pièce avec serveur PKEA
- Petits bureaux avec unités intérieures Confort
- Rénovation (ancien système Confort et DRV en une seule installation)

<p><b>Systèmes de commande centralisés : 64 unités intérieures</b></p>	<p><b>Contrôleur intelligent / Serveur Web : 256 unités intérieures</b></p>	<p><b>P-AIMS : 1,024 unités intérieures</b></p>
--	---	---



Système actuel de PACI / DRV. La commande centrale peut se connecter à la ligne S-link pour contrôler les unités directement.

Les unités de la gamme confort ne peuvent pas être directement connectées au S-link pour être gérées par les commandes centrales.

Il est nécessaire d'avoir une interface entre le S-link et le protocole de la gamme confort pour couvrir les éléments opérationnels de base.

#### Éléments opérationnels de base

MARCHE/ARRÊT	✓
Sélection du mode	✓
Réglage de la température	✓
Vitesse du ventilateur	✓
Réglage des volets	✓
Interdiction de la télécommande	✓
Econavi MARCHE/ARRÊT	✓

#### Entrée externe

Signal de commande MARCHE/ARRÊT	✓
Signal d'arrêt anormal	✓
<b>Sortie externe pour le relais<sup>1</sup></b>	✓
État de fonct. (MARCHE/ARRÊT)	✓
Sortie de l'état d'alarme	✓

<sup>1</sup>) Le connecteur CN-CNT actuel ne peut pas fournir la puissance pour le relais de sortie externe, une alimentation électrique supplémentaire est donc nécessaire.

## Connectivité. Contrôle par le GTB

Grande souplesse d'intégration dans vos projets KNX / EnOcean / Modbus / LonWorks / BACnet, permettant une surveillance et un contrôle totalement bidirectionnels de tous les paramètres de fonctionnement.

Reference	PAW-AC-KNX-1i	PAW-AC-MBS-1	PAW-AC-ENO-1i	PAW-AC-BAC-1 <sup>1</sup>
Installation rapide et possibilité d'installation cachée.	✓	✓	✓	✓
Pas d'alimentation externe nécessaire	✓	✓	✓	✓
Raccordement direct à l'unité intérieure du climatiseur	✓ (unité split ou unité multi split)	✓ (unité split ou unité multi split)	✓ (unité split)	✓
Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des indications et codes d'erreur.	✓ Entièrement interopérable	✓ Entièrement compatible	✓ Entièrement interopérable	✓
Utilisez la température ambiante du système d'air conditionné ou celle mesurée par	un capteur de température KNX ou un thermostat	un capteur de température Modbus ou un thermostat	un capteur de température EnOcean ou un thermostat	✓
Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et	par des équipements KNX	par des dispositifs Modbus	par des équipements EnOcean	✓
Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme contrôleur local.	✓	✓	✓	✓
4 entrées binaires	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires KNX standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires Modbus standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires EnOcean standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	✓
Contrôle et surveillance complets. Statut réel des variables internes de l'unité d'AC	✓	✓	✓	✓

Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/TP BACnet.

### PAW-AC-DIO

Interface MARCHE/ARRÊT contact sec. Panasonic a spécifiquement élaboré pour les hôtels une carte électronique à contact sec qui

fonctionne avec toutes les unités intérieures murales afin de commander l'unité en toute simplicité et de façon centralisée.

- Signal MARCHE/ARRÊT par GTB tierce partie
- Carte électronique connectée au port CN-RMT sur la carte électronique de l'unité intérieure

# ACCESSOIRES ET CONTRÔLE

## Interfaces en option

<p><b>CZ-TACG1</b> NOUVEAU Kit Wifi pour internet.</p> <p>200 €</p>	<p><b>CZ-CAPRA1</b> Interface de connexion avec contrôle intégré avec gamme tertiaire.</p> <p>256€</p>	<p><b>PAW-AC-KNX-1i</b> Interface KNX.</p> <p>403€</p>	<p><b>PAW-AC-MBS-1</b> Interface Modbus.</p> <p>403€</p>	<p><b>PAW-AC-BAC-1</b> Interface BacNet</p> <p>739€</p>	<p><b>PAW-AC-DIO</b> Interface MARCHE/ARRÊT contact sec.</p> <p>228€</p>	<p><b>PAW-AC-HEAT-1</b> Boîtier pour blocage en mode chaud seul, connectable à la borne CN-CNT des unités intérieures RAC.</p> <p>150€</p>	<p><b>PAW-AC-ENO-1i</b> Interface EnOcean.</p> <p>403€</p>
---	--	--	--	---	--	--	--

## Contrôles individuels

<p><b>CZ-RD514C</b> Télécommande filaire pour les unités murales.</p> <p>130€</p>	<p><b>CZ-RD52CP</b> Télécommande filaire pour mini cassettes et mini gainables.</p> <p>145€</p>
---	---

## Réducteurs de tuyauteries

<p><b>CZ-MA1P</b> doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".</p> <p>11€</p>	<p><b>CZ-MA2P</b> doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2".</p> <p>14€</p>	<p><b>CZ-MA3P</b> doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".</p> <p>14€</p>
--	--	--

## Panneau

**CZ-BT20EW**  
NOUVEAU Panneau RAL9010 pour Cassette 4 voies 60x60.



245€

## TABLEAU DE COMBINAISON MULTI Z DELUXE R32

### Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 6,0kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	A					
<b>1 pièce</b>																
16	1,60		1,60(1,10-2,30)	3,90 A		0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70-3,80)	3,77 A		0,69(0,17-1,11)	345	3,20
20	2,00		2,00(1,10-2,90)	3,85 A		0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70-4,80)	3,76 A		0,85(0,17-1,41)	425	3,95
25	2,50		2,50(1,10-3,50)	3,73 A		0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70-5,50)	3,50 B		1,03(0,17-1,70)	515	4,75
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47 A		1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,20		4,20(0,70-5,60)	3,44 B		1,22(0,17-1,68)	610	5,65
<b>2 pièces</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,92 A	8,50 A+++	0,65(0,25-1,00)	325	3,05	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00
16+20	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00
16+25	1,35	2,15	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,65	2,55	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00
16+35	1,10	2,40	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,30	2,90	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00
20+20	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00
20+25	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86 A	8,50 A+++	0,72(0,25-1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10-5,60)	4,88 A	4,60 A++	0,86(0,21-1,34)	430	4,00
20+35	1,25	2,25	3,50(1,50-4,50)	5,07 A	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	1,55	2,65	4,20(1,10-5,60)	5,00 A	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90
25+25	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	5,07 A	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	2,10	2,10	4,20(1,10-5,60)	5,00 A	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90
25+35	1,45	2,05	3,50(1,50-4,50)	5,07 A	8,50 A+++	0,69(0,25-1,05)	345	3,25	1,75	2,45	4,20(1,10-5,60)	5,00 A	4,60 A++	0,84(0,21-1,29)	420	3,90

### Multi 2x1 CU-2Z41TBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 6,0kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	A					
<b>1 pièce</b>																
16	1,60		1,60(1,10-2,30)	3,90 A		0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70-3,80)	3,77 A		0,69(0,17-1,11)	345	3,20
20	2,00		2,00(1,10-2,90)	3,85 A		0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70-4,80)	3,76 A		0,85(0,17-1,41)	425	3,95
25	2,50		2,50(1,10-3,50)	3,73 A		0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70-5,50)	3,50 B		1,03(0,17-1,70)	515	4,75
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47 A		1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50		4,50(0,70-6,20)	3,60 B		1,25(0,17-1,81)	625	5,80
<b>2 pièces</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,71 A	8,50 A+++	0,68(0,25-0,99)	340	3,15	2,20	2,20	4,40(1,10-7,00)	4,68 A	4,60 A++	0,94(0,21-1,81)	470	4,35
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62 A	8,50 A+++	0,78(0,25-1,15)	390	3,60	2,05	2,55	4,60(1,10-7,00)	4,79 A	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,80	2,80	4,60(1,10-7,00)	4,79 A	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45
16+35	1,30	2,80	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,45	3,15	4,60(1,10-7,00)	4,79 A	4,60 A++	0,96(0,21-1,79)	480	4,45
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,49 A	8,50 A+++	0,89(0,25-1,31)	445	4,10	2,30	2,30	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40
20+25	1,80	2,30	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,05	2,55	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40
20+35	1,50	2,60	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,65	2,95	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40
25+25	2,05	2,05	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,30	2,30	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40
25+35	1,70	2,40	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	1,90	2,70	4,60(1,10-7,00)	4,84 A	4,60 A++	0,95(0,21-1,77)	475	4,40

### Multi 2x1 CU-2Z50TBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 7,7kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	A					
<b>1 pièce</b>																
16	1,60		1,60(1,10-2,30)	3,90 A		0,41(0,22-0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70-3,80)	3,77 A		0,69(0,17-1,11)	345	3,20
20	2,00		2,00(1,10-2,90)	3,85 A		0,52(0,22-0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70-4,80)	3,76 A		0,85(0,17-1,41)	425	3,95
25	2,50		2,50(1,10-3,50)	3,73 A		0,67(0,22-1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70-5,50)	3,50 B		1,03(0,17-1,70)	515	4,75
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47 A		1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50		4,50(0,70-6,20)	3,60 B		1,25(0,17-1,81)	625	5,80
42	4,20		4,20(1,10-4,00)	3,09 B		1,36(0,22-1,50)	680	6,35	5,00		5,00(1,10-6,40)	3,23 C		1,55(0,21-2,18)	775	7,15
50	5,00		5,00(1,20-5,10)	2,96 C		1,69(0,23-1,79)	845	7,80	5,30		5,30(1,10-6,80)	3,23 C		1,64(0,21-2,29)	820	7,60
<b>2 pièces</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50-4,00)	4,71 A	8,50 A+++	0,68(0,25-0,99)	340	3,15	2,60	2,60	5,20(1,10-7,00)	4,60 A	4,60 A++	1,13(0,21-1,81)	565	5,10
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62 A	8,50 A+++	0,78(0,25-1,15)	390	3,60	2,40	3,00	5,40(1,10-7,00)	4,58 A	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56 A	8,50 A+++	0,90(0,25-1,37)	450	4,15	2,10	3,30	5,40(1,10-7,00)	4,58 A	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35
16+35	1,55	3,45	5,00(1,50-5,20)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,37)	590	5,35	1,70	3,70	5,40(1,10-7,00)	4,58 A	4,60 A++	1,18(0,21-1,79)	590	5,35
16+42	1,40	3,60	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,55	4,05	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
16+50	1,20	3,80	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,35	4,25	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,49 A	8,50 A+++	0,89(0,25-1,31)	445	4,10	2,70	2,70	5,40(1,10-7,00)	4,62 A	4,60 A++	1,17(0,21-1,77)	585	5,30
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50-5,20)	4,37 A	8,50 A+++	1,03(0,25-1,37)	515	4,65	2,40	3,00	5,40(1,10-7,00)	4,62 A	4,60 A++	1,17(0,21-1,77)	585	5,30
20+35	1,80	3,20	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,05	3,55	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
20+42	1,60	3,40	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,80	3,80	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
20+50	1,45	3,55	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,60	4,00	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
25+25	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,80	2,80	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
25+35	2,10	2,90	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,35	3,25	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
25+42	1,85	3,15	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,10	3,50	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
25+50	1,65	3,35	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	1,85	3,75	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
35+35	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,80	2,80	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50
35+42	2,25	2,75	5,00(1,50-5,40)	4,24 A	8,50 A+++	1,18(0,25-1,49)	590	5,35	2,55	3,05	5,60(1,10-7,20)	4,63 A	4,60 A++	1,21(0,21-1,80)	605	5,50

1) Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G.



**Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 9,5kW • R32**

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces				COP	SCOP¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant		
	A	B	C	Total (Min - Max)						W/W	W/W	kW	kWh						230V	A
<b>1 pièce</b>																				
16	1,60			1,60(1,30-2,30)	4,00	A	0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60				2,60(1,20-3,20)	4,33	A	0,60(0,30-0,96)	300	3,00	
20	2,00			2,00(1,80-2,90)	4,00	A	0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20				3,20(1,20-4,10)	4,32	A	0,74(0,30-1,23)	370	3,70	
25	2,50			2,50(1,80-2,90)	3,97	A	0,63(0,34-0,81)	315	3,00	3,60				3,60(1,20-4,30)	3,83	A	0,94(0,30-1,23)	470	4,50	
35	3,50			3,50(1,80-3,80)	3,72	A	0,94(0,34-1,36)	470	4,30	4,50				4,50(1,20-5,80)	3,66	A	1,23(0,30-2,10)	615	5,80	
42	4,20			4,20(1,80-4,30)	3,07	B	1,37(0,34-1,99)	685	6,10	5,60				5,60(1,20-6,80)	3,26	C	1,72(0,30-2,93)	860	7,70	
50	5,00			5,00(1,90-5,70)	3,23	A	1,55(0,34-2,13)	775	6,80	6,80				6,80(1,20-6,90)	3,24	C	2,10(0,30-2,52)	1050	9,20	
<b>2 pièces</b>																				
16+16	1,60	1,60		3,20(1,80-6,20)	5,42	A	7,00	0,59(0,33-2,09)	295	2,90	2,60	2,60		5,20(1,40-7,00)	4,13	A	3,80	1,26(0,34-1,99)	630	5,80
16+20	1,60	2,00		3,60(1,80-6,20)	4,93	A	7,00	0,73(0,33-2,05)	365	3,50	2,58	3,22		5,80(1,40-7,00)	4,03	A	3,80	1,44(0,33-1,95)	720	6,60
16+25	1,60	2,50		4,10(1,80-6,20)	4,66	A	7,00	0,88(0,33-2,05)	440	4,10	2,42	3,78		6,20(1,40-7,00)	3,95	A	3,80	1,57(0,33-1,95)	785	7,20
16+35	1,60	3,50		5,10(1,80-6,30)	3,89	A	7,00	1,31(0,33-2,06)	655	6,00	2,13	4,67		6,80(1,40-7,30)	3,89	A	3,80	1,75(0,29-2,05)	875	7,90
16+42	1,43	3,77		5,20(1,90-6,40)	3,85	A	7,00	1,35(0,35-2,10)	675	6,20	1,88	4,92		6,80(1,40-7,30)	3,98	A	3,80	1,71(0,31-2,04)	855	7,80
16+50	1,26	3,94		5,20(1,90-6,80)	4,44	A	7,20	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,65	5,15		6,80(1,40-8,00)	4,36	A	4,00	1,56(0,27-2,15)	780	7,10
20+20	2,00	2,00		4,00(1,80-6,20)	4,71	A	7,00	0,85(0,33-2,01)	425	4,00	3,20	3,20		6,40(1,40-7,00)	3,93	A	3,80	1,63(0,32-1,95)	815	7,40
20+25	2,00	2,50		4,50(1,80-6,20)	4,33	A	7,00	1,04(0,33-2,01)	520	4,80	3,02	3,78		6,80(1,40-7,00)	3,86	A	3,80	1,76(0,29-1,95)	880	8,00
20+35	1,89	3,31		5,20(1,80-6,30)	3,85	A	7,00	1,35(0,33-2,02)	675	6,20	2,47	4,33		6,80(1,40-7,30)	3,98	A	3,80	1,71(0,28-2,04)	855	7,80
20+42	1,68	3,52		5,20(1,90-6,40)	3,94	A	7,00	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,19	4,61		6,80(1,40-7,30)	4,00	A	3,80	1,70(0,30-2,00)	850	7,80
20+50	1,49	3,71		5,20(1,90-6,80)	4,44	A	7,20	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,94	4,86		6,80(1,40-8,00)	4,36	A	4,00	1,56(0,27-2,15)	780	7,10
25+25	2,50	2,50		5,00(1,80-6,20)	3,91	A	7,00	1,28(0,33-2,01)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,00)	3,86	A	3,80	1,76(0,29-1,95)	880	8,00
25+35	2,17	3,03		5,20(1,90-6,30)	3,85	A	7,00	1,35(0,35-2,02)	675	6,20	2,83	3,97		6,80(1,40-7,30)	3,98	A	3,80	1,71(0,28-2,04)	855	7,80
25+42	1,94	3,26		5,20(1,90-6,40)	3,94	A	7,00	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,54	4,26		6,80(1,40-7,30)	4,00	A	3,80	1,70(0,28-2,00)	850	7,80
25+50	1,73	3,47		5,20(1,90-6,80)	4,44	A	7,20	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	2,27	4,53		6,80(1,40-8,00)	4,36	A	4,00	1,56(0,24-2,15)	780	7,10
35+35	2,60	2,60		5,20(1,90-6,40)	4,06	A	7,00	1,28(0,35-2,02)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,50)	4,02	A	3,80	1,69(0,27-2,06)	845	7,70
35+42	2,36	2,84		5,20(1,90-6,50)	4,06	A	7,00	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,09	3,71		6,80(1,40-7,50)	4,02	A	3,80	1,69(0,26-2,06)	845	7,70
35+50	2,14	3,06		5,20(1,90-6,90)	4,60	A	7,20	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	2,80	4,00		6,80(1,40-8,00)	4,42	A	4,00	1,54(0,24-2,08)	770	7,00
42+42	2,60	2,60		5,20(1,90-6,50)	4,06	A	7,00	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,60)	4,12	A	3,80	1,65(0,26-2,09)	825	7,50
42+50	2,37	2,83		5,20(1,90-6,90)	4,60	A	7,20	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	3,10	3,70		6,80(1,40-8,00)	4,44	A	4,00	1,53(0,24-2,08)	765	7,00
<b>3 pièces</b>																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80-7,20)	5,05	A	8,50	0,95(0,36-2,13)	475	4,40	2,26	2,26	2,26	6,78(1,50-8,10)	4,58	A	4,20	1,48(0,29-2,10)	740	6,80
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,80-7,30)	4,77	A	8,50	1,09(0,36-2,18)	545	5,00	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60-8,30)	4,63	A	4,20	1,47(0,32-2,17)	735	6,70
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,91	1,91	2,98	6,80(1,60-8,30)	4,63	A	4,20	1,47(0,32-2,17)	735	6,70
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	1,62	1,62	3,56	6,80(1,60-8,30)	4,69	A	4,20	1,45(0,34-2,10)	725	6,60
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20(1,80-7,30)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,47	1,47	3,86	6,80(1,60-8,30)	4,69	A	4,20	1,45(0,31-2,10)	725	6,60
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80-7,30)	5,15	A	8,50	1,01(0,42-1,91)	505	4,70	1,33	1,33	4,14	6,80(1,60-8,30)	5,07	A	4,20	1,34(0,33-1,96)	670	6,10
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60-8,30)	4,66	A	4,20	1,46(0,31-2,12)	730	6,70
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,78	2,23	2,79	6,80(1,60-8,30)	4,66	A	4,20	1,46(0,31-2,12)	730	6,70
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,00)	545	5,00	1,53	1,92	3,35	6,80(1,60-8,30)	4,69	A	4,20	1,45(0,34-2,10)	725	6,60
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20(1,80-7,30)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,39	1,74	3,67	6,80(1,60-8,30)	4,72	A	4,20	1,44(0,31-2,09)	720	6,60
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80-7,30)	5,15	A	8,50	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,27	1,58	3,95	6,80(1,60-8,30)	5,11	A	4,20	1,33(0,34-1,95)	665	6,10
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,64	2,58	2,58	6,80(1,60-8,30)	4,66	A	4,20	1,46(0,31-2,12)	730	6,70
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20(1,80-7,30)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,43	2,24	3,13	6,80(1,60-8,30)	4,69	A	4,20	1,45(0,34-2,10)	725	6,60
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20(1,80-7,30)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,31	2,05	3,44	6,80(1,60-8,30)	4,72	A	4,20	1,44(0,31-2,09)	720	6,60
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20(1,80-7,30)	5,15	A	8,50	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,19	1,87	3,74	6,80(1,60-8,30)	5,11	A	4,20	1,33(0,34-1,95)	665	6,10
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20(1,80-7,30)	4,95	A	8,50	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,26	2,77	2,77	6,80(1,60-8,30)	4,76	A	4,20	1,43(0,32-2,07)	715	6,50
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20(1,80-7,30)	4,95	A	8,50	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,17	2,56	3,07	6,80(1,60-8,30)	4,79	A	4,20	1,42(0,32-2,06)	710	6,50
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90-7,20)	4,76	A	8,50	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,26	2,26	2,26	6,78(1,60-8,30)	4,64	A	4,20	1,46(0,31-2,11)	730	6,70
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60-8,30)	4,66	A	4,20	1,46(0,31-2,11)	730	6,70
20+20+35	1,39	1,39	2,42	5,20(1,90-7,20)	4,95	A	8,50	1,05(0,39-2,00)	525	4,80	1,81	1,81	3,18	6,80(1,60-8,30)	4,72	A	4,20	1,44(0,34-2,09)	720	6,60
20+20+42	1,27	1,27	2,66	5,20(1,80-7,30)	4,95	A	8,50	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,66	1,66	3,48	6,80(1,60-8,30)	4,76	A	4,20	1,43(0,32-2,08)	715	6,50
20+20+50	1,16	1,16	2,88	5,20(1,80-7,30)	5,15	A	8,50	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,51	1,51	3,78	6,80(1,60-8,30)	5,11	A	4,20	1,33(0,34-1,94)	665	6,10
20+25+25	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90-7,20)	4,77	A	8,50	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60-8,30)	4,66	A	4,20	1,46(0,31-2,11)	730	6,7

# TABLEAU DE COMBINAISON MULTI Z DELUXE R32

Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,2kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	
	A	B	C Total (Min - Max)						W/W	W/W	A						B
<b>1 pièce</b>																	
16	1,60		1,60(1,30-2,30)	4,00 A		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60			2,60(1,20-3,20)	4,33 A		0,60(0,30-0,96)	300	3,00
20	2,00		2,00(1,80-2,90)	4,00 A		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20			3,20(1,20-4,10)	4,32 A		0,74(0,30-1,23)	370	3,70
25	2,50		2,50(1,80-2,90)	3,97 A		0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60			3,60(1,20-4,30)	3,83 A		0,94(0,30-1,23)	470	4,70
35	3,50		3,50(1,80-3,80)	3,72 A		0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50			4,50(1,20-5,80)	3,66 A		1,23(0,30-2,10)	615	6,00
42	4,20		4,20(1,80-4,30)	3,07 B		1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60			5,60(1,20-6,80)	3,26 C		1,72(0,30-2,93)	860	8,00
50	5,00		5,00(1,90-5,70)	3,23 A		1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80			6,80(1,20-6,90)	3,24 C		2,10(0,30-2,52)	1050	9,70
60	6,00		6,00(1,90-6,20)	2,96 C		2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50			8,50(1,30-9,00)	3,54 B		2,40(0,62-2,55)	1200	11,10
<b>2 pièces</b>																	
16+16	1,60	1,60	3,20(1,90-6,40)	5,71 A	6,10	0,56(0,27-2,12)	280	2,80	2,60	2,60		5,20(2,70-9,80)	4,00 A	3,80	1,30(0,66-3,01)	650	5,90
16+20	1,60	2,00	3,60(1,90-6,40)	5,22 A	6,10	0,69(0,27-2,08)	345	3,40	2,58	3,22		5,80(2,70-9,80)	3,92 A	3,80	1,48(0,65-3,02)	740	6,80
16+25	1,60	2,50	4,10(1,90-6,40)	4,94 A	6,10	0,83(0,27-2,08)	415	3,90	2,42	3,78		6,20(2,70-9,80)	3,85 A	3,80	1,61(0,65-3,02)	805	7,40
16+35	1,60	3,50	5,10(1,90-6,90)	4,08 A	6,10	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87		7,10(2,70-9,90)	3,74 A	3,80	1,90(0,63-3,02)	950	8,60
16+42	1,60	4,20	5,80(1,90-6,90)	3,60 A	6,10	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94		8,20(2,70-9,90)	3,52 B	3,80	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50
16+50	1,60	5,00	6,60(2,00-7,50)	3,63 A	6,50	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
16+60	1,43	5,37	6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
20+20	2,00	2,00	4,00(1,90-6,40)	5,00 A	6,10	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20		6,40(2,70-9,80)	3,83 A	3,80	1,67(0,64-3,02)	835	7,60
20+25	2,00	2,50	4,50(1,90-6,40)	4,59 A	6,10	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78		6,80(2,70-9,80)	3,78 A	3,80	1,80(0,64-3,02)	900	8,10
20+35	2,00	3,50	5,50(1,90-6,90)	3,85 A	6,10	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90		7,70(2,70-9,90)	3,65 A	3,80	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50
20+42	2,00	4,20	6,20(1,90-6,90)	3,35 A	6,10	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76		8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00
20+50	1,94	4,86	6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
20+60	1,70	5,10	6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
25+25	2,50	2,50	5,00(1,90-6,80)	4,13 A	6,10	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60		7,20(2,70-9,80)	3,71 A	3,80	1,94(0,64-3,02)	970	8,80
25+35	2,50	3,50	6,00(1,90-6,90)	3,47 A	6,10	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73		8,10(2,70-9,90)	3,60 B	3,80	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20
25+42	2,50	4,20	6,70(1,90-6,90)	2,94 C	6,10	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33		8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00
25+50	2,27	4,53	6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,83	5,67		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
25+60	2,00	4,80	6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
35+35	3,40	3,40	6,80(1,90-7,00)	2,97 C	6,10	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25		8,50(2,80-10,00)	3,56 B	3,80	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80
35+42	3,09	3,71	6,80(1,90-7,10)	3,04 B	6,10	2,24(0,27-2,50)	1120	10,10	3,86	4,64		8,50(2,80-10,00)	3,56 B	3,80	2,39(0,63-3,02)	1195	10,80
35+50	2,80	4,00	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80-10,30)	3,86 A	3,80	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00
35+60	2,51	4,29	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,13	5,37		8,50(2,80-10,30)	3,86 A	3,80	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00
42+42	3,40	3,40	6,80(1,90-7,10)	3,02 B	6,10	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25		8,50(2,80-10,00)	3,57 B	3,80	2,38(0,60-2,98)	1190	10,80
42+50	3,10	3,70	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,88	4,62		8,50(2,80-10,30)	3,88 A	3,80	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90
42+60	2,80	4,00	6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80-10,30)	3,88 A	3,80	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90
50+50	3,40	3,40	6,80(2,10-8,10)	4,10 A	6,50	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25		8,50(2,80-10,50)	4,15 A	3,80	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30
50+60	3,09	3,71	6,80(2,10-8,10)	4,10 A	6,50	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64		8,50(2,80-10,50)	4,15 A	3,80	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30
<b>3 pièces</b>																	
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,85 A	8,00	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98 A	4,20	1,96(0,64-2,95)	980	8,90
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-8,00)	4,60 A	8,00	1,13(0,27-2,46)	565	5,20	2,58	2,58	8,40(3,30-10,40)	3,84 A	4,20	2,19(0,64-2,94)	1095	9,90
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70(1,90-8,00)	4,19 A	8,00	1,36(0,27-2,46)	680	6,20	2,39	2,39	8,72(3,30-10,40)	3,81 A	4,20	2,23(0,64-2,94)	1115	10,10
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70(1,90-8,00)	3,68 A	8,00	1,82(0,27-2,37)	910	8,20	2,03	2,03	4,44(3,30-10,40)	3,94 A	4,20	2,16(0,63-2,92)	1080	9,80
16+16+42	1,47	1,47	3,86	6,80(1,90-8,10)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,46)	930	8,40	1,84	1,84	4,82(3,30-10,50)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,95)	1075	9,70
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80(2,00-8,50)	3,93 A	8,00	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,66	1,66	5,18(3,30-10,60)	4,21 A	4,20	2,02(0,60-2,80)	1010	9,10
16+16+60	1,18	1,18	4,44	6,80(2,00-8,50)	3,93 A	8,00	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,48	1,48	5,54(3,30-10,60)	4,21 A	4,20	2,02(0,60-2,80)	1010	9,10
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60(1,90-8,00)	4,38 A	8,00	1,28(0,27-2,46)	640	5,80	2,42	3,04	3,04(3,30-10,40)	3,83 A	4,20	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10(1,90-8,00)	4,01 A	8,00	1,52(0,27-2,46)	760	6,90	2,23	2,79	3,48(3,30-10,40)	3,83 A	4,20	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00
16+20+35	1,53	1,92	3,35	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,92	2,39	4,19(3,30-10,40)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,86)	1075	9,70
16+20+42	1,39	1,74	3,67	6,80(1,90-8,10)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,74	2,18	4,58(3,30-10,50)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,90)	1075	9,70
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,58	1,98	4,94(3,30-10,60)	4,23 A	4,20	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10
16+20+60	1,13	1,42	4,25	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,42	1,77	5,31(3,30-10,60)	4,23 A	4,20	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60(1,90-8,00)	3,73 A	8,00	1,77(0,27-2,46)	885	8,00	2,06	3,22	3,22(3,30-10,40)	3,83 A	4,20	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00
16+25+35	1,43	2,24	3,13	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,79	2,80	3,91(3,30-10,40)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,86)	1075	9,70
16+25+42	1,31	2,05	3,44	6,80(1,90-8,10)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,64	2,56	4,30(3,30-10,50)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,90)	1075	9,70
16+25+50	1,19	1,87	3,74	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,49	2,34	4,67(3,30-10,60)	4,23 A	4,20	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10
16+25+60	1,08	1,68	4,04	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,35	2,10	5,05(3,30-10,60)	4,23 A	4,20	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10
16+35+35	1,26	2,77	2,77	6,80(1,90-8,10													

**Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,2kW • R32**

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER¹	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces				COP	SCOP¹	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V
	A	B	C	Total (Min - Max)						A	B	C	Total (Min - Max)					
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,20	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70
25+25+42	1,85	1,85	3,10	6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,20	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70
25+25+50	1,70	1,70	3,40	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,20	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
25+25+60	1,55	1,55	3,70	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,20	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
25+35+35	1,78	2,51	2,51	6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01 A	4,20	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60
25+35+42	1,67	2,33	2,80	6,80(1,90-8,20)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03 A	4,20	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50
25+35+50	1,55	2,16	3,09	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,20	1,98(0,60-2,76)	990	9,00
25+42+42	1,56	2,62	2,62	6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05 A	4,20	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50
35+35+35	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,20)	3,83 A	8,00	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12 A	4,20	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30	
35+35+42	2,13	2,13	2,54	6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15 A	4,20	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30

1) Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G.

**Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,5kW • R32**

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER¹	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces				COP	SCOP¹	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V
	A	B	C	D Total (Min - Max)						A	B	C	D Total (Min - Max)					
<b>1 pièce</b>																		
16	1,60			1,60(1,30-2,30)	4,00 A		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60			2,60(1,20-3,20)	4,33 A		0,60(0,30-0,96)	300	3,00
20	2,00			2,00(1,80-2,90)	4,00 A		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20			3,20(1,20-4,10)	4,32 A		0,74(0,30-1,23)	370	3,70
25	2,50			2,50(1,80-2,90)	3,97 A		0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60			3,60(1,20-4,30)	3,83 A		0,94(0,30-1,23)	470	4,70
35	3,50			3,50(1,80-3,80)	3,72 A		0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50			4,50(1,20-5,80)	3,66 A		1,23(0,30-2,10)	615	6,00
42	4,20			4,20(1,80-4,30)	3,07 B		1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60			5,60(1,20-6,80)	3,26 C		1,72(0,30-2,93)	860	8,00
50	5,00			5,00(1,90-5,70)	3,23 A		1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80			6,80(1,20-6,90)	3,24 C		2,10(0,30-2,52)	1050	9,70
60	6,00			6,00(1,90-6,20)	2,96 C		2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50			8,50(1,30-9,00)	3,54 B		2,40(0,62-2,55)	1200	11,10
<b>2 pièces</b>																		
16+16	1,60	1,60		3,20(1,90-6,40)	5,71 A	6,10	0,56(0,27-2,12)	280	2,80	2,60	2,60		5,20(2,70-9,80)	4,00 A	3,80	1,30(0,66-3,01)	650	5,90
16+20	1,60	2,00		3,60(1,90-6,40)	5,22 A	6,10	0,69(0,27-2,08)	345	3,40	2,58	3,22		5,80(2,70-9,80)	3,92 A	3,80	1,48(0,65-3,02)	740	6,80
16+25	1,60	2,50		4,10(1,90-6,40)	4,94 A	6,10	0,83(0,27-2,08)	415	3,90	2,42	3,78		6,20(2,70-9,80)	3,85 A	3,80	1,61(0,65-3,02)	805	7,40
16+35	1,60	3,50		5,10(1,90-6,90)	4,08 A	6,10	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87		7,10(2,70-9,90)	3,74 A	3,80	1,90(0,63-3,02)	950	8,60
16+42	1,60	4,20		5,80(1,90-6,90)	3,60 A	6,10	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94		8,20(2,70-9,90)	3,52 B	3,80	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50
16+50	1,60	5,00		6,60(2,00-7,50)	3,63 A	6,50	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
16+60	1,43	5,37		6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
20+20	2,00	2,00		4,00(1,90-6,40)	5,00 A	6,10	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20		6,40(2,70-9,80)	3,83 A	3,80	1,67(0,64-3,02)	835	7,60
20+25	2,00	2,50		4,50(1,90-6,40)	4,59 A	6,10	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78		6,80(2,70-9,80)	3,78 A	3,80	1,80(0,64-3,02)	900	8,10
20+35	2,00	3,50		5,50(1,90-6,90)	3,85 A	6,10	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90		7,70(2,70-9,90)	3,65 A	3,80	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50
20+42	2,00	4,20		6,20(1,90-6,90)	3,35 A	6,10	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76		8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00
20+50	1,94	4,86		6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
20+60	1,70	5,10		6,80(2,00-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
25+25	2,50	2,50		5,00(1,90-6,80)	4,13 A	6,10	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60		7,20(2,70-9,80)	3,71 A	3,80	1,94(0,64-3,02)	970	8,80
25+35	2,50	3,50		6,00(1,90-6,90)	3,47 A	6,10	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73		8,10(2,70-9,90)	3,60 B	3,80	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20
25+42	2,50	4,20		6,70(1,90-6,90)	2,94 C	6,10	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33		8,50(2,70-9,90)	3,48 B	3,80	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00
25+50	2,27	4,53		6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,83	5,67		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
25+60	2,00	4,80		6,80(1,90-7,50)	3,49 A	6,50	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00		8,50(2,80-10,20)	3,76 A	3,80	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20
35+35	3,40	3,40		6,80(1,90-7,00)	2,97 C	6,10	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25		8,50(2,80-10,00)	3,56 B	3,80	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80
35+42	3,09	3,71		6,80(1,90-7,10)	3,04 B	6,10	2,24(0,27-2,50)	1120	10,10	3,86	4,64		8,50(2,80-10,00)	3,56 B	3,80	2,39(0,60-3,02)	1195	10,80
35+50	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80-10,30)	3,86 A	3,80	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00
35+60	2,51	4,29		6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,13	5,37		8,50(2,80-10,30)	3,86 A	3,80	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00
42+42	3,40	3,40		6,80(1,90-7,10)	3,02 B	6,10	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25		8,50(2,80-10,00)	3,57 B	3,80	2,38(0,60-2,98)	1190	10,80
42+50	3,10	3,70		6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,88	4,62		8,50(2,80-10,30)	3,88 A	3,80	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90
42+60	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64 A	6,50	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80-10,30)	3,88 A	3,80	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90
50+50	3,40	3,40		6,80(2,10-8,10)	4,10 A	6,50	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25		8,50(2,80-10,50)	4,15 A	3,80	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30
50+60	3,09	3,71		6,80(2,10-8,10)	4,10 A	6,50	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64		8,50(2,80-10,50)	4,15 A	3,80	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30
<b>3 pièces</b>																		
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,90-8,00)	4,85 A	8,00	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98 A	4,00	1,96(0,64-2,95)	980	8,90
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-8,00)	4,60 A	8,00	1,13(0,27-2,46)	565	5,20	2,58	2,58	3,24	8,40(3,30-10,40)	3,84 A	4,00	2,19(0,64-2,94)	1095	9,90
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70(1,90-8,00)	4,19 A	8,00	1,36(0,27-2,46)	680	6,20	2,39	2,39	3,72	8,50(3,30-10,40)	3,81 A	4,00	2,23(0,64-2,94)	1115	10,10
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70(1,90-8,00)	3,68 A	8,00	1,82(0,27-2,37)	910	8,20	2,03	2,03	4,44	8,50(3,30-10,40)	3,94 A	4,00	2,16(0,63-2,92)	1080	9,80
16+16+42	1,47	1,47	3,86	6,80(1,90-8,10)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,46)	930	8,40	1,84	1,84	4,82	8,50(3,30-10,50)	3,95 A	4,00	2,15(0,62-2,95)	1075	9,70
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80(2,00-8,50)	3,93 A	8,00	1,73(0,32-2,42)	865										

TABLEAU DE COMBINAISON MULTI Z DELUXE R32

Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,5kW • R32

Capacités de l'intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée		Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces				COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée		Consom. annuelle	Courant
	A	B	C	D Total (Min - Max)			W/W	W/W			W	kWh	A	B			C	D Total (Min - Max)		
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6,00(1,90-8,00)	4,05 A	8,00	1,48(0,27-2,41)	740	6,80	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91 A	4,00	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80		
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6,50(1,90-8,00)	3,76 A	8,00	1,73(0,27-2,41)	865	7,90	2,62	2,62	3,26	8,50(3,30-10,40)	3,92 A	4,00	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80		
20+20+35	1,81	1,81	3,18	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,27	2,27	3,96	8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,00	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70		
20+20+42	1,66	1,66	3,48	6,80(1,90-8,00)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,07	2,07	4,36	8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,00	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70		
20+20+50	1,51	1,51	3,78	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,89	1,89	4,72	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00		
20+20+60	1,36	1,36	4,08	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,70	1,70	5,10	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00		
20+25+25	1,94	2,43	2,43	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,42	3,04	3,04	8,50(3,30-10,40)	3,92 A	4,00	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80		
20+25+35	1,69	2,13	2,98	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,12	2,66	3,72	8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,00	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70		
20+25+42	1,56	1,95	3,29	6,80(1,90-8,00)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,95	2,44	4,11	8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,00	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70		
20+25+50	1,43	1,79	3,58	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,79	2,24	4,47	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00		
20+25+60	1,29	1,62	3,89	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,62	2,02	4,86	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00		
20+35+35	1,52	2,64	2,64	6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	1,88	3,31	3,31	8,50(3,30-10,50)	4,01 A	4,00	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60		
20+35+42	1,40	2,45	2,95	6,80(1,90-8,20)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,75	3,07	3,68	8,50(3,30-10,50)	4,03 A	4,00	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50		
20+35+50	1,29	2,27	3,24	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,62	2,83	4,05	8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,00	1,98(0,60-2,76)	990	9,00		
20+35+60	1,18	2,07	3,55	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,48	2,59	4,43	8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,00	1,98(0,60-2,76)	990	9,00		
20+42+42	1,30	2,75	2,75	6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,64	3,43	3,43	8,50(3,30-10,50)	4,05 A	4,00	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50		
20+42+50	1,21	2,55	3,04	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,52	3,19	3,79	8,50(3,20-10,60)	4,31 A	4,00	1,97(0,62-2,75)	985	8,90		
25+25+25	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,00)	3,65 A	8,00	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91 A	4,00	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80		
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80(1,90-8,00)	3,66 A	8,00	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95 A	4,00	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70		
25+25+42	1,85	1,85	3,10	6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97 A	4,00	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70		
25+25+50	1,70	1,70	3,40	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00		
25+25+60	1,55	1,55	3,70	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25 A	4,00	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00		
25+35+35	1,78	2,51	2,51	6,80(1,90-8,10)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01 A	4,00	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60		
25+35+42	1,67	2,33	2,80	6,80(1,90-8,20)	3,74 A	8,00	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03 A	4,00	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50		
25+35+50	1,55	2,16	3,09	6,80(2,00-8,50)	4,05 A	8,00	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29 A	4,00	1,98(0,60-2,76)	990	9,00		
25+42+42	1,56	2,62	2,62	6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05 A	4,00	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50		
35+35+35	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,20)	3,83 A	8,00	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12 A	4,00	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30		
35+35+42	2,13	2,13	2,54	6,80(1,90-8,20)	3,84 A	8,00	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15 A	4,00	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30		
4 pièces																				
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	6,60(1,90-8,70)	4,49 A	8,50	1,47(0,34-2,38)	735	6,70	2,12	2,12	2,12	8,48(3,00-10,60)	4,44 A	4,20	1,91(0,58-2,69)	955	8,60		
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,00-10,60)	4,47 A	4,20	1,90(0,58-2,68)	950	8,60		
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	1,86	1,86	1,86	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,47 A	4,20	1,90(0,58-2,68)	950	8,60
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	1,64	1,64	1,64	3,58	8,50(3,00-10,60)	4,52 A	4,20	1,88(0,58-2,66)	940	8,50
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,51	1,51	1,51	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,55 A	4,20	1,87(0,58-2,65)	935	8,50
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50(3,00-10,60)	4,64 A	4,20	1,83(0,65-2,55)	915	8,30
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,26	1,26	1,26	4,72	8,50(3,00-10,60)	4,64 A	4,20	1,83(0,65-2,55)	915	8,30
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50(3,10-10,60)	4,50 A	4,20	1,89(0,60-2,67)	945	8,50
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,77	1,77	2,26	2,26	8,50(3,10-10,60)	4,50 A	4,20	1,89(0,60-2,67)	945	8,50
16+16+20+35	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,56	1,56	1,95	3,43	8,50(3,00-10,60)	4,55 A	4,20	1,87(0,58-2,65)	935	8,50
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,45	1,45	1,80	3,80	8,50(3,00-10,60)	4,57 A	4,20	1,86(0,60-2,64)	930	8,40
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50(3,00-10,60)	4,64 A	4,20	1,83(0,66-2,54)	915	8,30
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,21	1,21	1,52	4,56	8,50(3,00-10,60)	4,64 A	4,20	1,83(0,66-2,54)	915	8,30
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50(3,10-10,60)	4,50 A	4,20	1,89(0,60-2,67)	945	8,50
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,57	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,48	1,48	2,31	3,23	8,50(3,00-10,60)	4,55 A	4,20	1,87(0,58-2,65)	935	8,50
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,37	1,37	2,15	3,61	8,50(3,00-10,60)	4,57 A	4,20	1,86(0,60-2,64)	930	8,40
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,64 A	4,20	1,83(0,66-2,54)	915	8,30
16+16+35+35	1,07	1,07	2,33	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,33	1,33	2,92	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,59 A	4,20	1,85(0,61-2,62)	925	8,40
16+16+35+42	1,00	1,00	2,18	2,62	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,25	1,25	2,72	3,28	8,50(3,00-10,60)	4,62 A	4,60	1,84(0,61-2,61)	920	8,30
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50(3,10-10,60)	4,52 A	4,20	1,88(0,60-2,67)	940	8,50
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80(1,90-8,80)	4,39 A	8,00	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50(3,10-10,60)	4,52 A	4,20	1,88(0,60-2,67)	940	8,50
16+20+20+35	1,20	1,49	1,49	2,62	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,49	1,87	1,87	3,27	8,50(3,00-10,60)	4,57 A	4,20	1,86(0,60-2,64)	930	8,40
16+20+20+42	1,11	1,39	1,39	2,91	6,80(1,90-8,80)	4,50 A	8,00	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,39	1,73	1,73	3,65	8,50(3,00-10,60)	4,57 A	4,20	1,86(0,61-2,63)	930	8,40
16+20+2																				

## TABLEAU DE COMBINAISON MULTI TZ STANDARD R32

## Multi TZ 2x1 CU-2TZ41TBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 6,0kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant		
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	kW						kWh	230V
<b>1 pièce</b>																		
20	2,00		2,00(1,10 - 2,50)	3,64	A	0,55(0,23 - 0,69)	275	2,60	3,20			3,20(0,70 - 4,30)	3,40	B	0,94(0,19 - 1,35)	470	4,15	
25	2,50		2,50(1,10 - 3,10)	3,52	A	0,71(0,23 - 0,95)	355	3,35	3,60			3,60(0,70 - 5,00)	3,21	C	1,12(0,19 - 1,66)	560	4,95	
35	3,20		3,20(1,10 - 3,70)	3,27	A	0,98(0,23 - 1,21)	490	4,60	4,50			4,50(0,70 - 5,70)	3,24	C	1,39(0,19 - 1,78)	695	6,15	
<b>2 pièces</b>																		
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50 - 4,60)	3,42	A	1,17(0,27 - 1,34)	585	5,45	2,40	2,40	4,80(1,10 - 6,30)	4,00	A	1,20(0,24 - 1,61)	600	5,35		
20+25	1,95	2,45	4,40(1,50 - 4,80)	3,38	A	6,50 <b>4+*</b>	1,30(0,27 - 1,52)	650	6,10	2,15	2,65	4,80(1,10 - 6,50)	4,00	A	4,00 <b>4+*</b>	1,20(0,24 - 1,67)	600	5,35
20+35	1,70	2,70	4,40(1,50 - 4,80)	3,38	A	1,30(0,27 - 1,52)	650	6,10	1,85	2,95	4,80(1,10 - 6,50)	4,00	A	1,20(0,24 - 1,67)	600	5,35		
25+25	2,20	2,20	4,40(1,50 - 4,80)	3,38	A	1,30(0,27 - 1,52)	650	6,10	2,40	2,40	4,80(1,10 - 6,50)	4,00	A	1,20(0,24 - 1,67)	600	5,35		
25+35	1,95	2,45	4,40(1,50 - 4,80)	3,38	A	1,30(0,27 - 1,52)	650	6,10	2,15	2,65	4,80(1,10 - 6,50)	4,00	A	1,20(0,24 - 1,67)	600	5,35		

## Multi TZ 2x1 CU-2TZ50TBE. Capacité minimale connectée : 4,0kW. Capacité maximale connectée : 7,7kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant		
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	kW						kWh	230V
<b>1 pièce</b>																		
20	2,00		2,00(1,10 - 2,50)	3,64	A	0,55(0,23 - 0,69)	275	2,60	3,20			3,20(0,70 - 4,30)	3,40	B	0,94(0,19 - 1,35)	470	4,15	
25	2,50		2,50(1,10 - 3,10)	3,52	A	0,71(0,23 - 0,95)	355	3,35	3,60			3,60(0,70 - 5,00)	3,21	C	1,12(0,19 - 1,66)	560	4,95	
12	3,20		3,20(1,10 - 3,70)	3,27	A	0,98(0,23 - 1,21)	490	4,60	4,50			4,50(0,70 - 5,70)	3,24	C	1,39(0,19 - 1,78)	695	6,15	
42	4,00		4,00(1,10 - 4,20)	3,10	B	1,29(0,23 - 1,42)	645	6,05	5,00			5,00(1,10 - 6,40)	3,03	D	1,65(0,24 - 2,18)	825	7,30	
50	5,00		5,00(1,20 - 5,10)	2,94	C	1,70(0,24 - 1,82)	850	7,95	5,30			5,30(1,10 - 6,80)	3,01	D	1,76(0,24 - 2,29)	880	7,80	
<b>2 pièces</b>																		
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50 - 4,60)	3,45	A	1,16(0,27 - 1,34)	580	5,45	2,60	2,60	5,20(1,10 - 6,30)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,61)	650	5,80		
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50 - 4,80)	3,44	A	1,31(0,27 - 1,51)	655	6,10	2,30	2,90	5,20(1,10 - 6,30)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,61)	650	5,80		
20+12	1,85	2,95	4,80(1,50 - 4,90)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	2,00	3,20	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		
20+42	1,60	3,20	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	1,75	3,45	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		
20+50	1,35	3,45	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	1,50	3,70	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		
25+25	2,40	2,40	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	6,50 <b>4+*</b>	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	2,60	2,60	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	4,00 <b>4+*</b>	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75
25+12	2,10	2,70	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	2,30	2,90	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		
25+42	1,85	2,95	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	2,00	3,20	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		
25+50	1,60	3,20	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	1,75	3,45	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		
12+12	2,40	2,40	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	2,60	2,60	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		
12+42	2,15	2,65	4,80(1,50 - 5,00)	3,22	A	1,49(0,27 - 1,58)	745	6,95	2,30	2,90	5,20(1,10 - 6,70)	4,00	A	1,30(0,24 - 1,70)	650	5,75		

1) Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G. Valeurs SEER et Pdesign (kWh) / SCOP et Pdesign à -10°C (kWh): selon EN 14825. Autre : consom. annuelle selon procédure interne (pour référence uniquement). Conformément à la directive ErP, EER, COP, SEER, SCOP, puissance absorbée et consommation annuelle sont uniquement présentés pour la combinaison de capacités 100 %.

\* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.

WWW.  
CLIM-PLANETE  
GOD

# TABLEAU DE COMBINAISON MULTI TZ STANDARD R32

Multi TZ 3x1 CU-3TZ52TBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 9,5kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant			Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V
	A	B	C Total (Min - Max)					W/W	W/W	230V	A	B	C Total (Min - Max)					
<b>1 pièce</b>																		
16	1,60		1,60(1,30-2,30)	3,40 <b>A</b>		0,47(0,25-0,71)	235	2,30	2,60			2,60(1,20-3,20)	3,88 <b>A</b>		0,67(0,30-1,03)	335	3,40	
20	2,00		2,00(1,80-2,90)	3,51 <b>A</b>		0,57(0,34-0,88)	285	2,80	3,20			3,20(1,20-4,10)	3,95 <b>A</b>		0,81(0,30-1,30)	405	4,00	
25	2,50		2,50(1,80-2,90)	3,57 <b>A</b>		0,70(0,34-0,88)	350	3,30	3,60			3,60(1,20-4,30)	3,56 <b>B</b>		1,01(0,30-1,30)	505	4,80	
35	3,20		3,20(1,80-3,80)	3,68 <b>A</b>		0,87(0,34-1,43)	435	4,00	4,50			4,50(1,20-5,80)	3,46 <b>B</b>		1,30(0,30-2,17)	650	6,20	
42	4,00		4,00(1,80-4,30)	3,05 <b>B</b>		1,31(0,34-2,06)	655	5,90	5,60			5,60(1,20-6,80)	3,13 <b>D</b>		1,79(0,30-3,00)	895	7,90	
50	5,00		5,00(1,90-5,70)	2,89 <b>C</b>		1,73(0,34-2,31)	865	7,60	6,80			6,80(1,20-6,90)	2,98 <b>D</b>		2,28(0,30-2,70)	1140	10,00	
<b>2 pièces</b>																		
16+16	1,60	1,60	3,20(1,80-6,20)	4,05 <b>A</b>		0,79(0,33-2,23)	395	3,60	2,60	2,60		5,20(1,40-7,00)	3,77 <b>A</b>		1,38(0,34-2,07)	690	6,40	
16+20	1,60	2,00	3,60(1,80-6,20)	3,83 <b>A</b>		0,94(0,33-2,19)	470	4,20	2,49	3,11		5,60(1,40-7,00)	3,73 <b>A</b>		1,50(0,33-2,04)	750	6,90	
16+25	1,60	2,50	4,10(1,80-6,20)	3,73 <b>A</b>		1,10(0,33-2,19)	550	4,90	2,42	3,78		6,20(1,40-7,00)	3,69 <b>A</b>		1,68(0,33-2,04)	840	7,80	
16+35	1,60	3,20	4,80(1,80-6,30)	3,36 <b>A</b>		1,43(0,33-2,20)	715	6,30	2,13	4,27		6,40(1,40-7,30)	3,76 <b>A</b>		1,70(0,31-2,13)	850	7,80	
16+42	1,49	3,71	5,20(1,90-6,40)	3,21 <b>A</b>		1,62(0,35-2,24)	810	7,10	1,94	4,86		6,80(1,40-7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82(0,31-2,12)	910	8,30	
16+50	1,26	3,94	5,20(1,90-6,80)	3,40 <b>A</b>		1,53(0,34-2,29)	765	6,70	1,65	5,15		6,80(1,40-8,00)	3,80 <b>A</b>		1,79(0,24-2,34)	895	8,20	
20+20	2,00	2,00	4,00(1,80-6,20)	3,74 <b>A</b>		1,07(0,33-2,15)	535	4,70	2,90	2,90		5,80(1,40-7,00)	3,82 <b>A</b>		1,52(0,32-2,03)	760	7,00	
20+25	2,00	2,50	4,50(1,80-6,20)	3,52 <b>A</b>		1,28(0,33-2,15)	640	5,60	2,84	3,56		6,40(1,40-7,00)	3,68 <b>A</b>		1,74(0,32-2,03)	870	8,00	
20+35	2,00	3,20	5,20(1,80-6,30)	3,21 <b>A</b>		1,62(0,33-2,16)	810	7,10	2,62	4,18		6,80(1,40-7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82(0,31-2,12)	910	8,30	
20+42	1,73	3,47	5,20(1,90-6,40)	3,29 <b>A</b>		1,58(0,35-2,20)	790	6,90	2,27	4,53		6,80(1,40-7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82(0,28-2,08)	910	8,30	
20+50	1,49	3,71	5,20(1,90-6,80)	3,40 <b>A</b>		1,53(0,34-2,29)	765	6,70	1,94	4,86		6,80(1,40-8,00)	3,82 <b>A</b>		1,78(0,24-2,33)	890	8,10	
25+25	2,50	2,50	5,00(1,80-6,20)	3,25 <b>A</b>		1,54(0,33-2,15)	770	6,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,00)	3,64 <b>A</b>		1,87(0,32-2,03)	935	8,50	
25+35	2,28	2,92	5,20(1,90-6,30)	3,21 <b>A</b>		1,62(0,35-2,16)	810	7,10	2,98	3,82		6,80(1,40-7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82(0,31-2,12)	910	8,30	
25+42	2,00	3,20	5,20(1,90-6,40)	3,29 <b>A</b>		1,58(0,35-2,20)	790	6,90	2,62	4,18		6,80(1,40-7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82(0,28-2,08)	910	8,30	
25+50	1,73	3,47	5,20(1,90-6,80)	3,40 <b>A</b>		1,53(0,34-2,29)	765	6,70	2,27	4,53		6,80(1,40-8,00)	3,82 <b>A</b>		1,78(0,24-2,33)	890	8,10	
35+35	2,60	2,60	5,20(1,90-6,40)	3,38 <b>A</b>		1,54(0,35-2,16)	770	6,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,50)	3,76 <b>A</b>		1,81(0,27-2,14)	905	8,30	
35+42	2,31	2,89	5,20(1,90-6,50)	3,38 <b>A</b>		1,54(0,35-2,21)	770	6,80	3,02	3,78		6,80(1,40-7,50)	3,78 <b>A</b>		1,80(0,26-2,14)	900	8,20	
35+50	2,03	3,17	5,20(1,90-6,90)	3,49 <b>A</b>		1,49(0,36-2,29)	745	6,50	2,65	4,15		6,80(1,40-8,00)	3,86 <b>A</b>		1,76(0,24-2,27)	880	8,00	
42+42	2,60	2,60	5,20(1,90-6,50)	3,38 <b>A</b>		1,54(0,35-2,21)	770	6,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,60)	3,86 <b>A</b>		1,76(0,26-2,17)	880	8,00	
42+50	2,31	2,89	5,20(1,90-6,90)	3,49 <b>A</b>		1,49(0,36-2,29)	745	6,50	3,02	3,78		6,80(1,40-8,00)	3,89 <b>A</b>		1,75(0,24-2,27)	875	8,00	
<b>3 pièces</b>																		
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80-7,20)	3,81 <b>A</b>	1,26(0,36-2,34)	630	5,50	2,26	2,26	2,26	6,78(1,50-8,10)	4,06 <b>A</b>		1,67(0,29-2,25)	835	7,70	
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,80-7,30)	3,69 <b>A</b>	7,00 <b>▲▲▲</b>	705	6,20	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60-8,30)	4,10 <b>A</b>	4,00 <b>▲▲</b>	1,66(0,32-2,32)	830	7,70	
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,91	1,91	2,98	6,80(1,60-8,30)	4,10 <b>A</b>		1,66(0,32-2,32)	830	7,70	
16+16+35	1,30	1,30	2,60	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,25)	705	6,20	1,70	1,70	3,40	6,80(1,60-8,30)	4,15 <b>A</b>		1,64(0,31-2,25)	820	7,60	
16+16+42	1,16	1,16	2,88	5,20(1,80-7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,51	1,51	3,78	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,31-2,25)	815	7,50	
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80-7,30)	3,61 <b>A</b>	1,44(0,42-2,23)	720	6,30	1,33	1,33	4,14	6,80(1,60-8,30)	4,15 <b>A</b>		1,64(0,36-2,22)	820	7,60	
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60-8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65(0,31-2,27)	825	7,60	
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,78	2,23	2,79	6,80(1,60-8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65(0,31-2,27)	825	7,60	
16+20+35	1,22	1,53	2,45	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,21)	705	6,20	1,60	2,00	3,20	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,31-2,25)	815	7,50	
16+20+42	1,09	1,37	2,74	5,20(1,80-7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,43	1,79	3,58	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,31-2,24)	815	7,50	
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80-7,30)	3,61 <b>A</b>	1,44(0,42-2,18)	720	6,30	1,27	1,58	3,95	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,36-2,22)	815	7,50	
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,64	2,58	2,58	6,80(1,60-8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65(0,31-2,27)	825	7,60	
16+25+35	1,14	1,78	2,28	5,20(1,80-7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,49	2,33	2,98	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,31-2,25)	815	7,50	
16+25+42	1,03	1,60	2,57	5,20(1,80-7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,30)	705	6,20	1,34	2,10	3,36	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,31-2,24)	815	7,50	
16+35+35	1,04	2,08	2,08	5,20(1,80-7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37(0,39-2,25)	685	6,00	1,36	2,72	2,72	6,80(1,60-8,30)	4,22 <b>A</b>		1,61(0,32-2,22)	805	7,40	
16+35+42	0,95	1,89	2,36	5,20(1,80-7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37(0,39-2,25)	685	6,00	1,24	2,47	3,09	6,80(1,60-8,30)	4,22 <b>A</b>		1,61(0,32-2,21)	805	7,40	
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90-7,20)	3,68 <b>A</b>	1,41(0,39-2,25)	705	6,20	2,26	2,26	2,26	6,78(1,60-8,30)	4,11 <b>A</b>		1,65(0,31-2,26)	825	7,60	
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,25)	705	6,20	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60-8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65(0,31-2,26)	825	7,60	
20+20+35	1,44	1,44	2,32	5,20(1,90-7,20)	3,80 <b>A</b>	1,37(0,39-2,21)	685	6,00	1,89	1,89	3,02	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,31-2,24)	815	7,50	
20+20+42	1,30	1,30	2,60	5,20(1,80-7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37(0,39-2,25)	685	6,00	1,70	1,70	3,40	6,80(1,60-8,30)	4,20 <b>A</b>		1,62(0,32-2,23)	810	7,50	
20+20+50	1,16	1,16	2,88	5,20(1,80-7,30)	3,61 <b>A</b>	1,44(0,42-2,18)	720	6,30	1,51	1,51	3,78	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,36-2,21)	815	7,50	
20+25+25	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90-7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41(0,39-2,25)	705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60-8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65(0,31-2,26)	825	7,60	
20+25+35	1,35	1,69	2,16	5,20(1,90-7,20)	3,80 <b>A</b>	1,37(0,39-2,21)	685	6,00	1,76	2,21	2,83	6,80(1,60-8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63(0,31-2,24)	815	7,50	
20+25+42	1,22	1,53	2,45	5,20(1,80-7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37(0,39-2,25)	685	6,00	1,60	2,00	3,20	6,80(1,60-8,30)	4,20 <b>A</b>		1,62(0,32-2,23)	810	7,50	
20+35+35	1,24	1,98	1,98	5,20(1,80-7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37(0,39-2,21)	685	6,00	1,62	2,59	2,59	6,80(1,60-8,30)	4,22 <b>A</b>		1,61(0,32-2,21)	805	7,40	
25+25+25	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90-7,20)	3,68 <b>A</b>	1,41(0,39-2,25)	705	6,20	2,26	2,26	2,26	6,78(1,60-8,30)	4,11 <b>A</b>		1,65(0,			

## TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

## Multi 2x1 CU-2E12SBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 5,7kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	kW					
<b>1 pièce</b>																
16	1,60		1,60(1,10 - 2,30)	3,90 A		0,41(0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70 - 3,80)	3,77 A		0,69(0,17 - 1,11)	345	3,05
20	2,00		2,00(1,10 - 2,90)	3,85 A		0,52(0,22 - 0,75)	260	2,45	3,20		3,20(0,70 - 4,80)	3,76 A		0,85(0,17 - 1,41)	425	3,75
25	2,50		2,50(1,10 - 3,50)	3,73 A		0,67(0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70 - 5,50)	3,50 B		1,03(0,17 - 1,70)	515	4,55
35	3,20		3,20(1,10 - 4,00)	3,48 A		0,92(0,22 - 1,22)	460	4,30	4,40		4,40(0,70 - 5,60)	3,61 A		1,22(0,17 - 1,68)	610	5,40
<b>2 pièces</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50 - 4,00)	4,27 A		0,75(0,25 - 1,00)	375	3,50	2,20	2,20	4,40(1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95(0,21 - 1,27)	475	4,20
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50 - 4,50)	4,50 A	6,50 <b>▲</b>	0,80(0,25 - 1,10)	400	3,75	1,95	2,45	4,40(1,10 - 5,60)	4,63 A	4,00 <b>▲</b>	0,95(0,21 - 1,27)	475	4,20
16+25	1,40	2,20	3,60(1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80(0,25 - 1,10)	400	3,75	1,70	2,70	4,40(1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95(0,21 - 1,27)	475	4,20
16+35	1,20	2,40	3,60(1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80(0,25 - 1,10)	400	3,75	1,45	2,95	4,40(1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95(0,21 - 1,27)	475	4,20
20+20	1,80	1,80	3,60(1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80(0,25 - 1,10)	400	3,75	2,20	2,20	4,40(1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95(0,21 - 1,27)	475	4,20
20+25	1,60	2,00	3,60(1,50 - 4,50)	4,50 A		0,80(0,25 - 1,10)	400	3,75	1,95	2,45	4,40(1,10 - 5,60)	4,63 A		0,95(0,21 - 1,27)	475	4,20
20+35	1,40	2,20	3,60(1,50 - 4,50)	4,68 A		0,77(0,25 - 1,05)	385	3,60	1,70	2,70	4,40(1,10 - 5,60)	4,78 A		0,92(0,21 - 1,22)	460	4,10
25+25	1,80	1,80	3,60(1,50 - 4,50)	4,68 A		0,77(0,25 - 1,05)	385	3,60	2,20	2,20	4,40(1,10 - 5,60)	4,78 A		0,92(0,21 - 1,22)	460	4,10
25+35	1,60	2,00	3,60(1,50 - 4,50)	4,68 A		0,77(0,25 - 1,05)	385	3,60	1,95	2,45	4,40(1,10 - 5,60)	4,78 A		0,92(0,21 - 1,22)	460	4,10

## Multi 2x1 CU-2E15SBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 5,7kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	kW					
<b>1 pièce</b>																
16	1,60		1,60(1,10 - 2,30)	3,90 A		0,41(0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70 - 3,80)	3,77 A		0,69(0,17 - 1,11)	345	3,05
20	2,00		2,00(1,10 - 2,90)	3,85 A		0,52(0,22 - 0,75)	260	2,45	3,20		3,20(0,70 - 4,80)	3,76 A		0,85(0,17 - 1,41)	425	3,75
25	2,50		2,50(1,10 - 3,50)	3,73 A		0,67(0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70 - 5,50)	3,50 B		1,03(0,17 - 1,70)	515	4,55
35	3,20		3,20(1,10 - 4,00)	3,48 A		0,92(0,22 - 1,22)	460	4,30	4,50		4,50(0,70 - 6,20)	3,60 B		1,25(0,17 - 1,81)	625	5,55
<b>2 pièces</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50 - 4,00)	3,76 A		0,85(0,25 - 1,10)	425	4,00	2,60	2,60	5,20(1,10 - 7,00)	4,60 A		1,13(0,21 - 1,71)	565	5,00
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50 - 4,50)	3,71 A		0,97(0,25 - 1,28)	485	4,55	2,40	3,00	5,40(1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18(0,21 - 1,69)	590	5,25
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50 - 5,10)	3,63 A		1,13(0,25 - 1,48)	565	5,30	2,11	3,29	5,40(1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18(0,21 - 1,69)	590	5,25
16+35	1,50	3,00	4,50(1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23(0,25 - 1,52)	615	5,75	1,80	3,60	5,40(1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18(0,21 - 1,69)	590	5,25
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50 - 5,00)	3,67 A		1,09(0,25 - 1,46)	545	5,10	2,70	2,70	5,40(1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17(0,21 - 1,67)	585	5,20
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50 - 5,20)	3,66 A	6,50 <b>▲</b>	1,23(0,25 - 1,52)	615	5,75	2,40	3,00	5,40(1,10 - 7,00)	4,62 A	4,00 <b>▲</b>	1,17(0,21 - 1,67)	585	5,20
20+35	1,75	2,75	4,50(1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23(0,25 - 1,52)	615	5,75	2,10	3,30	5,40(1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17(0,21 - 1,67)	585	5,20
25+25	2,25	2,25	4,50(1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23(0,25 - 1,52)	615	5,75	2,70	2,70	5,40(1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17(0,21 - 1,67)	585	5,20
25+35	2,00	2,50	4,50(1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23(0,25 - 1,52)	615	5,75	2,40	3,00	5,40(1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17(0,21 - 1,67)	585	5,20

## Multi 2x1 CU-2E18SBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 7,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant
	A	B	Total (Min - Max)						W/W	W/W	kW					
<b>1 pièce</b>																
16	1,60		1,60(1,10 - 2,30)	3,90 A		0,41(0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70 - 3,80)	3,77 A		0,69(0,17 - 1,11)	345	3,05
20	2,00		2,00(1,10 - 2,90)	3,85 A		0,52(0,22 - 0,75)	260	2,45	3,20		3,20(0,70 - 4,80)	3,76 A		0,85(0,17 - 1,41)	425	3,75
25	2,50		2,50(1,10 - 3,50)	3,73 A		0,67(0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70 - 5,50)	3,50 B		1,03(0,17 - 1,70)	515	4,55
35	3,20		3,20(1,10 - 4,00)	3,48 A		0,92(0,22 - 1,22)	460	4,30	4,50		4,50(0,70 - 6,20)	3,60 B		1,25(0,17 - 1,81)	625	5,55
42	4,00		4,00(1,10 - 4,00)	3,13 B		1,28(0,22 - 1,39)	640	6,00	5,00		5,00(1,10 - 6,40)	3,23 C		1,55(0,21 - 2,18)	775	6,90
50	5,00		5,00(1,20 - 5,10)	2,96 C		1,69(0,23 - 1,79)	845	7,80	5,30		5,30(1,10 - 6,80)	3,23 C		1,64(0,21 - 2,29)	820	7,30
<b>2 pièces</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50 - 4,00)	3,76 A		0,85(0,25 - 1,10)	425	4,00	2,60	2,60	5,20(1,10 - 7,00)	4,60 A		1,13(0,21 - 1,71)	565	5,00
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50 - 4,50)	3,71 A		0,97(0,25 - 1,28)	485	4,55	2,40	3,00	5,40(1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18(0,21 - 1,69)	590	5,25
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50 - 5,10)	3,63 A		1,13(0,25 - 1,48)	565	5,30	2,11	3,29	5,40(1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18(0,21 - 1,69)	590	5,25
16+35	1,50	3,00	4,50(1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23(0,25 - 1,52)	615	5,75	1,80	3,60	5,40(1,10 - 7,00)	4,58 A		1,18(0,21 - 1,69)	590	5,25
16+42	1,50	3,70	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	1,60	4,00	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
16+50	1,25	3,95	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	1,35	4,25	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50 - 5,00)	3,67 A		1,09(0,25 - 1,46)	545	5,10	2,70	2,70	5,40(1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17(0,21 - 1,67)	585	5,20
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50 - 5,20)	3,66 A		1,23(0,25 - 1,52)	615	5,75	2,40	3,00	5,40(1,10 - 7,00)	4,62 A		1,17(0,21 - 1,67)	585	5,20
20+35	2,00	3,20	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A	6,50 <b>▲</b>	1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	2,15	3,45	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A	4,00 <b>▲</b>	1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
20+42	1,75	3,45	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	1,85	3,75	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
20+50	1,50	3,70	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	1,60	4,00	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
25+25	2,50	2,50	5,00(1,50 - 5,20)	3,47 A		1,44(0,25 - 1,52)	720	6,70	2,80	2,80	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
25+35	2,30	2,90	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	2,45	3,15	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
25+42	2,00	3,20	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	2,15	3,45	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
25+50	1,75	3,45	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	1,85	3,75	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
35+35	2,60	2,60	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	2,80	2,80	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35
35+42	2,30	2,90	5,20(1,50 - 5,40)	3,42 A		1,52(0,25 - 1,58)	760	7,10	2,50	3,10	5,60(1,10 - 7,20)	4,63 A		1,21(0,21 - 1,70)	605	5,35

1) Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G. Valeurs SEER et Pdesign (kWh) / SCOP et Pdesign à 10°C (kWh) : selon EN 14825. Autre : consom. annuelle selon procédure interne (pour référence uniquement).

Conformément à la directive ErP, EER, COP, SEER, SCOP, puissance absorbée et consommation annuelle sont uniquement présentés pour la combinaison de capacités 100 %.

\* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.

# TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

Multi 3x1 CU-3E18PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 9,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	
	A	B	C Total (Min - Max)						W/W	W/W	A						B
<b>1 pièce</b>																	
16	1,60		1,60 (1,30 - 2,30)	3,40 <b>A</b>		0,47 (0,25 - 0,71)	235	2,30	2,60			2,60 (1,20 - 3,20)	3,88 <b>A</b>		0,67 (0,30 - 1,03)	335	3,20
20	2,00		2,00 (1,80 - 2,90)	3,51 <b>A</b>		0,57 (0,34 - 0,88)	285	2,80	3,20			3,20 (1,20 - 4,10)	3,95 <b>A</b>		0,81 (0,30 - 1,30)	405	4,00
25	2,50		2,50 (1,80 - 2,90)	3,57 <b>A</b>		0,70 (0,34 - 0,88)	350	3,30	3,60			3,60 (1,20 - 4,30)	3,56 <b>B</b>		1,01 (0,30 - 1,30)	505	4,80
35	3,20		3,20 (1,80 - 3,80)	3,68 <b>A</b>		0,87 (0,34 - 1,43)	435	4,00	4,50			4,50 (1,20 - 5,80)	3,46 <b>B</b>		1,30 (0,30 - 2,17)	650	6,20
42	4,00		4,00 (1,80 - 4,30)	3,05 <b>B</b>		1,31 (0,34 - 2,06)	655	5,90	5,60			5,60 (1,20 - 6,80)	3,13 <b>D</b>		1,79 (0,30 - 3,00)	895	7,90
50	5,00		5,00 (1,90 - 5,70)	2,90 <b>C</b>		1,73 (0,34 - 2,31)	863	7,60	6,80			6,80 (1,20 - 6,90)	2,99 <b>D</b>		2,28 (0,30 - 2,70)	1138	10,00
<b>2 pièces</b>																	
16+16	1,60	1,60	3,20 (1,80 - 6,20)	4,05 <b>A</b>		0,79 (0,33 - 2,23)	395	3,60	2,60	2,60		5,20 (1,40 - 7,00)	3,77 <b>A</b>		1,38 (0,34 - 2,07)	690	6,40
16+20	1,60	2,00	3,60 (1,80 - 6,20)	3,83 <b>A</b>		0,94 (0,33 - 2,19)	470	4,20	2,49	3,11		5,60 (1,40 - 7,00)	3,73 <b>A</b>		1,50 (0,33 - 2,04)	750	6,90
16+25	1,60	2,50	4,10 (1,80 - 6,20)	3,73 <b>A</b>		1,10 (0,33 - 2,19)	550	4,90	2,42	3,78		6,20 (1,40 - 7,00)	3,69 <b>A</b>		1,68 (0,33 - 2,04)	840	7,80
16+35	1,60	3,20	4,80 (1,80 - 6,30)	3,36 <b>A</b>		1,43 (0,33 - 2,20)	715	6,30	2,13	4,27		6,40 (1,40 - 7,30)	3,76 <b>A</b>		1,70 (0,31 - 2,13)	850	7,80
16+42	1,49	3,71	5,20 (1,90 - 6,40)	3,21 <b>A</b>		1,62 (0,35 - 2,24)	810	7,10	1,94	4,86		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82 (0,31 - 2,12)	910	8,30
16+50	1,26	3,94	5,20 (1,90 - 6,80)	3,41 <b>A</b>		1,53 (0,34 - 2,29)	763	6,70	1,65	5,15		6,80 (1,40 - 8,00)	3,81 <b>A</b>		1,79 (0,24 - 2,34)	893	8,20
20+20	2,00	2,00	4,00 (1,80 - 6,20)	3,74 <b>A</b>		1,07 (0,33 - 2,15)	535	4,70	2,90	2,90		5,80 (1,40 - 7,00)	3,82 <b>A</b>		1,52 (0,32 - 2,03)	760	7,00
20+25	2,00	2,50	4,50 (1,80 - 6,20)	3,52 <b>A</b>		1,28 (0,33 - 2,15)	640	5,60	2,84	3,56		6,40 (1,40 - 7,00)	3,68 <b>A</b>		1,74 (0,32 - 2,03)	870	8,00
20+35	2,00	3,20	5,20 (1,80 - 6,30)	3,21 <b>A</b>	6,40 <b>***</b>	1,62 (0,33 - 2,16)	810	7,10	2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 <b>A</b>	3,80 <b>A</b>	1,82 (0,31 - 2,12)	910	8,30
20+42	1,73	3,47	5,20 (1,90 - 6,40)	3,29 <b>A</b>		1,58 (0,35 - 2,20)	790	6,90	2,27	4,53		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82 (0,28 - 2,08)	910	8,30
20+50	1,49	3,71	5,20 (1,90 - 6,80)	3,41 <b>A</b>		1,53 (0,34 - 2,29)	763	6,70	1,94	4,86		6,80 (1,40 - 8,00)	3,83 <b>A</b>		1,78 (0,24 - 2,33)	888	8,10
25+25	2,50	2,50	5,00 (1,80 - 6,20)	3,25 <b>A</b>		1,54 (0,33 - 2,15)	770	6,80	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,00)	3,64 <b>A</b>		1,87 (0,32 - 2,03)	935	8,50
25+35	2,28	2,92	5,20 (1,90 - 6,30)	3,21 <b>A</b>		1,62 (0,35 - 2,16)	810	7,10	2,98	3,82		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82 (0,31 - 2,12)	910	8,30
25+42	2,00	3,20	5,20 (1,90 - 6,40)	3,29 <b>A</b>		1,58 (0,35 - 2,20)	790	6,90	2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 <b>A</b>		1,82 (0,28 - 2,08)	910	8,30
25+50	1,73	3,47	5,20 (1,90 - 6,80)	3,41 <b>A</b>		1,53 (0,34 - 2,29)	763	6,70	2,27	4,53		6,80 (1,40 - 8,00)	3,83 <b>A</b>		1,78 (0,24 - 2,33)	888	8,10
35+35	2,60	2,60	5,20 (1,90 - 6,40)	3,38 <b>A</b>		1,54 (0,35 - 2,16)	770	6,80	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,50)	3,76 <b>A</b>		1,81 (0,27 - 2,14)	905	8,30
35+42	2,31	2,89	5,20 (1,90 - 6,50)	3,38 <b>A</b>		1,54 (0,35 - 2,21)	770	6,80	3,02	3,78		6,80 (1,40 - 7,50)	3,78 <b>A</b>		1,80 (0,26 - 2,14)	900	8,20
35+50	2,03	3,17	5,20 (1,90 - 6,90)	3,50 <b>A</b>		1,49 (0,36 - 2,29)	743	6,50	2,65	4,15		6,80 (1,40 - 8,00)	3,87 <b>A</b>		1,76 (0,24 - 2,27)	878	8,00
42+42	2,60	2,60	5,20 (1,90 - 6,50)	3,38 <b>A</b>		1,54 (0,35 - 2,21)	770	6,80	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,60)	3,86 <b>A</b>		1,76 (0,26 - 2,17)	880	8,00
42+50	2,31	2,89	5,20 (1,90 - 6,90)	3,50 <b>A</b>		1,49 (0,36 - 2,29)	743	6,50	3,02	3,78		6,80 (1,40 - 8,00)	3,90 <b>A</b>		1,75 (0,24 - 2,27)	873	8,10
<b>3 pièces</b>																	
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,80 - 7,20)	3,81 <b>A</b>	1,26 (0,36 - 2,34)	630	5,50	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50 - 8,10)	4,06 <b>A</b>	4,00 <b>A</b>	1,67 (0,29 - 2,25)	835	7,70
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 <b>A</b>	7,00 <b>***</b>	705	6,20	2,09	2,09	2,62	6,80 (1,60 - 8,30)	4,10 <b>A</b>	4,00 <b>A</b>	1,66 (0,32 - 2,32)	830	7,70
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,91	1,91	2,98	6,80 (1,60 - 8,30)	4,10 <b>A</b>		1,66 (0,32 - 2,32)	830	7,70
16+16+35	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,25)	705	6,20	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,60 - 8,30)	4,15 <b>A</b>		1,64 (0,31 - 2,25)	820	7,60
16+16+42	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63 (0,31 - 2,25)	815	7,50
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20 (1,80 - 7,30)	3,62 <b>A</b>	1,44 (0,42 - 2,23)	718	6,30	1,33	1,33	4,14	6,80 (1,60 - 8,30)	4,16 <b>A</b>		1,64 (0,36 - 2,22)	818	7,50
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65 (0,31 - 2,27)	825	7,60
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,78	2,23	2,79	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65 (0,31 - 2,27)	825	7,60
16+20+35	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,21)	705	6,20	1,60	2,00	3,20	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63 (0,31 - 2,25)	815	7,50
16+20+42	1,09	1,37	2,74	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,43	1,79	3,58	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63 (0,31 - 2,24)	815	7,50
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20 (1,80 - 7,30)	3,62 <b>A</b>	1,44 (0,42 - 2,18)	718	6,30	1,27	1,58	3,95	6,80 (1,60 - 8,30)	4,18 <b>A</b>		1,63 (0,36 - 2,22)	813	7,50
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,64	2,58	2,58	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65 (0,31 - 2,27)	825	7,60
16+25+35	1,14	1,78	2,28	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,49	2,33	2,98	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63 (0,31 - 2,25)	815	7,50
16+25+42	1,03	1,60	2,57	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,30)	705	6,20	1,34	2,10	3,36	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63 (0,31 - 2,24)	815	7,50
16+35+35	1,04	2,08	2,08	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37 (0,39 - 2,25)	685	6,00	1,36	2,72	2,72	6,80 (1,60 - 8,30)	4,22 <b>A</b>		1,61 (0,32 - 2,22)	805	7,40
16+35+42	0,95	1,89	2,36	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37 (0,39 - 2,25)	685	6,00	1,24	2,47	3,09	6,80 (1,60 - 8,30)	4,22 <b>A</b>		1,61 (0,32 - 2,21)	805	7,40
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,90 - 7,20)	3,68 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,25)	705	6,20	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,60 - 8,30)	4,11 <b>A</b>		1,65 (0,31 - 2,26)	825	7,60
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,25)	705	6,20	2,09	2,09	2,62	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65 (0,31 - 2,26)	825	7,60
20+20+35	1,44	1,44	2,32	5,20 (1,90 - 7,20)	3,80 <b>A</b>	1,37 (0,39 - 2,21)	685	6,00	1,89	1,89	3,02	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63 (0,31 - 2,24)	815	7,50
20+20+42	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37 (0,39 - 2,25)	685	6,00	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20 <b>A</b>		1,62 (0,32 - 2,23)	810	7,50
20+20+50	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)	3,62 <b>A</b>	1,44 (0,42 - 2,18)	718	6,30	1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60 - 8,30)	4,18 <b>A</b>		1,63 (0,36 - 2,21)	813	7,50
20+25+25	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 <b>A</b>	1,41 (0,39 - 2,25)	705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 <b>A</b>		1,65 (0,31 - 2,26)	825	7,60
20+25+35	1,35	1,69	2,16	5,20 (1,90 - 7,20)	3,80 <b>A</b>	1,37 (0,39 - 2,21)	685	6,00	1,76	2,21	2,83	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 <b>A</b>		1,63 (0,31 - 2,24)	815	7,50
20+25+42	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37 (0,39 - 2,25)	685	6,00	1,60	2,00	3,20	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20 <b>A</b>		1,62 (0,32 - 2,23)	810	7,50
20+35+35	1,24	1,98	1,98	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 <b>A</b>	1,37 (0,39 - 2,21)	685	6,00	1,62	2,59	2,59	6,80 (1,60 - 8,30)	4,22 <b>A</b>		1,61 (0,32 -		

## Multi 3x1 CU-3E23SBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée		Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces				COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée		Consom. annuelle kWh	Courant 230V	
	A	B	C	Total (Min - Max)			W/W	W/W			kW	kWh	A	B			C	Total (Min - Max)			W/W
<b>1 pièce</b>																					
16	1,60			1,60(1,30-2,30)	3,40	A	0,47	[0,25-0,71]	235	2,30	2,60			2,60	[1,20-3,20]	3,88	A	0,67	[0,30-0,96]	335	3,20
20	2,00			2,00(1,80-2,90)	3,51	A	0,57	[0,34-0,88]	285	2,80	3,20			3,20	[1,20-4,10]	3,95	A	0,81	[0,30-1,30]	405	4,00
25	2,50			2,50(1,80-2,90)	3,57	A	0,70	[0,34-0,88]	350	3,40	3,60			3,60	[1,20-4,30]	3,56	B	1,01	[0,30-1,30]	505	5,00
35	3,20			3,20(1,80-3,80)	3,68	A	0,87	[0,34-1,43]	435	4,20	4,50			4,50	[1,20-5,80]	3,46	B	1,30	[0,30-2,17]	650	6,30
42	4,00			4,00(1,80-4,30)	3,05	B	1,31	[0,34-2,06]	655	6,10	5,60			5,60	[1,20-6,80]	3,13	D	1,79	[0,30-3,00]	895	8,30
50	5,00			5,00(1,90-5,70)	2,90	C	1,73	[0,34-2,31]	863	8,00	6,80			6,80	[1,20-6,90]	2,99	D	2,28	[0,30-2,70]	1138	10,50
<b>2 pièces</b>																					
16+16	1,60	1,60		3,20(1,90-6,40)	4,16	A	0,77	[0,27-2,15]	385	3,60	2,60	2,60		5,20	[2,70-9,80]	3,61	A	1,44	[0,66-3,06]	720	6,70
16+20	1,60	2,00		3,60(1,90-6,40)	3,96	A	0,91	[0,27-2,11]	455	4,10	2,58	3,22		5,80	[2,70-9,80]	3,58	B	1,62	[0,65-3,06]	810	7,50
16+25	1,60	2,50		4,10(1,90-6,40)	3,83	A	1,07	[0,27-2,11]	535	4,80	2,38	3,72		6,10	[2,70-9,80]	3,55	B	1,72	[0,65-3,06]	860	8,00
16+35	1,60	3,20		4,80(1,90-6,90)	3,48	A	1,38	[0,27-2,50]	690	6,10	2,13	4,27		6,40	[2,70-9,90]	3,64	A	1,76	[0,63-3,07]	880	8,10
16+42	1,60	4,00		5,60(1,90-6,90)	3,08	B	1,82	[0,27-2,46]	910	8,00	2,29	5,71		8,00	[2,70-9,90]	3,39	C	2,36	[0,63-3,07]	1180	10,90
16+50	1,60	5,00		6,60(2,00-7,50)	2,89	C	2,29	[0,28-2,65]	1143	10,00	2,06	6,44		8,50	[2,80-10,20]	3,39	C	2,51	[0,56-3,15]	1253	11,60
20+20	2,00	2,00		4,00(1,90-6,40)	3,85	A	1,04	[0,27-2,08]	520	4,70	2,90	2,90		5,80	[2,70-9,80]	3,67	A	1,58	[0,64-3,07]	790	7,40
20+25	2,00	2,50		4,50(1,90-6,40)	3,63	A	1,24	[0,27-2,08]	620	5,50	2,71	3,39		6,10	[2,70-9,80]	3,57	B	1,71	[0,64-3,07]	855	8,00
20+35	2,00	3,20		5,20(1,90-6,90)	3,29	A	1,58	[0,27-2,46]	790	7,00	2,69	4,31		7,00	[2,70-9,90]	3,50	B	2,00	[0,63-3,07]	1000	9,20
20+42	2,00	4,00		6,00(1,90-6,90)	2,96	C	2,03	[0,27-2,42]	1015	8,90	2,73	5,47		8,20	[2,70-9,90]	3,37	C	2,43	[0,62-3,07]	1215	11,20
20+50	1,94	4,86		6,80(2,00-7,50)	2,80	C	2,43	[0,28-2,60]	1213	10,60	2,43	6,07		8,50	[2,80-10,20]	3,39	C	2,51	[0,56-3,14]	1253	11,60
25+25	2,50	2,50		5,00(1,90-6,80)	3,33	A	1,50	[0,27-2,45]	750	6,70	3,20	3,20		6,40	[2,70-9,80]	3,54	B	1,81	[0,64-3,07]	905	8,30
25+35	2,50	3,20		5,70(1,90-6,90)	3,06	B	1,86	[0,27-2,46]	930	8,20	3,55	4,55		8,10	[2,70-9,90]	3,39	C	2,39	[0,63-3,07]	1195	11,00
25+42	2,50	4,00		6,50(1,90-6,90)	2,65	D	2,45	[0,27-2,46]	1225	10,80	3,27	5,23		8,50	[2,70-9,90]	3,29	C	2,58	[0,62-3,07]	1290	11,90
25+50	2,27	4,53		6,80(1,90-7,50)	2,80	C	2,43	[0,26-2,60]	1213	10,60	2,83	5,67		8,50	[2,80-10,20]	3,39	C	2,51	[0,56-3,14]	1253	11,60
35+35	3,20	3,20		6,40(1,90-7,00)	2,77	D	2,31	[0,27-2,42]	1155	10,10	4,25	4,25		8,50	[2,80-10,00]	3,36	C	2,53	[0,64-3,07]	1265	11,70
35+42	3,02	3,78		6,80(1,90-7,10)	2,57	E	2,65	[0,27-2,66]	1325	11,60	3,78	4,72		8,50	[2,80-10,00]	3,36	C	2,53	[0,60-3,07]	1265	11,70
35+50	2,65	4,15		6,80(2,00-7,60)	2,91	C	2,34	[0,28-2,61]	1168	10,30	3,32	5,18		8,50	[2,80-10,30]	3,48	B	2,45	[0,54-3,13]	1223	11,30
42+42	3,40	3,40		6,80(1,90-7,10)	2,57	E	2,65	[0,26-2,66]	1325	11,60	4,25	4,25		8,50	[2,80-10,00]	3,37	C	2,52	[0,60-3,03]	1260	11,60
42+50	3,02	3,78		6,80(2,00-7,60)	2,91	C	2,34	[0,28-2,56]	1168	10,30	3,78	4,72		8,50	[2,80-10,30]	3,49	B	2,44	[0,54-3,12]	1218	11,20
50+50	3,40	3,40		6,80(2,10-8,10)	3,08	B	2,21	[0,32-2,72]	1105	9,70	4,25	4,25		8,50	[2,80-10,50]	3,54	B	2,40	[0,51-3,13]	1200	11,10
<b>3 pièces</b>																					
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,90-8,00)	3,90	A	1,23	[0,27-2,71]	615	5,50	2,60	2,60	2,60	7,80	[3,30-10,40]	3,70	A	2,11	[0,64-3,07]	1055	9,70
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-8,00)	3,80	A	1,37	[0,27-2,67]	685	6,10	2,58	2,58	3,24	8,40	[3,30-10,40]	3,61	A	2,33	[0,64-3,06]	1165	10,90
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70(1,90-8,00)	3,56	A	1,60	[0,27-2,67]	800	7,10	2,39	2,39	3,72	8,50	[3,30-10,40]	3,59	B	2,37	[0,64-3,06]	1185	10,90
16+16+35	1,60	1,60	3,20	6,40(1,90-8,00)	3,39	A	1,89	[0,27-2,58]	945	8,30	2,13	2,13	4,24	8,50	[3,30-10,40]	3,68	A	2,31	[0,63-3,04]	1155	10,70
16+16+42	1,51	1,51	3,78	6,80(1,90-8,10)	3,21	A	2,12	[0,27-2,67]	1060	9,30	1,89	1,89	4,72	8,50	[3,30-10,50]	3,70	A	2,30	[0,62-3,07]	1150	10,60
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80(2,00-8,50)	3,26	A	2,09	[0,32-2,74]	1043	9,20	1,66	1,66	5,18	8,50	[3,20-10,60]	3,74	A	2,28	[0,60-3,04]	1138	10,50
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60(1,90-8,00)	3,68	A	1,52	[0,27-2,67]	760	6,70	2,42	3,04	3,04	8,50	[3,30-10,40]	3,60	A	2,36	[0,63-3,05]	1180	10,90
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10(1,90-8,00)	3,45	A	1,77	[0,27-2,67]	885	7,80	2,23	2,79	3,48	8,50	[3,30-10,40]	3,60	A	2,36	[0,63-3,05]	1180	10,90
16+20+35	1,60	2,00	3,20	6,80(1,90-8,00)	3,21	A	2,12	[0,27-2,58]	1060	9,30	2,00	2,50	4,00	8,50	[3,30-10,40]	3,70	A	2,30	[0,62-2,99]	1150	10,60
16+20+42	1,43	1,79	3,58	6,80(1,90-8,10)	3,21	A	2,12	[0,27-2,63]	1060	9,30	1,79	2,24	4,47	8,50	[3,30-10,50]	3,71	A	2,29	[0,62-3,02]	1145	10,60
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80(2,00-8,50)	3,34	A	2,04	[0,32-2,74]	1018	8,90	1,58	1,98	4,94	8,50	[3,20-10,60]	3,75	A	2,27	[0,60-3,03]	1133	10,40
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60(1,90-8,00)	3,25	A	2,03	[0,27-2,67]	1015	8,90	2,06	3,22	3,22	8,50	[3,30-10,40]	3,60	A	2,36	[0,63-3,05]	1180	10,90
16+25+35	1,49	2,33	2,98	6,80(1,90-8,00)	3,21	A	2,12	[0,27-2,58]	1060	9,30	1,86	2,91	3,73	8,50	[3,30-10,40]	3,70	A	2,30	[0,62-2,99]	1150	10,60
16+25+42	1,34	2,10	3,36	6,80(1,90-8,10)	3,21	A	2,12	[0,27-2,63]	1060	9,30	1,68	2,62	4,20	8,50	[3,30-10,50]	3,71	A	2,29	[0,62-3,02]	1145	10,60
16+25+50	1,19	1,87	3,74	6,80(2,00-8,50)	3,34	A	2,04	[0,32-2,74]	1018	8,90	1,49	2,34	4,67	8,50	[3,20-10,60]	3,75	A	2,27	[0,60-3,03]	1133	10,40
16+35+35	1,36	2,72	2,72	6,80(1,90-8,10)	3,29	A	2,07	[0,29-2,58]	1035	9,10	1,70	3,40	3,40	8,50	[3,30-10,50]	3,73	A	2,28	[0,64-3,00]	1140	10,50
16+35+42	1,24	2,47	3,09	6,80(1,90-8,20)	3,29	A	2,07	[0,29-2,63]	1035	9,10	1,55	3,09	3,86	8,50	[3,30-10,50]	3,74	A	2,27	[0,64-3,00]	1135	10,50
16+35+50	1,11	2,22	3,47	6,80(2,00-8,50)	3,34	A	2,04	[0,34-2,70]	1018	8,90	1,38	2,78	4,34	8,50	[3,20-10,60]	3,79	A	2,25	[0,60-3,00]	1123	10,40
16+42+42	1,14	2,83	2,83	6,80(1,90-8,20)	3,29	A	2,07	[0,29-2,63]	1035	9,10	1,42	3,54	3,54	8,50	[3,30-10,50]	3,76	A	2,26	[0,64-2,99]	1130	10,40
16+42+50	1,02	2,57	3,21	6,80(2,00-8,50)	3,34	A	2,04	[0,34-2,65]	1018	8,90	1,28	3,21	4,01	8,50	[3,20-10,60]	3,80	A	2,24	[0,60-2,99]	1118	10,30
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6,00(1,90-8,00)	3,49	A	1,72	[0,27-2,62]	860	7,60	2,83	2,83	2,83	8,49	[3,30-10,40]	3,66	A	2,32	[0,63-3,04]	1160	10,70
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6,50(1,90-8,00)	3,28	A	1,98	[0,27-2,62]	990	8,70	2,62	2,62	3,26	8,50	[3,30-10,40]	3,66	A	2,32	[0,63-3,04]	1160	10,70
20+20+35	1,89	1,89	3																		

# TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

Multi 4x1 CU-4E23PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée Consom. Courant			Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée Consom. Courant		
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C			D	Total (Min - Max)	W/W
<b>1 pièce</b>																				
16	1,60				1,60(1,30-2,30)	3,40 <b>A</b>		0,47(0,25-0,71)	235	2,30	2,60				2,60(1,20-3,20)	3,88 <b>A</b>		0,67(0,30-1,03)	335	3,20
20	2,00				2,00(1,80-2,90)	3,51 <b>A</b>		0,57(0,34-0,88)	285	2,80	3,20				3,20(1,20-4,10)	3,95 <b>A</b>		0,81(0,30-1,30)	405	4,00
25	2,50				2,50(1,80-2,90)	3,57 <b>A</b>		0,70(0,34-0,88)	350	3,40	3,60				3,60(1,20-4,30)	3,56 <b>B</b>		1,01(0,30-1,30)	505	5,00
35	3,20				3,20(1,80-3,80)	3,68 <b>A</b>		0,87(0,34-1,43)	435	4,20	4,50				4,50(1,20-5,80)	3,46 <b>B</b>		1,30(0,30-2,17)	650	6,30
42	4,00				4,00(1,80-4,30)	3,05 <b>B</b>		1,31(0,34-2,06)	655	6,10	5,60				5,60(1,20-6,80)	3,13 <b>D</b>		1,79(0,30-3,00)	895	8,30
50	5,00				5,00(1,90-5,70)	2,90 <b>C</b>		1,73(0,34-2,31)	863	8,00	6,80				6,80(1,20-6,90)	2,99 <b>D</b>		2,28(0,30-2,70)	1138	10,50
<b>2 pièces</b>																				
16+16	1,60	1,60			3,20(1,90-6,40)	4,16 <b>A</b>		0,77(0,27-2,15)	385	3,60	2,60	2,60			5,20(2,70-9,80)	3,61 <b>A</b>		1,44(0,66-3,06)	720	6,70
16+20	1,60	2,00			3,60(1,90-6,40)	3,96 <b>A</b>		0,91(0,27-2,11)	455	4,10	2,58	3,22			5,80(2,70-9,80)	3,58 <b>B</b>		1,62(0,65-3,06)	810	7,50
16+25	1,60	2,50			4,10(1,90-6,40)	3,83 <b>A</b>		1,07(0,27-2,11)	535	4,80	2,38	3,72			6,10(2,70-9,80)	3,55 <b>B</b>		1,72(0,65-3,06)	860	8,00
16+35	1,60	3,20			4,80(1,90-6,90)	3,48 <b>A</b>		1,38(0,27-2,50)	690	6,10	2,13	4,27			6,40(2,70-9,90)	3,64 <b>A</b>		1,76(0,63-3,07)	880	8,10
16+42	1,60	4,00			5,60(1,90-6,90)	3,08 <b>B</b>		1,82(0,27-2,46)	910	8,00	2,29	5,71			8,00(2,70-9,90)	3,39 <b>C</b>		2,36(0,63-3,07)	1180	10,90
16+50	1,60	5,00			6,60(2,00-7,50)	2,89 <b>C</b>		2,29(0,28-2,65)	1143	10,00	2,06	6,44			8,50(2,80-10,20)	3,39 <b>C</b>		2,51(0,56-3,15)	1253	11,60
20+20	2,00	2,00			4,00(1,90-6,40)	3,85 <b>A</b>		1,04(0,27-2,08)	520	4,70	2,90	2,90			5,80(2,70-9,80)	3,67 <b>A</b>		1,58(0,64-3,07)	790	7,40
20+25	2,00	2,50			4,50(1,90-6,40)	3,63 <b>A</b>		1,24(0,27-2,08)	620	5,50	2,71	3,39			6,10(2,70-9,80)	3,57 <b>B</b>		1,71(0,64-3,07)	855	8,00
20+35	2,00	3,20			5,20(1,90-6,90)	3,29 <b>A</b>		1,58(0,27-2,46)	790	7,00	2,69	4,31			7,00(2,70-9,90)	3,50 <b>B</b>		2,00(0,63-3,07)	1000	9,20
20+42	2,00	4,00			6,00(1,90-6,90)	2,96 <b>C</b>		2,03(0,27-2,42)	1015	8,90	2,73	5,47			8,20(2,70-9,90)	3,37 <b>C</b>		2,43(0,62-3,07)	1215	11,20
20+50	1,94	4,86			6,80(2,00-7,50)	2,80 <b>C</b>	5,80 <b>A</b>	2,43(0,28-2,60)	1213	10,60	2,43	6,07			8,50(2,80-10,20)	3,39 <b>C</b>	3,80 <b>A</b>	2,51(0,56-3,14)	1253	11,60
25+25	2,50	2,50			5,00(1,90-6,80)	3,33 <b>A</b>		1,50(0,27-2,45)	750	6,70	3,20	3,20			6,40(2,70-9,80)	3,54 <b>B</b>		1,81(0,64-3,07)	905	8,30
25+35	2,50	3,20			5,70(1,90-6,90)	3,06 <b>B</b>		1,86(0,27-2,46)	930	8,20	3,55	4,55			8,10(2,70-9,90)	3,39 <b>C</b>		2,39(0,63-3,07)	1195	11,00
25+42	2,50	4,00			6,50(1,90-6,90)	2,65 <b>D</b>		2,45(0,27-2,46)	1225	10,80	3,27	5,23			8,50(2,70-9,90)	3,29 <b>C</b>		2,58(0,62-3,07)	1290	11,90
25+50	2,27	4,53			6,80(1,90-7,50)	2,80 <b>C</b>		2,43(0,26-2,60)	1213	10,60	2,83	5,67			8,50(2,80-10,20)	3,39 <b>C</b>		2,51(0,56-3,14)	1253	11,60
35+35	3,20	3,20			6,40(1,90-7,00)	2,77 <b>D</b>		2,31(0,27-2,42)	1155	10,10	4,25	4,25			8,50(2,80-10,00)	3,36 <b>C</b>		2,53(0,64-3,07)	1265	11,70
35+42	3,02	3,78			6,80(1,90-7,10)	2,57 <b>E</b>		2,65(0,27-2,66)	1325	11,60	3,78	4,72			8,50(2,80-10,00)	3,36 <b>C</b>		2,53(0,60-3,07)	1265	11,70
35+50	2,65	4,15			6,80(2,00-7,60)	2,91 <b>C</b>		2,34(0,28-2,61)	1168	10,30	3,32	5,18			8,50(2,80-10,30)	3,48 <b>B</b>		2,45(0,54-3,13)	1223	11,30
42+42	3,40	3,40			6,80(1,90-7,10)	2,57 <b>E</b>		2,65(0,26-2,66)	1325	11,60	4,25	4,25			8,50(2,80-10,00)	3,37 <b>C</b>		2,52(0,60-3,03)	1260	11,60
42+50	3,02	3,78			6,80(2,00-7,60)	2,91 <b>C</b>		2,34(0,28-2,56)	1168	10,30	3,78	4,72			8,50(2,80-10,30)	3,49 <b>B</b>		2,44(0,54-3,12)	1218	11,20
50+50	3,40	3,40			6,80(2,10-8,10)	3,08 <b>B</b>		2,21(0,32-2,72)	1105	9,70	4,25	4,25			8,50(2,80-10,50)	3,54 <b>B</b>		2,40(0,51-3,13)	1200	11,10
<b>3 pièces</b>																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80(1,90-8,00)	3,90 <b>A</b>		1,23(0,27-2,71)	615	5,50	2,60	2,60	2,60		7,80(3,30-10,40)	3,70 <b>A</b>		2,11(0,64-3,07)	1055	9,70
16+16+20	1,60	1,60	2,00		5,20(1,90-8,00)	3,80 <b>A</b>		1,37(0,27-2,67)	685	6,10	2,58	2,58	3,24		8,40(3,30-10,40)	3,61 <b>A</b>		2,33(0,64-3,06)	1165	10,70
16+16+25	1,60	1,60	2,50		5,70(1,90-8,00)	3,56 <b>A</b>		1,60(0,27-2,67)	800	7,10	2,39	2,39	3,72		8,50(3,30-10,40)	3,59 <b>B</b>		2,37(0,64-3,06)	1185	10,90
16+16+35	1,60	1,60	3,20		6,40(1,90-8,00)	3,39 <b>A</b>		1,89(0,27-2,58)	945	8,30	2,13	2,13	4,24		8,50(3,30-10,40)	3,68 <b>A</b>		2,31(0,63-3,04)	1155	10,70
16+16+42	1,51	1,51	3,78		6,80(1,90-8,10)	3,21 <b>A</b>		2,12(0,27-2,67)	1060	9,30	1,89	1,89	4,72		8,50(3,30-10,50)	3,70 <b>A</b>		2,30(0,62-3,07)	1150	10,60
16+16+50	1,33	1,33	4,14		6,80(2,00-8,50)	3,26 <b>A</b>		2,09(0,32-2,74)	1043	9,20	1,66	1,66	5,18		8,50(3,20-10,60)	3,74 <b>A</b>		2,28(0,60-3,04)	1138	10,50
16+20+20	1,60	2,00	2,00		5,60(1,90-8,00)	3,68 <b>A</b>		1,52(0,27-2,67)	760	6,70	2,42	3,04	3,04		8,50(3,30-10,40)	3,60 <b>A</b>		2,36(0,63-3,05)	1180	10,90
16+20+25	1,60	2,00	2,50		6,10(1,90-8,00)	3,45 <b>A</b>		1,77(0,27-2,67)	885	7,80	2,23	2,79	3,48		8,50(3,30-10,40)	3,60 <b>A</b>		2,36(0,63-3,05)	1180	10,90
16+20+35	1,60	2,00	3,20		6,80(1,90-8,00)	3,21 <b>A</b>	6,40 <b>A</b>	2,12(0,27-2,58)	1060	9,30	2,00	2,50	4,00		8,50(3,30-10,40)	3,70 <b>A</b>	3,80 <b>A</b>	2,30(0,62-2,99)	1150	10,60
16+20+42	1,43	1,79	3,58		6,80(1,90-8,10)	3,21 <b>A</b>		2,12(0,27-2,63)	1060	9,30	1,79	2,24	4,47		8,50(3,30-10,50)	3,71 <b>A</b>		2,29(0,62-3,02)	1145	10,60
16+20+50	1,27	1,58	3,95		6,80(2,00-8,50)	3,34 <b>A</b>		2,04(0,32-2,74)	1018	8,90	1,58	1,98	4,94		8,50(3,20-10,60)	3,75 <b>A</b>		2,27(0,60-3,03)	1133	10,40
16+25+25	1,60	2,50	2,50		6,60(1,90-8,00)	3,25 <b>A</b>		2,03(0,27-2,67)	1015	8,90	2,06	3,22	3,22		8,50(3,30-10,40)	3,60 <b>A</b>		2,36(0,63-3,05)	1180	10,90
16+25+35	1,49	2,33	2,98		6,80(1,90-8,00)	3,21 <b>A</b>		2,12(0,27-2,58)	1060	9,30	1,86	2,91	3,73		8,50(3,30-10,40)	3,70 <b>A</b>		2,30(0,62-2,99)	1150	10,60
16+25+42	1,34	2,10	3,36		6,80(1,90-8,10)	3,21 <b>A</b>		2,12(0,27-2,63)	1060	9,30	1,68	2,62	4,20		8,50(3,30-10,50)	3,71 <b>A</b>		2,29(0,62-3,02)	1145	10,60
16+25+50	1,19	1,87	3,74		6,80(2,00-8,50)	3,34 <b>A</b>		2,04(0,32-2,74)	1018	8,90	1,49	2,34	4,67		8,50(3,20-10,60)	3,75 <b>A</b>		2,27(0,60-3,03)	1133	10,40
16+35+35	1,36	2,72	2,72		6,80(1,90-8,10)	3,29 <b>A</b>		2,07(0,29-2,58)	1035	9,10	1,70	3,40	3,40		8,50(3,30-10,50)	3,73 <b>A</b>		2,28(0,64-3,00)	1140	10,50
16+35+42	1,24	2,47	3,09		6,80(1,90-8,20)	3,29 <b>A</b>		2,07(0,29-2,63)	1035	9,10	1,55	3,09	3,86		8,50(3,30-10,50)	3,74 <b>A</b>		2,27(0,64-3,00)	1135	10,50
16+35+50	1,11	2,22	3,47		6,80(2,00-8,50)	3,34 <b>A</b>		2,04(0,34-2,70)	1018	8,90	1,38	2,78	4,34		8,50(3,20-10,60)	3,79 <b>A</b>		2,25(0,60-3,00)	1123	10,40
16+42+42	1,14	2,83	2,83		6,80(1,90-8,20)	3,29 <b>A</b>		2,07(0,29-2,63)	1035	9,10	1,42	3,54	3,54		8,50(3,30-10,50)	3,76 <b>A</b>		2,26(0,64-2,99)	1130	10,40
16+42+50	1,02	2,57	3,21		6,80(2,00-8,50)	3,34 <b>A</b>		2,04(0,34-2,65)	1018	8,90	1,28	3,21	4,01		8,50(3,20-10,60)	3,80 <b>A</b>		2,24(0,60-2,99)	1118	10,30
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(1,90-8,00)	3,49 <b>A</b>		1,72(0,27-2,62)	860	7,60	2,83	2,83	2,83		8,49(3,30-10,40)	3,66 <b>A</b>		2,32(0,63-3,04)	1160	10,70
20+20+25																				

## Multi 4x1 CU-4E23PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant										
	A	B	C	D	Total (Min - Max)						W/W	W/W	W	kWh	230V						A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh	230V
	6,80(1,90-8,80)										3,47 A	1,96(0,34-2,66)	980	8,60	1,70						1,70	1,70	3,40	8,50(3,00-10,60)	3,94 A	2,16(0,58-2,86)	1080	10,00		
16+16+16+35	1,36	1,36	1,36	2,72	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,66)	980	8,60	1,70	1,70	1,70	3,40	8,50(3,00-10,60)	3,94 A		2,16(0,58-2,86)	1080	10,00										
16+16+16+42	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,34-2,66)	960	8,40	1,55	1,55	1,55	3,85	8,50(3,00-10,60)	3,95 A		2,15(0,58-2,85)	1075	9,90										
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80(1,90-8,80)	3,36 A		2,03(0,40-2,63)	1013	8,90	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50(3,00-10,60)	3,84 A		2,22(0,65-2,86)	1108	10,20										
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,71)	980	8,60	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50(3,10-10,60)	3,92 A		2,17(0,60-2,87)	1085	10,00										
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,71)	980	8,60	1,77	1,77	2,20	2,76	8,50(3,10-10,60)	3,92 A		2,17(0,60-2,87)	1085	10,00										
16+16+20+35	1,30	1,30	1,61	2,59	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,34-2,66)	960	8,40	1,62	1,62	2,02	3,24	8,50(3,00-10,60)	3,95 A		2,15(0,58-2,85)	1075	9,90										
16+16+20+42	1,18	1,18	1,48	2,96	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,48	1,48	1,84	3,70	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,60-2,84)	1070	9,90										
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80(1,90-8,80)	3,36 A		2,03(0,40-2,59)	1013	8,90	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50(3,00-10,60)	3,84 A		2,22(0,66-2,85)	1108	10,20										
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,71)	980	8,60	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50(3,10-10,60)	3,92 A		2,17(0,60-2,87)	1085	10,00										
16+16+25+35	1,22	1,22	1,91	2,45	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,34-2,66)	960	8,40	1,53	1,53	2,38	3,06	8,50(3,00-10,60)	3,95 A		2,15(0,58-2,85)	1075	9,90										
16+16+25+42	1,12	1,12	1,76	2,80	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,40	1,40	2,19	3,51	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,60-2,84)	1070	9,90										
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80(1,90-8,80)	3,36 A		2,03(0,40-2,59)	1013	8,90	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50(3,00-10,60)	3,84 A		2,22(0,66-2,85)	1108	10,20										
16+16+35+35	1,13	1,13	2,27	2,27	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,42	1,42	2,83	2,83	8,50(3,00-10,60)	3,99 A		2,13(0,61-2,82)	1065	9,80										
16+16+35+42	1,05	1,05	2,08	2,62	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,31	1,31	2,61	3,27	8,50(3,00-10,60)	4,01 A		2,12(0,61-2,81)	1060	9,80										
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,71)	980	8,60	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50(3,10-10,60)	3,94 A		2,16(0,60-2,86)	1080	10,00										
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,71)	980	8,60	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50(3,10-10,60)	3,94 A		2,16(0,60-2,86)	1080	10,00										
16+20+20+35	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,55	1,93	1,93	3,09	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,60-2,84)	1070	9,90										
16+20+20+42	1,13	1,42	1,42	3,23	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,42	1,77	1,77	3,54	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,61-2,83)	1070	9,90										
16+20+20+50	1,03	1,28	1,28	3,21	6,80(1,90-8,80)	3,36 A		2,03(0,42-2,59)	1013	8,90	1,28	1,60	1,60	4,02	8,50(3,00-10,60)	3,85 A		2,21(0,68-2,84)	1103	10,20										
16+20+25+25	1,26	1,58	1,98	1,98	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,71)	980	8,60	1,58	1,98	2,47	2,47	8,50(3,10-10,60)	3,94 A		2,16(0,60-2,86)	1080	10,00										
16+20+25+35	1,17	1,46	1,83	2,34	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,46	1,83	2,28	2,93	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,60-2,84)	1070	9,90										
16+20+25+42	1,08	1,35	1,68	2,69	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,35	1,68	2,10	3,37	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,61-2,83)	1070	9,90										
16+20+25+50	1,08	1,36	2,18	2,18	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,36	1,70	2,72	2,72	8,50(3,00-10,60)	4,01 A		2,12(0,61-2,81)	1060	9,80										
16+20+35+42	1,01	1,26	2,01	2,52	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,26	1,57	2,52	3,15	8,50(3,00-10,60)	4,01 A		2,12(0,61-2,81)	1060	9,80										
16+25+25+25	1,19	1,87	1,87	1,87	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,71)	980	8,60	1,48	2,34	2,34	2,34	8,50(3,10-10,60)	3,94 A		2,16(0,60-2,86)	1080	10,00										
16+25+25+35	1,11	1,73	1,73	2,23	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,38	2,17	2,17	2,78	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,60-2,84)	1070	9,90										
16+25+25+42	1,03	1,60	1,60	2,57	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,66)	960	8,40	1,28	2,00	2,00	3,22	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,61-2,83)	1070	9,90										
16+25+35+35	1,04	1,62	2,07	2,07	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,30	2,02	2,59	2,59	8,50(3,00-10,60)	4,01 A		2,12(0,61-2,81)	1060	9,80										
20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,66)	980	8,60	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48(3,10-10,60)	3,93 A		2,16(0,60-2,85)	1080	10,00										
20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,66)	980	8,60	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,10-10,60)	3,94 A		2,16(0,60-2,85)	1080	10,00										
20+20+20+35	1,48	1,48	1,48	2,36	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,85	1,85	1,85	2,95	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,61-2,83)	1070	9,90										
20+20+20+42	1,36	1,36	1,36	2,72	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,70	1,70	1,70	3,40	8,50(3,00-10,60)	3,99 A		2,13(0,61-2,82)	1065	9,80										
20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80(1,90-8,80)	3,36 A		2,03(0,42-2,59)	1013	8,90	1,55	1,55	1,55	3,85	8,50(3,00-10,60)	3,87 A		2,20(0,68-2,83)	1098	10,10										
20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,66)	980	8,60	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50(3,10-10,60)	3,94 A		2,16(0,60-2,85)	1080	10,00										
20+20+25+35	1,40	1,40	1,75	2,25	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,75	1,75	2,19	2,81	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,61-2,83)	1070	9,90										
20+20+25+42	1,30	1,30	1,61	2,59	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,62	1,62	2,02	3,24	8,50(3,00-10,60)	3,99 A		2,13(0,61-2,82)	1065	9,80										
20+20+35+35	1,31	1,31	2,09	2,09	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,63	1,63	2,62	2,62	8,50(3,00-10,60)	4,01 A		2,12(0,61-2,81)	1060	9,80										
20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,66)	980	8,60	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50(3,10-10,60)	3,94 A		2,16(0,60-2,85)	1080	10,00										
20+25+25+35	1,33	1,67	1,67	2,13	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,67	2,08	2,08	2,67	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,61-2,83)	1070	9,90										
20+25+25+42	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,55	1,93	1,93	3,09	8,50(3,00-10,60)	3,99 A		2,13(0,61-2,82)	1065	9,80										
20+25+35+35	1,24	1,56	2,00	2,00	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,55	1,95	2,50	2,50	8,50(3,00-10,60)	4,01 A		2,12(0,61-2,81)	1060	9,80										
25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80(1,90-8,80)	3,47 A		1,96(0,34-2,66)	980	8,60	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48(3,10-10,60)	3,93 A		2,16(0,60-2,85)	1080	10,00										
25+25+25+35	1,59	1,59	1,59	2,03	6,80(1,90-8,80)	3,54 A		1,92(0,37-2,61)	960	8,40	1,99	1,99	1,99	2,53	8,50(3,00-10,60)	3,97 A		2,14(0,61-2,83)	1070	9,90										
25+25+28+35	1,55	1,55	1,72	1,98	6,80(1,90-8,80)	3,68 A		1,85(0,37-2,54)	925	8,10	1,93	1,93	2,16	2,48	8,50(3,00-10,60)	4,11 A		2,07(0,61-2,76)	1035	9,50										

1) Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G. Valeurs SEER et Pdesign (kWh) / SCOP et Pdesign à -10°C (kWh) : selon EN 14825. Autre : consom. annuelle selon procédure interne (pour référence uniquement).

Conformément à la directive ErP, EER, COP, SEER, SCOP, puissance absorbée et consommation annuelle sont uniquement présentés pour la combinaison de capacités 100 %.

\* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.



# TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 13,6 kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée Consom. Courant			Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée Consom. Courant		
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C			D	Total (Min - Max)	W/W
<b>1 pièce</b>																				
16	1,60				1,60(1,30-2,30)	3,40	A	0,47(0,25-0,71)	235	2,30	2,60				2,60(1,20-3,20)	3,88	A	0,67(0,30-1,03)	335	3,20
20	2,00				2,00(1,80-2,90)	3,51	A	0,57(0,34-0,88)	285	2,80	3,20				3,20(1,20-4,10)	3,95	A	0,81(0,30-1,30)	405	4,00
25	2,50				2,50(1,80-2,90)	3,57	A	0,70(0,34-0,88)	350	3,40	3,60				3,60(1,20-4,30)	3,56	B	1,01(0,30-1,30)	505	5,00
35	3,20				3,20(1,80-3,80)	3,68	A	0,87(0,34-1,43)	435	4,20	4,50				4,50(1,20-5,80)	3,46	B	1,30(0,30-2,17)	650	6,30
42	4,00				4,00(1,80-4,30)	3,05	B	1,31(0,34-2,06)	655	6,10	5,60				5,60(1,20-6,80)	3,13	D	1,79(0,30-3,00)	895	8,30
50	5,00				5,00(1,90-5,70)	2,90	C	1,73(0,34-2,31)	863	8,00	6,80				6,80(1,20-6,90)	2,99	D	2,28(0,30-2,70)	1138	10,50
71	7,00				7,00(2,00-7,20)	2,63	D	2,67(0,37-2,95)	1333	12,10	8,70				8,70(1,40-9,20)	3,19	D	2,73(0,68-2,90)	1363	12,60
<b>2 pièces</b>																				
16+16	1,60	1,60			3,20(2,40-5,80)	3,68	A	0,87(0,38-2,13)	435	4,30	2,35	2,35			4,70(2,20-8,20)	3,05	D	1,54(0,44-3,05)	770	7,30
16+20	1,60	2,00			3,60(2,40-5,80)	3,56	A	1,01(0,38-2,13)	505	4,90	2,31	2,89			5,20(2,20-8,20)	3,02	D	1,72(0,44-3,04)	860	8,20
16+25	1,60	2,50			4,10(2,40-5,80)	3,39	A	1,21(0,38-2,13)	605	5,90	2,19	3,41			5,60(2,20-8,20)	2,99	D	1,87(0,44-3,04)	935	8,80
16+35	1,60	3,20			4,80(2,40-5,80)	3,29	A	1,46(0,37-2,06)	730	7,00	2,13	4,27			6,40(2,20-8,20)	3,17	D	2,02(0,39-2,96)	1010	9,50
16+42	1,60	4,00			5,60(2,40-5,80)	3,15	B	1,78(0,37-2,00)	890	8,40	2,11	5,29			7,40(2,20-8,60)	3,26	C	2,27(0,38-3,06)	1135	10,70
16+50	1,60	5,00			6,60(2,40-7,20)	2,97	C	2,23(0,35-2,73)	1113	10,60	2,06	6,44			8,50(2,20-10,00)	3,28	C	2,60(0,33-3,58)	1298	12,20
16+71	1,49	6,51			8,00(2,40-8,50)	2,79	D	2,87(0,35-3,59)	1433	13,60	1,75	7,65			9,40(2,20-10,30)	3,48	B	2,71(0,33-3,75)	1353	12,70
20+20	2,00	2,00			4,00(2,40-5,80)	3,48	A	1,15(0,38-2,07)	575	5,60	2,90	2,90			5,80(2,20-8,20)	3,14	D	1,85(0,40-3,03)	925	8,70
20+25	2,00	2,50			4,50(2,40-5,80)	3,31	A	1,36(0,38-2,07)	680	6,50	2,71	3,39			6,10(2,20-8,20)	3,14	D	1,94(0,40-3,03)	970	9,10
20+35	2,00	3,20			5,20(2,40-5,80)	3,33	A	1,56(0,37-2,00)	780	7,50	2,65	4,25			6,90(2,20-8,60)	3,33	C	2,07(0,38-3,06)	1035	9,70
20+42	2,00	4,00			6,00(2,40-6,70)	3,00	C	2,00(0,37-2,62)	1000	9,50	2,63	5,27			7,90(2,20-9,80)	3,22	C	2,45(0,38-3,65)	1225	11,50
20+50	2,00	5,00			7,00(2,40-8,10)	3,02	B	2,32(0,35-3,35)	1158	11,00	2,57	6,43			9,00(2,20-10,00)	3,51	B	2,57(0,33-3,56)	1283	12,10
20+71	1,78	6,22			8,00(2,50-8,50)	2,86	C	2,80(0,38-3,59)	1398	13,30	2,09	7,31			9,40(2,20-10,30)	3,49	B	2,70(0,33-3,74)	1348	12,70
25+25	2,50	2,50			5,00(2,40-5,80)	3,31	A	1,51(0,38-2,07)	755	7,20	3,25	3,25			6,50(2,20-8,60)	3,32	C	1,96(0,40-3,14)	980	9,20
25+35	2,50	3,20			5,70(2,40-6,70)	3,11	B	1,83(0,37-2,62)	915	8,70	3,20	4,10			7,30(2,20-9,80)	3,29	C	2,22(0,38-3,66)	1110	10,40
25+42	2,50	4,00			6,50(2,40-7,20)	2,81	C	2,31(0,37-3,04)	1155	11,00	3,19	5,11			8,30(2,20-10,00)	3,18	D	2,61(0,38-3,78)	1305	12,30
25+50	2,50	5,00			7,50(2,40-8,50)	2,85	C	2,64(0,35-3,74)	1318	12,50	3,13	6,27			9,40(2,20-10,00)	3,41	B	2,76(0,33-3,56)	1378	12,90
25+71	2,11	5,89			8,00(2,50-8,50)	2,86	C	2,80(0,38-3,59)	1398	13,30	2,47	6,93			9,40(2,20-10,30)	3,49	B	2,70(0,33-3,74)	1348	12,70
35+35	3,20	3,20			6,40(2,40-7,20)	2,94	C	2,18(0,37-2,90)	1090	10,30	4,05	4,05			8,10(2,20-10,00)	3,25	C	2,49(0,37-3,70)	1245	11,70
35+42	3,20	4,00			7,20(2,40-8,10)	2,71	D	2,66(0,37-3,77)	1330	12,60	4,04	5,06			9,10(2,20-10,00)	3,38	C	2,69(0,36-3,69)	1345	12,60
35+50	3,12	4,88			8,00(2,50-8,50)	2,86	C	2,80(0,38-3,59)	1398	13,30	3,67	5,73			9,40(2,20-10,00)	3,51	B	2,68(0,32-3,53)	1338	12,60
35+71	2,51	5,49			8,00(2,50-8,60)	2,93	C	2,74(0,38-3,59)	1368	13,00	2,95	6,45			9,40(2,20-10,30)	3,53	B	2,67(0,32-3,63)	1333	12,50
42+42	4,00	4,00			8,00(2,50-8,50)	2,48	E	3,22(0,40-4,18)	1610	15,30	4,70	4,70			9,40(2,20-10,00)	3,38	C	2,78(0,36-3,67)	1390	13,10
42+50	3,56	4,44			8,00(2,50-8,50)	2,86	C	2,80(0,38-3,59)	1398	13,30	4,18	5,22			9,40(2,20-10,30)	3,53	B	2,67(0,32-3,64)	1333	12,50
42+71	2,91	5,09			8,00(2,50-8,60)	2,93	C	2,74(0,38-3,51)	1368	13,00	3,42	5,98			9,40(2,20-10,50)	3,54	B	2,66(0,32-3,75)	1328	12,50
50+50	4,00	4,00			8,00(2,50-8,60)	3,10	B	2,58(0,38-3,30)	1290	12,20	4,70	4,70			9,40(2,20-10,30)	3,62	A	2,60(0,32-3,52)	1300	12,20
50+71	3,33	4,67			8,00(2,50-8,60)	3,17	B	2,52(0,38-3,23)	1260	12,00	3,92	5,48			9,40(2,20-10,50)	3,63	A	2,59(0,32-3,56)	1295	12,20
<b>3 pièces</b>																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80(3,00-8,50)	3,72	A	1,29(0,49-3,32)	645	6,20	2,87	2,87	2,87		8,61(3,20-10,40)	3,71	A	2,32(0,51-3,63)	1160	10,90
16+16+20	1,60	1,60	2,00		5,20(3,00-8,50)	3,74	A	1,39(0,49-3,32)	695	6,70	2,65	2,65	3,31		8,61(3,20-10,40)	3,81	A	2,26(0,51-3,56)	1130	10,60
16+16+25	1,60	1,60	2,50		5,70(3,00-8,50)	3,56	A	1,60(0,49-3,32)	800	7,70	2,42	2,42	3,77		8,61(3,20-10,40)	3,81	A	2,26(0,51-3,56)	1130	10,60
16+16+35	1,60	1,60	3,20		6,40(3,00-8,50)	3,40	A	1,88(0,48-3,24)	940	8,90	2,15	2,15	4,31		8,61(3,20-10,40)	3,86	A	2,23(0,50-3,52)	1115	10,50
16+16+42	1,60	1,60	4,00		7,20(3,00-8,50)	3,35	A	2,15(0,48-3,16)	1075	10,20	1,91	1,91	4,79		8,61(3,20-10,40)	3,88	A	2,22(0,50-3,50)	1110	10,40
16+16+50	1,56	1,56	4,88		8,00(3,00-8,60)	3,31	A	2,42(0,52-3,05)	1208	11,50	1,68	1,68	5,25		8,61(3,20-10,40)	3,89	A	2,22(0,49-3,39)	1108	10,40
16+16+71	1,25	1,25	5,50		8,00(3,00-8,80)	3,40	A	2,36(0,52-3,12)	1178	11,20	1,35	1,35	5,91		8,61(3,20-10,50)	3,90	A	2,21(0,52-3,44)	1103	10,40
16+20+20	1,60	2,00	2,00		5,60(3,00-8,50)	3,61	A	1,55(0,49-3,24)	775	7,40	2,45	3,08	3,08		8,61(3,20-10,40)	3,83	A	2,25(0,51-3,54)	1125	10,60
16+20+25	1,60	2,00	2,50		6,10(3,00-8,50)	3,47	A	1,76(0,49-3,24)	880	8,30	2,26	2,82	3,53		8,61(3,20-10,40)	3,83	A	2,25(0,51-3,54)	1125	10,60
16+20+35	1,60	2,00	3,20		6,80(3,00-8,50)	3,43	A	1,98(0,48-3,16)	990	9,40	2,03	2,53	4,05		8,61(3,20-10,40)	3,88	A	2,22(0,50-3,50)	1110	10,40
16+20+42	1,60	2,00	4,00		7,60(3,00-8,50)	3,25	A	2,34(0,48-3,16)	1170	11,10	1,81	2,27	4,53		8,61(3,20-10,40)	3,90	A	2,21(0,50-3,49)	1105	10,40
16+20+50	1,49	1,86	4,65		8,00(3,00-8,60)	3,31	A	2,42(0,52-3,05)	1208	11,50	1,60	2,00	5,01		8,61(3,20-10,50)	3,89	A	2,22(0,52-3,44)	1108	10,40
16+20+71	1,21	1,51	5,28		8,00(3,00-8,80)	3,40	A	2,36(0,52-3,12)	1178	11,20	1,30	1,62	5,69		8,61(3,20-10,50)	3,90	A	2,21(0,52-3,42)	1103	10,40
16+25+25	1,60	2,50	2,50		6,60(3,00-8,50)	3,30	A	2,00(0,49-3,24)	1000	9,50	2,09	3,26	3,26		8,61(3,20-10,40)	3,83	A	2,25(0,51-3,54)	1125	10,60
16+25+35	1,60	2,50	3,20		7,30(3,00-8,50)	3,30	A	2,21(0,48-3,16)	1105	10,50	1,89	2,95	3,77		8,61(3,20-10,40)	3,88	A	2,22(0,50-3,50)	1110	10,40
16+25+42	1,58	2,47	3,95		8,00(3,00-8,60)	3,20	B	2,50(0,48-3,24)	1250	11,90	1,70	2,66	4,25		8,61(3,20-10,40)	3,90	A	2,21(0,50-3,49)	1105	10,40
16+25+50	1,40	2,20																		

Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 13,6 kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER¹	Puissance absorbée Consomm. annuelle			Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP¹	Puissance absorbée Consomm. annuelle			Courant				
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	W/W	W		kWh	230V	A	B	C			D	Total (Min - Max)	W/W		W/W	W	kWh	230V
20+35+71	1,31	2,10	4,59		8,00(3,00-9,00)	3,49	A	2,30	(0,52-3,12)	1148	10,90	1,54	2,47	5,39	9,40(3,20-10,60)	3,86	A	2,44	(0,53-3,44)	1218	11,40					
20+42+42	1,60	3,20	3,20		8,00(3,00-8,80)	3,28	A	2,44	(0,48-3,24)	1220	11,60	1,88	3,76	3,76	9,40(3,20-10,50)	3,84	A	2,45	(0,49-3,42)	1225	11,50					
20+42+50	1,45	2,91	3,64		8,00(3,00-8,80)	3,40	A	2,36	(0,52-3,04)	1178	11,20	1,71	3,42	4,27	9,40(3,20-10,50)	3,84	A	2,45	(0,53-3,38)	1223	11,50					
20+42+71	1,23	2,46	4,31		8,00(3,00-9,00)	3,49	A	2,30	(0,52-3,12)	1148	10,90	1,45	2,89	5,06	9,40(3,20-10,60)	3,86	A	2,44	(0,53-3,43)	1218	11,40					
20+50+50	1,34	3,33	3,33		8,00(3,00-9,00)	3,42	A	2,34	(0,57-3,07)	1170	11,10	1,56	3,92	3,92	9,40(3,20-10,60)	3,82	A	2,46	(0,60-3,41)	1230	11,60					
25+25+25	2,50	2,50	2,50		7,50(3,00-8,50)	3,21	A	2,34	(0,48-3,24)	1170	11,10	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,40)	3,71	A	2,53	(0,50-3,53)	1265	11,90					
25+25+35	2,44	2,44	3,12		8,00(3,00-8,60)	3,20	B	5,60	(0,48-3,24)	1250	11,90	2,87	2,87	3,66	9,40(3,20-10,40)	3,76	A	3,80	(0,50-3,49)	1250	11,70					
25+25+42	2,22	2,22	3,56		8,00(3,00-8,60)	3,20	B	2,50	(0,48-3,24)	1250	11,90	2,61	2,61	4,18	9,40(3,20-10,50)	3,78	A	2,49	(0,50-3,54)	1245	11,70					
25+25+50	2,00	2,00	4,00		8,00(3,00-8,80)	3,40	A	2,36	(0,52-3,12)	1178	11,20	2,35	2,35	4,70	9,40(3,20-10,50)	3,80	A	2,48	(0,52-3,43)	1238	11,60					
25+25+71	1,67	1,67	4,66		8,00(3,00-9,00)	3,40	A	2,36	(0,52-3,19)	1178	11,20	1,96	1,96	5,48	9,40(3,20-10,60)	3,81	A	2,47	(0,52-3,47)	1233	11,60					
25+35+35	2,24	2,88	2,88		8,00(3,00-8,60)	3,28	A	2,44	(0,48-3,16)	1220	11,60	2,64	3,38	3,38	9,40(3,20-10,50)	3,81	A	2,47	(0,49-3,45)	1235	11,60					
25+35+42	2,06	2,64	3,30		8,00(3,00-8,60)	3,28	A	2,44	(0,48-3,16)	1220	11,60	2,42	3,10	3,88	9,40(3,20-10,50)	3,82	A	2,46	(0,49-3,44)	1230	11,60					
25+35+50	1,87	2,39	3,74		8,00(3,00-8,80)	3,40	A	2,36	(0,52-3,12)	1178	11,20	2,20	2,81	4,39	9,40(3,20-10,50)	3,83	A	2,46	(0,52-3,39)	1228	11,50					
25+35+71	1,57	2,02	4,41		8,00(3,00-9,00)	3,49	A	2,30	(0,52-3,12)	1148	10,90	1,85	2,37	5,18	9,40(3,20-10,60)	3,86	A	2,44	(0,53-3,44)	1218	11,40					
25+42+42	1,90	3,05	3,05		8,00(3,00-8,80)	3,28	A	2,44	(0,48-3,24)	1220	11,60	2,24	3,58	3,58	9,40(3,20-10,50)	3,84	A	2,45	(0,49-3,42)	1225	11,50					
25+42+50	1,74	2,78	3,48		8,00(3,00-8,80)	3,40	A	2,36	(0,52-3,04)	1178	11,20	2,04	3,27	4,09	9,40(3,20-10,60)	3,84	A	2,45	(0,53-3,44)	1223	11,50					
25+42+71	1,48	2,37	4,15		8,00(3,00-9,00)	3,49	A	2,30	(0,52-3,12)	1148	10,90	1,74	2,79	4,87	9,40(3,20-10,60)	3,86	A	2,44	(0,53-3,43)	1218	11,40					
25+50+50	1,60	3,20	3,20		8,00(3,00-9,00)	3,42	A	2,34	(0,57-3,07)	1170	11,10	1,88	3,76	3,76	9,40(3,20-10,60)	3,82	A	2,46	(0,60-3,41)	1230	11,60					
35+35+35	2,66	2,66	2,66		7,98(3,00-8,60)	3,35	A	2,38	(0,48-3,09)	1190	11,30	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,50)	3,85	A	2,44	(0,49-3,41)	1220	11,50					
35+35+42	2,46	2,46	3,08		8,00(3,00-8,80)	3,36	A	2,38	(0,48-3,24)	1190	11,30	2,89	2,89	3,62	9,40(3,20-10,50)	3,87	A	2,43	(0,49-3,40)	1215	11,40					
35+35+50	2,25	2,25	3,50		8,00(3,00-8,80)	3,49	A	2,30	(0,52-3,04)	1148	10,90	2,64	2,64	4,12	9,40(3,20-10,60)	3,88	A	2,43	(0,53-3,42)	1213	11,40					
35+35+71	1,91	1,91	4,18		8,00(3,00-9,00)	3,49	A	2,30	(0,52-3,12)	1148	10,90	2,24	2,24	4,92	9,40(3,20-10,60)	3,89	A	2,42	(0,53-3,41)	1208	11,30					
35+42+42	2,28	2,86	2,86		8,00(3,00-8,80)	3,36	A	2,38	(0,48-3,16)	1190	11,30	2,68	3,36	3,36	9,40(3,20-10,60)	3,88	A	2,42	(0,49-3,45)	1210	11,40					
35+42+50	2,10	2,62	3,28		8,00(3,00-9,00)	3,49	A	2,30	(0,52-3,12)	1148	10,90	2,47	3,08	3,85	9,40(3,20-10,60)	3,89	A	2,42	(0,53-3,41)	1208	11,30					
35+50+50	1,94	3,03	3,03		8,00(3,00-9,00)	3,42	A	2,34	(0,57-3,07)	1170	11,10	2,28	3,56	3,56	9,40(3,20-10,60)	3,85	A	2,44	(0,62-3,38)	1220	11,50					
42+42+42	2,66	2,66	2,66		7,98(3,00-9,00)	3,35	A	2,38	(0,48-3,31)	1190	11,30	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,60)	3,90	A	2,41	(0,49-3,43)	1205	11,30					
42+42+50	2,46	2,46	3,08		8,00(3,00-9,00)	3,49	A	2,30	(0,52-3,12)	1148	10,90	2,89	2,89	3,62	9,40(3,20-10,60)	3,89	A	2,42	(0,56-3,40)	1208	11,30					
<b>4 pièces</b>																										
16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40(3,00-9,20)	3,62	A	1,77	(0,52-3,23)	885	8,40	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	3,92	A	2,40	(0,70-3,39)	1200	11,30					
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(3,00-9,20)	3,64	A	1,87	(0,52-3,15)	935	8,90	2,21	2,21	2,21	9,40(4,20-10,60)	3,93	A	2,39	(0,70-3,38)	1195	11,20					
16+16+16+25	1,60	1,60	1,60	2,50	7,30(3,00-9,20)	3,58	A	2,04	(0,52-3,15)	1020	9,70	2,06	2,06	2,06	9,40(4,20-10,60)	3,93	A	2,39	(0,70-3,38)	1195	11,20					
16+16+16+35	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26	(0,53-3,15)	1130	10,70	1,88	1,88	1,88	9,40(4,20-10,60)	3,97	A	2,37	(0,70-3,34)	1185	11,10					
16+16+16+42	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26	(0,53-3,15)	1130	10,70	1,71	1,71	1,71	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36	(0,70-3,33)	1180	11,10					
16+16+16+50	1,31	1,31	1,31	4,07	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,12)	1128	10,70	1,53	1,53	1,53	9,40(4,20-10,60)	3,86	A	2,44	(0,78-3,32)	1218	11,40					
16+16+16+71	1,08	1,08	1,08	4,76	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,05)	1128	10,70	1,27	1,27	1,27	9,40(4,20-10,60)	3,88	A	2,43	(0,79-3,31)	1213	11,40					
16+16+20+20	1,60	1,60	2,00	2,00	7,20(3,00-9,20)	3,64	A	1,94	(0,53-3,15)	990	9,40	2,09	2,09	2,61	9,40(4,20-10,60)	3,95	A	2,38	(0,70-3,36)	1190	11,20					
16+16+20+25	1,60	1,60	2,00	2,50	7,70(3,00-9,20)	3,60	A	2,18	(0,53-3,15)	1070	10,20	1,95	1,95	2,44	9,40(4,20-10,60)	3,95	A	2,38	(0,70-3,36)	1190	11,20					
16+16+20+35	1,52	1,52	1,90	3,06	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20	(0,53-3,15)	1100	10,40	1,79	1,79	2,24	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36	(0,70-3,33)	1180	11,10					
16+16+20+42	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20	(0,56-3,15)	1100	10,40	1,63	1,63	2,04	9,40(4,20-10,60)	4,00	A	2,35	(0,73-3,32)	1175	11,00					
16+16+20+50	1,25	1,25	1,57	3,93	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,04)	1128	10,70	1,47	1,47	1,84	9,40(4,20-10,60)	3,88	A	2,43	(0,78-3,31)	1213	11,40					
16+16+20+71	1,05	1,05	1,31	4,59	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,05)	1128	10,70	1,23	1,23	1,54	9,40(4,20-10,60)	3,89	A	2,42	(0,81-3,36)	1208	11,30					
16+16+25+25	1,56	1,56	2,44	2,44	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26	(0,53-3,15)	1130	10,70	1,83	1,83	2,87	9,40(4,20-10,60)	3,95	A	2,38	(0,70-3,36)	1190	11,20					
16+16+25+35	1,44	1,44	2,24	2,88	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,26	(0,53-3,15)	1100	10,40	1,69	1,69	2,64	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36	(0,70-3,33)	1180	11,10					
16+16+25+42	1,32	1,32	2,06	3,30	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20	(0,56-3,15)	1100	10,40	1,55	1,55	2,42	9,40(4,20-10,60)	4,00	A	2,35	(0,73-3,32)	1175	11,00					
16+16+25+50	1,20	1,20	1,86	3,74	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,04)	1128	10,70	1,41	1,41	2,19	9,40(4,20-10,60)	3,88	A	2,43	(0,78-3,31)	1213	11,40					
16+16+25+71	1,01	1,01	1,57	4,41	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,05)	1128	10,70	1,18	1,18	1,85	9,40(4,20-10,60)	3,89	A	2,42	(0,81-3,36)	1208	11,30					
16+16+35+35	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,26	(0,57-3,08)	1100	10,40	1,57	1,57	3,13	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34	(0,73-3,30)	1170	11,00					
16+16+35+42	1,23	1,23	2,46	3,08	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20	(0,57-3,08)	1100	10,40	1,45	1,45	2,88	9,40(4,20-10,60)	4,03	A	2,33	(0,74-3,29)	1165	10,90					
16+16+35+50	1,12	1,12	2,25	3,51	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,05)	1128	10,70	1,32	1,32	2,64	9,40(4,20-10,60)	3,89	A	2,42	(0,82-3,35)	1208	11,30					
16+16+35+71	0,96	0,96	1,90	4,18	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,63-3,05)	1128	10,70	1,12	1,12	2,24	9,40(4,20-10,60)	3,91	A	2,41	(0,82-3,34)	1203	11,30					
16+16+42+42	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20	(0,57-3,08)	1100	10,40	1,34	1,34	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32	(0,74-3,28)	1160	10,90					
16+16+42+50	1,05	1,05	2,62	3,28	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26	(0,62-3,05)	1128	10,70	1,23	1,23	3,08	9,40(4,20-10,60)	3,91										

# TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 13,6 kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP <sup>1</sup>	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant
	A	B	C	D	Total (Min - Max)						W/W	W/W	W	kWh	230V					
16+25+42+42	1,06	1,66	2,64	2,64	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,24	1,94	3,11	3,11	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32(0,74-3,27)	1160	10,90
16+25+42+50	0,98	1,53	2,44	3,05	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,15	1,79	2,87	3,59	9,40(4,20-10,60)	3,91	A	2,41(0,83-3,33)	1203	11,30
16+35+35+35	1,13	2,29	2,29	2,29	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,33	2,69	2,69	2,69	9,40(4,20-10,60)	4,07	A	2,31(0,74-3,26)	1155	10,90
16+35+35+42	1,07	2,13	2,13	2,67	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,25	2,51	2,51	3,13	9,40(4,20-10,60)	4,07	A	2,31(0,77-3,25)	1155	10,90
16+35+35+50	0,98	1,97	1,97	3,08	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,16	2,31	2,31	3,62	9,40(4,20-10,60)	3,86	A	2,44(0,86-3,32)	1218	11,40
16+35+42+42	1,00	2,00	2,50	2,50	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,17	2,35	2,94	2,94	9,40(4,20-10,60)	4,09	A	2,30(0,77-3,24)	1150	10,80
16+42+42+42	0,95	2,35	2,35	2,35	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,12	2,76	2,76	2,76	9,40(4,20-10,60)	4,10	A	2,29(0,77-3,23)	1145	10,80
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26(0,53-3,15)	1130	10,70	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36(0,70-3,34)	1180	11,10
20+20+20+25	1,88	1,88	1,88	2,36	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26(0,53-3,15)	1130	10,70	2,21	2,21	2,21	2,77	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36(0,70-3,34)	1180	11,10
20+20+20+35	1,74	1,74	1,74	2,78	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	2,04	2,04	2,04	3,28	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,31)	1170	11,00
20+20+20+42	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,30)	1170	11,00
20+20+20+50	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,62-3,04)	1128	10,70	1,71	1,71	1,71	4,27	9,40(4,20-10,60)	3,89	A	2,42(0,81-3,35)	1208	11,30
20+20+20+71	1,23	1,23	1,23	4,31	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,45	1,45	1,45	5,05	9,40(4,20-10,60)	3,91	A	2,41(0,82-3,34)	1203	11,30
20+20+25+25	1,78	1,78	2,22	2,22	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26(0,53-3,15)	1130	10,70	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36(0,70-3,34)	1180	11,10
20+20+25+35	1,65	1,65	2,06	2,64	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,94	1,94	2,42	3,10	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,31)	1170	11,00
20+20+25+42	1,52	1,52	1,90	3,06	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,79	1,79	2,24	3,58	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,30)	1170	11,00
20+20+25+50	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,62-3,04)	1128	10,70	1,63	1,63	2,04	4,10	9,40(4,20-10,60)	3,89	A	2,42(0,81-3,35)	1208	11,30
20+20+25+71	1,19	1,19	1,47	4,15	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,39	1,39	1,74	4,88	9,40(4,20-10,60)	3,91	A	2,41(0,82-3,34)	1203	11,30
20+20+35+35	1,54	1,54	2,46	2,46	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,81	1,81	2,89	2,89	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32(0,74-3,28)	1160	10,90
20+20+35+42	1,43	1,43	2,28	2,86	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,68	1,68	2,68	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32(0,74-3,27)	1160	10,90
20+20+35+50	1,31	1,31	2,10	3,28	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,54	1,54	2,47	3,85	9,40(4,20-10,60)	3,91	A	2,41(0,83-3,33)	1203	11,30
20+20+42+42	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,57	1,57	3,13	3,13	9,40(4,20-10,60)	4,07	A	2,31(0,74-3,26)	1155	10,90
20+20+42+50	1,23	1,23	2,46	3,08	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,45	1,45	2,88	3,62	9,40(4,20-10,60)	3,86	A	2,44(0,83-3,32)	1218	11,40
20+25+25+25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26(0,53-3,15)	1130	10,70	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36(0,70-3,34)	1180	11,10
20+25+25+35	1,57	1,96	1,96	2,51	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,84	2,30	2,30	2,96	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,31)	1170	11,00
20+25+25+42	1,45	1,82	1,82	2,91	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,70	2,14	2,14	3,42	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,30)	1170	11,00
20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,62-3,04)	1128	10,70	1,56	1,96	1,96	3,92	9,40(4,20-10,60)	3,89	A	2,42(0,81-3,35)	1208	11,30
20+25+35+35	1,47	1,83	2,35	2,35	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,72	2,16	2,76	2,76	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32(0,74-3,28)	1160	10,90
20+25+35+42	1,36	1,71	2,19	2,74	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,61	2,01	2,57	3,21	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32(0,74-3,27)	1160	10,90
20+25+35+50	1,26	1,57	2,02	3,15	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,48	1,85	2,37	3,70	9,40(4,20-10,60)	3,91	A	2,41(0,83-3,33)	1203	11,30
20+25+42+42	1,28	1,60	2,56	2,56	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,50	1,88	3,01	3,01	9,40(4,20-10,60)	4,07	A	2,31(0,74-3,26)	1155	10,90
20+25+42+50	1,19	1,48	2,37	2,96	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,39	1,74	2,79	3,48	9,40(4,20-10,60)	3,86	A	2,44(0,83-3,32)	1218	11,40
20+35+35+35	1,37	2,21	2,21	2,21	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,63	2,59	2,59	2,59	9,40(4,20-10,60)	4,07	A	2,31(0,77-3,25)	1155	10,90
20+35+35+42	1,29	2,06	2,06	2,59	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,51	2,43	2,43	3,03	9,40(4,20-10,60)	4,09	A	2,30(0,77-3,24)	1150	10,80
20+35+35+50	1,19	1,91	1,91	2,99	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,40	2,24	2,24	3,52	9,40(4,20-10,60)	3,86	A	2,44(0,86-3,31)	1218	11,40
20+35+42+42	1,21	1,95	2,42	2,42	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,42	2,28	2,85	2,85	9,40(4,20-10,60)	4,10	A	2,29(0,77-3,23)	1145	10,80
25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	3,54	A	2,26(0,53-3,15)	1130	10,70	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	3,98	A	2,36(0,70-3,34)	1180	11,10
25+25+25+35	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	2,20	2,20	2,20	2,80	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,31)	1170	11,00
25+25+25+42	1,74	1,74	1,74	2,78	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	2,04	2,04	2,04	3,28	9,40(4,20-10,60)	4,02	A	2,34(0,73-3,30)	1170	11,00
25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,62-3,04)	1128	10,70	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40(4,20-10,60)	3,89	A	2,42(0,81-3,35)	1208	11,30
25+25+35+35	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	2,06	2,06	2,64	2,64	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32(0,74-3,28)	1160	10,90
25+25+35+42	1,64	1,64	2,10	2,62	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,93	1,93	2,46	3,08	9,40(4,20-10,60)	4,05	A	2,32(0,74-3,27)	1160	10,90
25+25+35+50	1,52	1,52	1,93	3,03	8,00(3,00-9,20)	3,55	A	2,26(0,63-3,05)	1128	10,70	1,78	1,78	2,28	3,56	9,40(4,20-10,60)	3,91	A	2,41(0,83-3,33)	1203	11,30
25+25+42+42	1,54	1,54	2,46	2,46	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,08)	1100	10,40	1,81	1,81	2,89	2,89	9,40(4,20-10,60)	4,07	A	2,31(0,74-3,26)	1155	10,90
25+35+35+35	1,64	2,12	2,12	2,12	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,93	2,49	2,49	2,49	9,40(4,20-10,60)	4,07	A	2,31(0,77-3,25)	1155	10,90
25+35+35+42	1,55	1,98	1,98	2,49	8,00(3,00-9,20)	3,64	A	2,20(0,57-3,00)	1100	10,40	1,82	2,33	2,33	2,92	9,40(4,20-10,60)	4,09	A	2,30(0,77-3,24)	1150	10,80
35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	3,72	A	2,15(0,58-3,00)	1075	10,20	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	4,03	A	2,33(0,78-3,22)	1165	10,90
35+35+35+42	1,88	1,88	1,88	2,36	8,00(3,00-9,20)	3,72	A	2,15(0,58-3,00)	1075	10,20	2,21	2,21	2,21	2,77	9,40(4,20-10,60)	4,03	A	2,33(0,78-3,21)	1165	10,90

<sup>1</sup> Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G. Valeurs SEER et Pdesign (kWh) / SCOP et Pdesign à -10°C (kWh): selon EN 14825. Autre : consom. annuelle selon procédure interne (pour référence uniquement). Conformément à la directive ErP, EER, COP, SEER, SCOP, puissance absorbée et consommation annuelle sont uniquement présentés pour la combinaison de capacités 100 %.

\* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.



## Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces						EER	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces						COP	Puissance absorbée kW	Consom. annuelle kWh	Courant 230V
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)					W/W	A	B	C	D	E				
<b>1 pièce</b>																				
16	1,60					1,60(1,30-2,30)	3,40 A	0,47(0,25-0,71)	235	2,30	2,60					2,60(1,20-3,20)	3,88 A	0,67(0,30-1,03)	335	3,20
20	2,00					2,00(1,80-2,90)	3,51 A	0,57(0,34-0,88)	285	2,80	3,20					3,20(1,20-4,10)	4,21 A	0,76(0,30-1,25)	380	3,70
25	2,50					2,50(1,80-2,90)	3,57 A	0,70(0,34-0,88)	350	3,40	3,60					3,60(1,20-4,30)	3,75 A	0,96(0,30-1,25)	480	4,80
35	3,20					3,20(1,80-3,80)	3,68 A	0,87(0,34-1,43)	435	4,20	4,50					4,50(1,20-5,80)	3,60 B	1,25(0,30-2,12)	625	6,10
42	4,00					4,00(1,80-4,30)	3,05 B	1,31(0,34-2,06)	655	6,10	5,60					5,60(1,20-6,80)	3,22 C	1,74(0,30-2,95)	870	8,10
50	5,00					5,00(1,90-5,70)	2,90 C	1,73(0,34-2,31)	863	8,00	6,80					6,80(1,20-6,90)	3,16 D	2,15(0,30-2,57)	1075	9,90
71	7,00					7,00(2,00-7,20)	2,63 D	2,67(0,37-2,95)	1333	12,10	8,70					8,70(1,40-9,20)	3,35 C	2,60(0,68-2,77)	1300	12,00
<b>2 pièces</b>																				
16+16	1,60	1,60				3,20(2,40-5,80)	3,68 A	0,87(0,30-2,06)	435	4,20	2,35	2,35				4,70(2,00-8,20)	3,05 D	1,54(0,26-2,92)	770	7,30
16+20	1,60	2,00				3,60(2,40-5,80)	3,56 A	1,01(0,30-2,06)	505	4,80	2,31	2,89				5,20(2,00-8,20)	3,11 D	1,67(0,25-2,86)	835	7,90
16+25	1,60	2,50				4,10(2,40-5,80)	3,39 A	1,21(0,30-2,06)	605	5,70	2,19	3,41				5,60(2,00-8,20)	3,08 D	1,82(0,25-2,86)	910	8,60
16+35	1,60	3,20				4,80(2,40-5,80)	3,24 A	1,48(0,30-2,06)	740	6,90	2,13	4,27				6,40(2,00-8,20)	3,14 D	2,04(0,24-2,78)	1020	9,60
16+42	1,60	4,00				5,60(2,40-5,80)	3,08 B	1,82(0,30-1,94)	910	8,40	2,11	5,29				7,40(2,00-8,60)	3,11 D	2,38(0,24-2,89)	1190	11,20
16+50	1,60	5,00				6,60(2,40-7,20)	2,90 C	2,28(0,28-2,61)	1138	10,50	2,06	6,44				8,50(2,00-11,00)	3,21 C	2,65(0,19-3,63)	1325	12,50
16+71	1,60	7,00				8,60(2,50-9,10)	2,45 E	3,51(0,31-3,74)	1753	16,20	1,90	8,30				10,20(2,00-13,00)	3,19 D	3,20(0,19-4,54)	1600	15,00
20+20	2,00	2,00				4,00(2,40-5,80)	3,48 A	1,15(0,30-2,00)	575	5,40	2,90	2,90				5,80(2,00-8,20)	3,20 C	1,81(0,25-2,80)	905	8,50
20+25	2,00	2,50				4,50(2,40-5,80)	3,26 A	1,38(0,30-2,00)	690	6,40	2,71	3,39				6,10(2,00-8,20)	3,19 D	2,10(0,25-2,80)	955	9,00
20+35	2,00	3,20				5,20(2,40-5,80)	3,25 A	1,60(0,30-1,94)	800	7,50	2,65	4,25				6,90(2,00-8,60)	3,25 C	1,92(0,24-2,84)	1060	10,00
20+42	2,00	4,00				6,00(2,40-6,70)	2,91 C	2,06(0,30-2,50)	1030	9,50	2,63	5,27				7,90(2,00-10,10)	3,12 D	2,53(0,23-3,53)	1265	11,90
20+50	2,00	5,00				7,00(2,40-8,10)	2,91 C	2,41(0,28-3,14)	1203	11,10	2,57	6,43				9,00(2,00-11,00)	3,36 C	2,68(0,19-3,51)	1340	12,60
20+71	2,00	7,00				9,00(2,50-10,00)	2,43 E	3,71(0,31-4,71)	1853	17,10	2,38	8,32				10,70(2,00-13,00)	3,28 C	3,26(0,19-4,48)	1630	15,30
25+25	2,50	2,50				5,00(2,40-5,80)	3,23 A	1,55(0,30-2,00)	775	7,20	3,25	3,25				6,50(2,00-8,60)	3,25 C	2,00(0,25-2,92)	1000	9,40
25+35	2,50	3,20				5,70(2,40-6,70)	3,03 B	1,88(0,30-2,50)	940	8,70	3,20	4,10				7,30(2,00-10,10)	3,20 C	2,28(0,24-3,53)	1140	10,70
25+42	2,50	4,00				6,50(2,40-7,20)	2,74 D	2,37(0,30-2,90)	1185	10,90	3,19	5,11				8,30(2,00-11,00)	3,07 D	2,70(0,23-3,76)	1350	12,70
25+50	2,50	5,00				7,50(2,40-8,60)	2,74 D	2,74(0,28-3,58)	1368	12,60	3,13	6,27				9,40(2,00-11,00)	3,24 C	2,90(0,19-3,51)	1450	13,60
25+71	2,50	7,00				9,50(2,50-10,10)	2,30 F	4,13(0,31-4,84)	2063	19,00	2,92	8,18				11,10(2,00-13,00)	3,33 C	3,33(0,19-4,48)	1665	15,60
35+35	3,20	3,20				6,40(2,40-7,20)	2,86 C	2,24(0,29-2,76)	1120	10,30	4,05	4,05				8,10(2,00-11,00)	3,15 D	2,57(0,23-3,75)	1285	12,10
35+42	3,20	4,00				7,20(2,40-8,10)	2,61 D	2,76(0,29-3,53)	1380	12,70	4,04	5,06				9,10(2,00-11,00)	3,12 D	2,92(0,23-3,68)	1460	13,70
35+50	3,20	5,00				8,20(2,50-9,10)	2,62 D	3,14(0,31-3,74)	1568	14,50	3,98	6,22				10,20(2,00-11,90)	3,33 C	3,06(0,18-3,82)	1530	14,40
35+71	3,14	6,86				10,00(2,50-10,40)	2,24 F	4,47(0,31-4,84)	2233	20,60	3,76	8,24				12,00(2,00-13,80)	3,35 C	3,58(0,18-4,84)	1790	16,80
							5,60 <b>CL1</b>										3,80 <b>CL1</b>			
42+42	4,00	4,00				8,00(2,50-8,60)	2,37 F	3,38(0,32-4,07)	1690	15,60	5,05	5,05				10,10(2,00-11,90)	3,10 D	3,26(0,22-4,08)	1630	15,30
42+50	4,00	5,00				9,00(2,50-10,00)	2,43 E	3,71(0,31-4,71)	1853	17,10	4,98	6,22				11,20(2,00-13,00)	3,51 B	3,19(0,18-4,38)	1595	15,00
42+60							5,60 <b>CL1</b>										3,80 <b>CL1</b>			
42+71	3,64	6,36				10,00(2,50-10,40)	2,28 F	4,40(0,31-4,84)	2198	20,30	4,36	7,64				12,00(2,00-13,80)	3,37 C	3,56(0,18-4,84)	1780	16,70
50+50	5,00	5,00				10,00(2,50-10,40)	2,53 E	3,96(0,30-4,35)	1980	18,30	6,00	6,00				12,00(2,00-13,80)	3,57 B	3,36(0,20-4,60)	1680	15,80
							5,60 <b>CL1</b>										3,80 <b>CL1</b>			
50+71	4,17	5,83				10,00(2,50-10,40)	2,62 D	3,82(0,30-4,20)	1910	17,60	5,00	7,00				12,00(2,00-13,80)	3,59 B	3,34(0,20-4,58)	1670	15,70
71+71	5,00	5,00				10,00(2,50-10,40)	2,72 D	3,67(0,33-4,04)	1835	16,90	6,00	6,00				12,00(2,00-13,80)	3,60 A	3,33(0,20-4,56)	1665	15,60
<b>3 pièces</b>																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60			4,80(2,90-8,50)	3,66 A	1,31(0,36-3,10)	655	6,10	2,33	2,33	2,33			6,99(2,70-12,30)	3,53 B	1,98(0,27-4,11)	990	9,30
16+16+20	1,60	1,60	2,00			5,20(2,90-8,50)	3,64 A	1,43(0,36-3,10)	715	6,70	2,34	2,34	2,92			7,60(2,70-12,30)	3,50 B	2,17(0,27-4,05)	1085	10,20
16+16+25	1,60	1,60	2,50			5,70(2,90-8,50)	3,48 A	1,64(0,36-3,10)	820	7,60	2,22	2,22	3,46			7,90(2,70-12,30)	3,46 B	2,28(0,27-4,05)	1140	10,70
16+16+35	1,60	1,60	3,20			6,40(2,90-8,50)	3,32 A	1,93(0,36-3,03)	965	8,90	2,18	2,18	4,34			8,70(2,70-12,30)	3,49 B	2,49(0,27-3,95)	1245	11,70
16+16+42	1,60	1,60	4,00			7,20(2,90-8,50)	3,21 A	2,24(0,39-2,96)	1120	10,30	2,16	2,16	5,38			9,70(2,70-12,30)	3,32 C	2,92(0,27-3,94)	1460	13,70
16+16+50	1,60	1,60	5,00			8,20(2,90-8,70)	3,09 B	2,66(0,39-2,85)	1328	12,20	2,11	2,11	6,58			10,80(2,70-12,90)	3,70 A	2,92(0,29-4,06)	1460	13,70
16+16+71	1,57	1,57	6,86			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-4,02)	1713	15,80	1,88	1,88	8,24			12,00(2,70-13,60)	3,58 B	3,35(0,29-4,37)	1675	15,70
16+20+20	1,60	2,00	2,00			5,60(2,90-8,50)	3,52 A	1,59(0,36-3,03)	795	7,40	2,32	2,89	2,89			8,10(2,70-12,30)	3,57 B	2,27(0,27-3,99)	1135	10,70
16+20+25	1,60	2,00	2,50			6,10(2,90-8,50)	3,37 A	1,81(0,36-3,03)	905	8,30	2,23	2,79	3,48			8,50(2,70-12,30)	3,43 B	2,48(0,27-3,99)	1240	11,70
16+20+35	1,60	2,00	3,20			6,80(2,90-8,50)	3,32 A	2,05(0,39-2,96)	1025	9,50	2,18	2,74	4,38			9,30(2,70-12,30)	3,52 B	2,64(0,27-3,89)	1320	12,40
16+20+42	1,60	2,00	4,00			7,60(2,90-8,50)	3,13 B	2,43(0,39-2,96)	1215	11,20	2,17	2,71	5,42			10,30(2,70-12,30)	3,55 B	2,90(0,27-3,87)	1450	13,60
16+20+50	1,60	2,00	5,00			8,60(2,90-9,60)	3,01 B	2,86(0,39-3,22)	1428	13,20	2,10	2,63	6,57			11,30(2,70-13,60)	3,79 A	2,98(0,29-4,33)	1490	14,00
16+20+71	1,51	1,89	6,60			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-4,02)	1713	15,80	1,81	2,26	7,93			12,00(2,70-13,80)	3,65 A	3,29(0,29-4,44)	1645	15,50
16+25+25	1,60	2,50	2,50			6,60(2,90-8,50)	3,22 A	2,05(0,36-3,03)	1025	9,50	2,14	3,33	3,33			8,80(2,70-12,30)	3,51 B	2,51(0,27-3,99		

TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)							EER	Puissance absorbée				Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)							COP	Puissance absorbée				Consom. annuelle	Courant		
	Pièces								W/W	kW					Pièces								W/W	kW						
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	kWh			kWh	230V	A			B	C	D	E	Total (Min - Max)	kWh	kWh			230V						
20+25+42	2,00	2,50	4,00			8,50(2,90-9,60)	2,87 C	2,96(0,39-3,53)	1480	13,60	2,64	3,29	5,27			11,20(2,70-13,60)	3,71 A	3,02(0,26-4,53)	1510	14,20										
20+25+50	2,00	2,50	5,00			9,50(2,90-10,10)	2,94 C	3,24(0,39-3,57)	1618	14,90	2,52	3,16	6,32			12,00(2,70-13,60)	3,70 A	3,24(0,29-4,26)	1620	15,20										
20+25+60							5,60 <b>❏</b>										3,80 <b>❏</b>													
20+25+71	1,74	2,17	6,09			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-3,94)	1713	15,80	2,09	2,61	7,30			12,00(2,70-13,80)	3,79 A	3,17(0,29-4,38)	1585	14,90										
20+35+35	2,00	3,20	3,20			8,40(2,90-8,70)	2,98 C	2,82(0,39-2,95)	1410	13,00	2,62	4,19	4,19			11,00(2,70-12,90)	3,68 A	2,99(0,28-4,11)	1495	14,10										
20+35+42	2,00	3,20	4,00			9,20(2,90-10,10)	2,88 C	3,20(0,39-3,83)	1600	14,80	2,61	4,17	5,22			12,00(2,70-13,60)	3,61 A	3,32(0,28-4,42)	1660	15,60										
20+35+50	1,96	3,14	4,90			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-4,02)	1713	15,80	2,35	3,76	5,89			12,00(2,70-13,60)	3,81 A	3,15(0,31-4,22)	1575	14,80										
							5,60 <b>❏</b>										3,80 <b>❏</b>													
20+35+71	1,64	2,62	5,74			10,00(2,90-10,70)	2,98 C	3,36(0,42-3,86)	1678	15,50	1,96	3,15	6,89			12,00(2,70-13,80)	3,82 A	3,14(0,31-4,34)	1570	14,80										
20+42+42	2,00	4,00	4,00			10,00(2,90-10,70)	2,67 D	3,75(0,39-4,53)	1875	17,30	2,40	4,80	4,80			12,00(2,70-13,60)	3,63 A	3,31(0,28-4,41)	1655	15,60										
							5,60 <b>❏</b>										3,80 <b>❏</b>													
20+42+50	1,81	3,64	4,55			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-3,94)	1713	15,80	2,18	4,36	5,46			12,00(2,70-13,80)	3,82 A	3,14(0,31-4,34)	1570	14,80										
20+42+71	1,54	3,08	5,38			10,00(2,90-10,70)	3,04 B	3,29(0,42-3,86)	1643	15,10	1,85	3,69	6,46			12,00(2,70-14,10)	3,85 A	3,12(0,31-4,46)	1560	14,70										
20+50+50	1,66	4,17	4,17			10,00(2,90-10,70)	3,08 B	3,25(0,43-3,67)	1625	15,00	2,00	5,00	5,00			12,00(2,70-13,80)	3,95 A	3,04(0,35-4,14)	1520	14,30										
20+50+71	1,43	3,57	5,00			10,00(2,90-10,70)	3,14 B	3,18(0,46-3,60)	1590	14,70	1,71	4,29	6,00			12,00(2,70-14,10)	3,96 A	3,03(0,37-4,32)	1515	14,20										
20+71+71	1,24	4,38	4,38			10,00(2,90-10,70)	3,22 A	3,11(0,46-3,53)	1555	14,30	1,50	5,25	5,25			12,00(2,70-14,40)	3,91 A	3,07(0,38-4,43)	1535	14,40										
25+25+25	2,50	2,50	2,50			7,50(2,90-8,50)	3,09 B	2,43(0,36-3,03)	1215	11,20	3,23	3,23	3,23			9,69(2,70-12,30)	3,41 B	2,84(0,27-3,92)	1420	13,30										
25+25+35	2,50	2,50	3,20			8,20(2,90-8,70)	2,97 C	2,76(0,39-3,02)	1380	12,70	3,20	3,20	4,10			10,50(2,70-12,90)	3,55 B	2,96(0,27-4,14)	1480	13,90										
25+25+42	2,50	2,50	4,00			9,00(2,90-9,60)	2,79 D	3,23(0,39-3,53)	1615	14,90	3,19	3,19	5,12			11,50(2,70-13,60)	3,62 A	3,18(0,26-4,53)	1590	14,90										
25+25+50	2,50	2,50	5,00			10,00(2,90-10,70)	2,86 C	3,50(0,39-4,09)	1748	16,10	3,00	3,00	6,00			12,00(2,70-13,60)	3,70 A	3,24(0,29-4,26)	1620	15,20										
							5,60 <b>❏</b>										3,80 <b>❏</b>													
25+25+71	2,08	2,08	5,84			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-3,94)	1713	15,80	2,50	2,50	7,00			12,00(2,70-13,80)	3,79 A	3,17(0,29-4,38)	1585	14,90										
25+35+35	2,50	3,20	3,20			8,90(2,90-9,60)	2,88 C	3,09(0,39-3,46)	1545	14,20	3,18	4,06	4,06			11,30(2,70-13,60)	3,70 A	3,05(0,28-4,51)	1525	14,30										
25+35+42	2,50	3,20	4,00			9,70(2,90-10,70)	2,80 C	3,46(0,39-4,53)	1730	16,00	3,09	3,96	4,95			12,00(2,70-13,60)	3,61 A	3,32(0,28-4,42)	1660	15,60										
25+35+50	2,34	2,99	4,67			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-4,02)	1713	15,80	2,80	3,59	5,61			12,00(2,70-13,80)	3,81 A	3,15(0,31-4,36)	1575	14,80										
25+35+71	1,97	2,52	5,51			10,00(2,90-10,70)	2,98 C	3,36(0,42-3,86)	1678	15,50	2,36	3,02	6,62			12,00(2,70-14,10)	3,82 A	3,14(0,31-4,47)	1570	14,80										
25+42+42	2,38	3,81	3,81			10,00(2,90-10,70)	2,67 D	3,75(0,39-4,53)	1875	17,30	2,86	4,57	4,57			12,00(2,70-13,80)	3,63 A	3,31(0,28-4,55)	1655	15,60										
							5,60 <b>❏</b>										3,80 <b>❏</b>													
25+42+50	2,17	3,48	4,35			10,00(2,90-10,70)	2,92 C	3,43(0,39-3,94)	1713	15,80	2,61	4,17	5,22			12,00(2,70-13,80)	3,82 A	3,14(0,31-4,34)	1570	14,80										
25+42+71	1,85	2,96	5,19			10,00(2,90-10,70)	3,04 B	3,29(0,42-3,86)	1643	15,10	2,22	3,56	6,22			12,00(2,70-14,10)	3,85 A	3,12(0,31-4,46)	1560	14,70										
25+50+50	2,00	4,00	4,00			10,00(2,90-10,70)	3,08 B	3,25(0,43-3,67)	1625	15,00	2,40	4,80	4,80			12,00(2,70-13,80)	3,95 A	3,04(0,35-4,14)	1520	14,30										
25+50+71	1,72	3,45	4,83			10,00(2,90-10,70)	3,14 B	3,18(0,46-3,60)	1590	14,70	2,07	4,14	5,79			12,00(2,70-14,10)	3,96 A	3,03(0,37-4,32)	1515	14,20										
25+71+71	1,52	4,24	4,24			10,00(2,90-10,70)	3,22 A	3,11(0,46-3,53)	1555	14,30	1,82	5,09	5,09			12,00(2,70-14,40)	3,91 A	3,07(0,38-4,43)	1535	14,40										
35+35+35	3,20	3,20	3,20			9,60(2,90-10,10)	2,89 C	3,32(0,39-3,75)	1660	15,30	4,00	4,00	4,00			12,00(2,70-13,60)	3,64 A	3,30(0,28-4,40)	1650	15,50										
35+35+42	3,08	3,08	3,84			10,00(2,90-10,70)	2,72 D	3,68(0,39-4,37)	1840	17,00	3,69	3,69	4,62			12,00(2,70-13,60)	3,66 A	3,28(0,28-4,39)	1640	15,40										
							5,60 <b>❏</b>										3,80 <b>❏</b>													
35+35+50	2,81	2,81	4,38			10,00(2,90-10,70)	2,98 C	3,36(0,39-3,86)	1678	15,50	3,37	3,37	5,26			12,00(2,70-13,80)	3,85 A	3,12(0,31-4,32)	1560	14,70										
35+35+71	2,39	2,39	5,22			10,00(2,90-10,70)	3,04 B	3,29(0,42-3,79)	1643	15,10	2,87	2,87	6,26			12,00(2,70-14,10)	3,86 A	3,11(0,32-4,43)	1555	14,60										
35+42+42	2,86	3,57	3,57			10,00(2,90-10,70)	2,78 D	3,60(0,39-4,37)	1800	16,60	3,42	4,29	4,29			12,00(2,70-13,80)	3,67 A	3,27(0,28-4,51)	1635	15,40										
35+42+50	2,62	3,28	4,10			10,00(2,90-10,70)	2,98 C	3,36(0,42-3,86)	1678	15,50	3,15	3,93	4,92			12,00(2,70-13,80)	3,86 A	3,11(0,32-4,30)	1555	14,60										
35+42+71	2,25	2,82	4,93			10,00(2,90-10,70)	3,04 B	3,29(0,42-3,79)	1643	15,10	2,70	3,38	5,92			12,00(2,70-14,10)	3,88 A	3,09(0,32-4,41)	1545	14,50										
35+50+50	2,42	3,79	3,79			10,00(2,90-10,70)	3,14 B	3,18(0,46-3,60)	1590	14,70	2,90	4,55	5,55			12,00(2,70-14,10)	3,91 A	3,07(0,38-3,40)	1535	14,40										
35+50+71	2,10	3,29	4,61			10,00(2,90-10,70)	3,22 A	3,11(0,46-3,53)	1555	14,30	2,52	3,95	5,53			12,00(2,70-14,40)	3,93 A	3,05(0,38-4,41)	1525	14,30										
35+71+71	1,86	4,07	4,07			10,00(2,90-10,70)	3,21 A	3,12(0,47-3,53)	1560	14,40	2,24	4,88	4,88			12,00(2,70-14,40)	3,95 A	3,04(0,39-4,39)	1520	14,30										
42+42+42	3,33	3,33	3,33			9,99(2,90-10,70)	2,78 D	3,60(0,39-4,29)	1800	16,60	4,00	4,00	4,00			12,00(2,70-13,80)	3,68 A	3,26(0,28-4,42)	1630	15,30										
42+42+50	3,08	3,08	3,84			10,00(2,90-10,70)	3,04 B	3,29(0,42-3,86)	1643	15,10	3,69	3,69	4,62			12,00(2,70-14,10)	3,87 A	3,10(0,32-4,42)	1550	14,60										
42+42+71	2,67	2,67	4,66			10,00(2,90-10,70)	3,11 B	3,22(0,42-3,72)	1608	14,80	3,20	3,20	5,60			12,00(2,70-14,40)	3,90 A	3,08(0,32-4,54)	1540	14,50										
42+50+50	2,86	3,57	3,57			10,00(2,90-10,70)	3,14 B	3,18(0,46-3,60)	1590	14,70	3,42	4,29	4,29			12,00(2,70-14,10)	3,92 A	3,06(0,38-4,28)	1530	14,40										
42+50+71	2,49	3,13	4,38			10,00(2,90-10,70)	3,22 A	3,11(0,46-3,53)	1555	14,30	3,00	3,75	5,25			12,00(2,70-14,40)	3,95 A	3,04(0,39-4,40)	1520	14,30										
50+50+50	3,33	3,33	3,33			9,99(2,90-10,70)	3,23 A	3,10(0,51-3,50)	1548	14,30	4,00	4,00	4,00			12,00(2,70-14,40)	3,96 A	3,03(0,46-4,3												

**Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410**

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces						EER	Puissance absorbée Consommation annuelle		Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces						COP	Puissance absorbée Consommation annuelle		Courant				
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)		W/W	kW		kWh	230V	A	B	C	D		E	Total (Min - Max)		W/W	kW	kWh	230V
16+16+50+71	1,05	1,05	3,29	4,61	10,00(3,00-11,00)	3,04 B	3,29	[0,59-3,95]	1645	15,20	1,21	1,21	3,79	5,31	11,52(3,40-14,40)	3,95 A	2,92	[0,58-4,34]	1460	13,70				
16+16+71+71	0,93	0,93	4,07	4,07	10,00(3,00-11,20)	3,04 B	3,29	[0,60-4,03]	1645	15,20	1,07	1,07	4,69	4,69	11,52(3,40-14,40)	3,96 A	2,91	[0,59-4,39]	1455	13,70				
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60(2,90-10,60)	3,32 A	2,29	[0,42-4,05]	1145	10,60	2,43	3,03	3,03	3,03	11,52(3,40-14,20)	3,88 A	2,97	[0,39-4,52]	1485	14,00				
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50	8,10(2,90-10,60)	3,29 A	2,46	[0,42-4,05]	1230	11,30	2,28	2,84	2,84	3,56	11,52(3,40-14,20)	3,88 A	2,97	[0,39-4,52]	1485	14,00				
16+20+20+35	1,60	2,00	2,00	3,20	8,80(2,90-10,60)	3,18 B	2,77	[0,42-3,96]	1385	12,80	2,09	2,62	2,62	4,19	11,52(3,40-14,20)	3,92 A	2,94	[0,40-4,48]	1470	13,80				
16+20+20+42	1,60	2,00	2,00	4,00	9,60(2,90-10,60)	3,00 C	3,20	[0,42-3,96]	1600	14,80	1,92	2,40	2,40	4,80	11,52(3,40-14,20)	3,93 A	2,93	[0,40-4,47]	1465	13,80				
16+20+20+50	1,50	1,89	1,89	4,72	10,00(2,90-10,60)	3,02 B	3,32	[0,47-3,75]	1658	15,30	1,74	2,17	2,17	5,44	11,52(3,40-14,20)	4,04 A	2,85	[0,46-4,33]	1425	13,40				
16+20+20+71	1,26	1,59	1,59	5,56	10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32	[0,50-3,83]	1658	15,30	1,46	1,83	1,83	6,40	11,52(3,40-14,20)	4,06 A	2,84	[0,48-4,31]	1420	13,30				
16+20+25+25	1,60	2,00	2,50	2,50	8,60(2,90-10,60)	3,15 B	2,73	[0,42-4,05]	1365	12,60	2,14	2,68	3,35	3,35	11,52(3,40-14,20)	3,88 A	2,87	[0,39-4,52]	1485	14,00				
16+20+25+35	1,60	2,00	2,50	3,20	9,30(2,90-10,60)	3,08 B	3,02	[0,42-3,96]	1510	13,90	1,98	2,48	3,10	3,96	11,52(3,40-14,20)	3,92 A	2,94	[0,40-4,48]	1470	13,80				
16+20+25+42	1,58	1,98	2,48	3,96	10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43	[0,42-3,96]	1715	15,80	1,82	2,28	2,85	4,57	11,52(3,40-14,20)	3,93 A	2,93	[0,40-4,47]	1465	13,80				
16+20+25+50	1,44	1,80	2,25	4,51	10,00(2,90-10,60)	3,02 B	3,32	[0,47-3,75]	1658	15,30	1,66	2,08	2,59	5,19	11,52(3,40-14,20)	4,04 A	2,85	[0,46-4,33]	1425	13,40				
16+20+25+71	1,22	1,53	1,91	5,34	10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32	[0,50-3,83]	1658	15,30	1,40	1,76	2,20	6,16	11,52(3,40-14,40)	4,06 A	2,84	[0,48-4,38]	1420	13,30				
16+20+35+35	1,60	2,00	3,20	3,20	10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43	[0,43-3,88]	1715	15,80	1,84	2,30	3,69	3,69	11,52(3,40-14,20)	3,95 A	2,92	[0,42-4,37]	1460	13,70				
16+20+35+42	1,48	1,85	2,96	3,71	10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43	[0,43-3,88]	1715	15,80	1,71	2,13	3,41	4,27	11,52(3,40-14,20)	3,96 A	2,91	[0,42-4,36]	1455	13,70				
16+20+35+50	1,36	1,69	2,71	4,24	10,00(2,90-10,60)	3,02 B	3,32	[0,47-3,75]	1658	15,30	1,56	1,93	3,12	4,89	11,52(3,40-14,20)	4,00 A	2,88	[0,49-4,29]	1440	13,50				
16+20+35+71	1,16	1,45	2,32	5,07	10,00(2,90-10,80)	3,08 B	3,25	[0,51-3,84]	1623	15,00	1,34	1,67	2,67	5,84	11,52(3,40-14,40)	4,01 A	2,87	[0,49-4,34]	1435	13,50				
16+20+42+42	1,38	1,72	3,45	3,45	10,00(2,90-10,60)	2,99 C	3,35	[0,43-3,88]	1675	15,40	1,59	1,99	3,97	3,97	11,52(3,40-14,20)	3,97 A	2,90	[0,42-4,34]	1450	13,60				
16+20+42+50	1,27	1,59	3,17	3,97	10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32	[0,50-3,83]	1658	15,30	1,46	1,83	3,66	4,57	11,52(3,40-14,20)	4,01 A	2,87	[0,49-4,28]	1435	13,50				
16+20+42+71	1,10	1,37	2,74	4,79	10,00(3,00-11,00)	3,08 B	3,25	[0,51-3,92]	1623	15,00	1,26	1,58	3,16	5,52	11,52(3,40-14,40)	4,03 A	2,86	[0,50-4,33]	1430	13,40				
16+20+50+50	1,17	1,47	3,68	3,68	10,00(2,90-10,80)	3,04 B	3,29	[0,56-3,79]	1645	15,20	1,35	1,69	4,24	4,24	11,52(3,40-14,40)	4,01 A	2,87	[0,58-4,30]	1435	13,50				
16+20+50+71	1,02	1,28	3,21	4,49	10,00(3,00-11,00)	3,04 B	3,29	[0,59-3,87]	1645	15,20	1,18	1,48	3,69	5,17	11,52(3,40-14,40)	4,03 A	2,86	[0,59-4,34]	1430	13,40				
16+25+25+25	1,60	2,50	2,50	2,50	9,10(2,90-10,60)	3,08 B	2,95	[0,42-4,05]	1475	13,60	2,04	3,16	3,16	3,16	11,52(3,40-14,20)	3,88 A	2,97	[0,39-4,52]	1485	14,00				
16+25+25+35	1,60	2,50	2,50	3,20	9,80(2,90-10,60)	2,93 C	3,35	[0,42-3,96]	1675	15,40	1,88	2,94	2,94	3,76	11,52(3,40-14,20)	3,92 A	2,94	[0,40-4,48]	1470	13,80				
16+25+25+42	1,51	2,36	2,36	3,77	10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43	[0,42-3,96]	1715	15,80	1,73	2,72	2,72	4,35	11,52(3,40-14,20)	3,93 A	2,93	[0,40-4,47]	1465	13,80				
16+25+25+50	1,37	2,16	2,16	4,31	10,00(2,90-10,60)	3,02 B	3,32	[0,47-3,75]	1658	15,30	1,59	2,48	2,48	4,97	11,52(3,40-14,20)	4,04 A	2,85	[0,46-4,33]	1425	13,40				
16+25+25+71	1,17	1,84	1,84	5,15	10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32	[0,50-3,83]	1658	15,30	1,35	2,12	2,12	5,93	11,52(3,40-14,40)	4,06 A	2,84	[0,48-4,38]	1420	13,30				
16+25+35+35	1,52	2,38	3,05	3,05	10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43	[0,43-3,88]	1715	15,80	1,76	2,74	3,51	3,51	11,52(3,40-14,20)	3,95 A	2,92	[0,42-4,37]	1460	13,70				
16+25+35+42	1,42	2,21	2,83	3,54	10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43	[0,43-3,88]	1715	15,80	1,63	2,55	3,26	4,08	11,52(3,40-14,20)	3,96 A	2,91	[0,42-4,36]	1455	13,70				
16+25+35+50	1,30	2,03	2,60	4,07	10,00(2,90-10,60)	3,02 B	3,32	[0,47-3,91]	1658	15,30	1,50	2,34	3,00	4,68	11,52(3,40-14,20)	4,00 A	2,88	[0,49-4,29]	1440	13,50				
16+25+35+71	1,11	1,75	2,24	4,90	10,00(3,00-11,00)	3,08 B	3,25	[0,51-4,00]	1623	15,00	1,29	2,01	2,58	5,64	11,52(3,40-14,40)	4,01 A	2,87	[0,49-4,34]	1435	13,50				
16+25+42+42	1,31	2,07	3,31	3,31	10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35	[0,43-4,05]	1675	15,40	1,52	2,38	3,81	3,81	11,52(3,40-14,20)	3,97 A	2,90	[0,42-4,34]	1450	13,60				
16+25+42+50	1,22	1,91	3,05	3,82	10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32	[0,50-3,83]	1658	15,30	1,40	2,20	3,52	4,40	11,52(3,40-14,40)	4,01 A	2,87	[0,49-4,35]	1435	13,50				
16+25+42+71	1,05	1,66	2,65	4,64	10,00(3,00-11,00)	3,08 B	3,25	[0,51-3,92]	1623	15,00	1,22	1,91	3,05	5,34	11,52(3,40-14,40)	4,03 A	2,86	[0,50-4,33]	1430	13,40				
16+25+50+50	1,13	1,77	3,55	3,55	10,00(2,90-10,80)	3,04 B	3,29	[0,56-3,79]	1645	15,20	1,30	2,04	4,09	4,09	11,52(3,40-14,40)	4,01 A	2,87	[0,58-4,30]	1435	13,50				
16+25+50+71	0,99	1,55	3,11	4,35	10,00(3,00-11,20)	3,04 B	3,29	[0,59-4,03]	1645	15,20	1,14	1,79	3,58	5,01	11,52(3,40-14,40)	4,03 A	2,86	[0,59-4,34]	1430	13,40				
16+35+35+35	1,42	2,86	2,86	2,86	10,00(2,90-10,60)	2,99 C	3,35	[0,43-3,80]	1675	15,40	1,65	3,29	3,29	3,29	11,52(3,40-14,20)	3,99 A	2,89	[0,43-4,33]	1445	13,60				
16+35+35+42	1,33	2,67	2,67	3,33	10,00(2,90-10,60)	2,99 C	3,35	[0,46-3,80]	1675	15,40	1,54	3,07	3,07	3,84	11,52(3,40-14,20)	4,00 A	2,88	[0,43-4,32]	1440	13,50				
16+35+35+50	1,23	2,46	2,46	3,85	10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32	[0,51-3,84]	1658	15,30	1,41	2,84	2,84	4,43	11,52(3,40-14,40)	4,03 A	2,86	[0,50-4,32]	1430	13,40				
16+35+35+71	1,07	2,13	2,13	4,67	10,00(3,00-11,00)	3,08 B	3,25	[0,54-4,02]	1623	15,00	1,22	2,46	2,46	5,38	11,52(3,40-14,40)	4,04 A	2,85	[0,52-4,37]	1425	13,40				
16+35+42+42	1,24	2,50	3,13	3,13	10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35	[0,46-3,96]	1675	15,40	1,44	2,88	3,60	3,60	11,52(3,40-14,40)	4,01 A	2,87	[0,43-4,44]	1435	13,50				
16+35+42+50	1,16	2,32	2,90	3,62	10,00(2,90-10,80)	3,08 B	3,25	[0,51-3,84]	1623	15,00	1,34	2,67	3,34	4,17	11,52(3,40-14,40)	4,04 A	2,85	[0,51-4,38]	1425	13,40				
16+35+42+71	1,01	2,03	2,53	4,43	10,00(3,00-11,20)	3,08 B	3,25	[0,54-4,08]	1623	15,00	1,17	2,33	2,92	5,10	11,52(3,40-14,40)	4,06 A	2,86	[0,52-4,36]	1420	13,30				
16+35+50+50	1,08	2,16	3,38	3,38	10,00(3,00-11,00)	3,04 B	3,29	[0,59-3,87]	1645	15,20	1,25	2,49	3,89	3,89	11,52(3,40-14,40)	3,97 A	2,90	[0,60-4,33]	1450	13,60				
16+35+50+71	0,95	1,90	2,98	4,17	10,00(3,00-11,20)	3,04 B	3,29	[0,60-4,03]	1645	15,20	1,10	2,19	3,43	4,80	11,52(3,40-14,40)	3,99 A	2,89	[0,62-4,31]	1445	13,60				
16+42+42+42	1,18	2,94	2,94	2,94	10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35	[0,46-3,96]	1675	15,40	1,35	3,39	3,39	3,39	11									

TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée				Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée				Consom. annuelle	Courant
	A	B	C	D	E		Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh			230V	A	B	C	D		E	Total (Min - Max)	W/W	kW		
20+25+25+42	1,82	2,27	2,27	3,64		10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43(0,43-3,96)	1715	15,80	2,18	2,73	2,73	4,36		12,00(3,40-14,20)	3,96 A	3,03(0,42-4,40)	1515	14,20				
20+25+25+50	1,67	2,08	2,08	4,17		10,00(2,90-10,60)	3,02 B	3,32(0,47-3,75)	1658	15,30	2,00	2,50	2,50	5,00		12,00(3,40-14,20)	4,00 A	3,00(0,48-4,27)	1500	14,10				
20+25+25+71	1,42	1,79	1,79	5,00		10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32(0,50-3,84)	1658	15,30	1,71	2,14	2,14	6,01		12,00(3,40-14,40)	4,01 A	2,99(0,48-4,31)	1495	14,10				
20+25+35+35	1,83	2,29	2,94	2,94		10,00(2,90-10,60)	2,99 C	3,35(0,43-3,88)	1675	15,40	2,20	2,76	3,52	3,52		12,00(3,40-14,20)	3,99 A	3,01(0,42-4,31)	1505	14,10				
20+25+35+42	1,70	2,14	2,74	3,42		10,00(2,90-10,60)	2,99 C	3,35(0,43-3,88)	1675	15,40	2,05	2,56	3,28	4,11		12,00(3,40-14,20)	4,00 A	3,00(0,42-4,29)	1500	14,10				
20+25+35+50	1,57	1,97	2,52	3,94		10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32(0,50-3,83)	1658	15,30	1,89	2,36	3,02	4,73		12,00(3,40-14,20)	4,04 A	2,97(0,49-4,23)	1485	14,00				
20+25+35+71	1,36	1,70	2,18	4,76		10,00(2,90-11,00)	3,08 B	3,25(0,51-3,92)	1623	15,00	1,63	2,04	2,61	5,72		12,00(3,40-14,40)	4,05 A	2,96(0,50-4,28)	1480	13,90				
20+25+42+42	1,60	2,00	3,20	3,20		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,43-4,05)	1675	15,40	1,92	2,40	3,84	3,84		12,00(3,40-14,20)	4,01 A	2,99(0,43-4,28)	1495	14,10				
20+25+42+50	1,48	1,85	2,96	3,71		10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32(0,50-3,84)	1658	15,30	1,78	2,22	3,56	4,44		12,00(3,40-14,40)	4,05 A	2,96(0,49-4,28)	1480	13,90				
20+25+42+71	1,29	1,61	2,58	4,52		10,00(2,90-11,00)	3,08 B	3,25(0,51-3,92)	1623	15,00	1,54	1,94	3,10	5,42		12,00(3,40-14,40)	4,07 A	2,95(0,51-4,33)	1475	13,90				
20+25+50+50	1,38	1,72	3,45	3,45		10,00(2,90-11,00)	3,04 B	3,29(0,56-3,95)	1645	15,20	1,65	2,07	4,14	4,14		12,00(3,40-14,40)	4,00 A	3,00(0,59-4,30)	1500	14,10				
20+25+50+71	1,21	1,52	3,03	4,24		10,00(2,90-11,20)	3,04 B	3,29(0,56-4,03)	1645	15,20	1,45	1,82	3,64	5,09		12,00(3,40-14,40)	4,00 A	3,00(0,60-4,28)	1500	14,10				
20+35+35+35	1,72	2,76	2,76	2,76		10,00(2,90-10,60)	2,99 C	3,35(0,46-3,80)	1675	15,40	2,07	3,31	3,31	3,31		12,00(3,40-14,20)	4,03 A	2,98(0,43-4,27)	1490	14,00				
20+35+35+42	1,61	2,58	2,58	3,23		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,46-3,96)	1675	15,40	1,93	3,10	3,10	3,87		12,00(3,40-14,20)	3,96 A	3,03(0,43-4,25)	1515	14,20				
20+35+35+50	1,49	2,39	2,39	3,73		10,00(2,90-10,80)	3,08 B	3,25(0,51-3,84)	1623	15,00	1,78	2,87	2,87	4,48		12,00(3,40-14,40)	4,07 A	2,95(0,51-4,33)	1475	13,90				
20+35+35+71	1,29	2,08	2,08	4,55		10,00(2,90-11,00)	3,08 B	3,25(0,51-3,92)	1623	15,00	1,56	2,49	2,49	5,46		12,00(3,40-14,40)	4,01 A	2,99(0,52-4,31)	1495	14,10				
20+35+42+42	1,52	2,42	3,03	3,03		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,46-3,96)	1675	15,40	1,81	2,91	3,64	3,64		12,00(3,40-14,40)	3,97 A	3,02(0,45-4,37)	1510	14,20				
20+35+42+50	1,41	2,25	2,82	3,52		10,00(2,90-11,00)	3,08 B	3,25(0,51-3,92)	1623	15,00	1,69	2,70	3,38	4,23		12,00(3,40-14,40)	4,01 A	2,99(0,52-4,31)	1495	14,10				
20+35+42+71	1,23	1,98	2,47	4,32		10,00(2,90-11,20)	3,08 B	3,25(0,51-4,08)	1623	15,00	1,48	2,37	2,96	5,19		12,00(3,40-14,40)	4,03 A	2,98(0,53-4,29)	1490	14,00				
20+35+50+50	1,31	2,11	3,29	3,29		10,00(2,90-11,00)	3,04 B	3,29(0,56-3,87)	1645	15,20	1,57	2,53	3,95	3,95		12,00(3,40-14,40)	4,01 A	2,99(0,62-4,27)	1495	14,10				
20+35+50+71	1,16	1,86	2,91	4,07		10,00(2,90-11,20)	3,03 B	3,30(0,60-4,03)	1650	15,20	1,40	2,23	3,49	4,88		12,00(3,40-14,40)	4,03 A	2,98(0,62-4,25)	1490	14,00				
20+42+42+42	1,42	2,86	2,86	2,86		10,00(2,90-10,80)	3,05 B	3,28(0,46-3,96)	1640	15,10	1,71	3,43	3,43	3,43		12,00(3,40-14,40)	3,99 A	3,01(0,45-4,36)	1505	14,10				
20+42+42+50	1,33	2,67	2,67	3,33		10,00(2,90-11,00)	3,08 B	3,25(0,51-3,92)	1623	15,00	1,60	3,20	3,20	4,00		12,00(3,40-14,40)	4,03 A	2,98(0,52-4,30)	1490	14,00				
20+42+42+71	1,18	2,35	2,35	4,12		10,00(2,90-11,20)	3,08 B	3,25(0,52-4,00)	1623	15,00	1,41	2,82	2,82	4,95		12,00(3,40-14,40)	4,04 A	2,97(0,53-4,28)	1485	14,00				
20+42+50+50	1,24	2,50	3,13	3,13		10,00(2,90-11,20)	3,04 B	3,29(0,56-4,03)	1645	15,20	1,50	3,00	3,75	3,75		12,00(3,40-14,40)	4,03 A	2,98(0,62-4,25)	1490	14,00				
20+50+50+50	1,18	2,94	2,94	2,94		10,00(2,90-11,20)	2,99 C	3,35(0,66-4,08)	1675	15,40	1,41	3,53	3,53	3,53		12,00(3,40-14,40)	3,88 A	3,09(0,73-4,29)	1545	14,50				
25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50		10,00(2,90-10,60)	2,86 C	3,50(0,42-4,05)	1750	16,10	3,00	3,00	3,00	3,00		12,00(3,40-14,20)	3,91 A	3,07(0,39-4,46)	1535	14,40				
25+25+25+35	2,34	2,34	2,34	2,98		10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43(0,42-3,96)	1715	15,80	2,80	2,80	2,80	3,60		12,00(3,40-14,20)	3,95 A	3,04(0,40-4,42)	1520	14,30				
25+25+25+42	2,17	2,17	2,17	3,49		10,00(2,90-10,60)	2,92 C	3,43(0,43-3,96)	1715	15,80	2,61	2,61	2,61	4,17		12,00(3,40-14,20)	3,96 A	3,03(0,42-4,40)	1515	14,20				
25+25+25+50	2,00	2,00	2,00	4,00		10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32(0,47-3,91)	1658	15,30	2,40	2,40	2,40	4,80		12,00(3,40-14,20)	4,00 A	3,00(0,48-4,27)	1500	14,10				
25+25+25+71	1,72	1,72	1,72	4,84		10,00(2,90-11,00)	3,02 B	3,32(0,50-4,00)	1658	15,30	2,07	2,07	2,07	5,79		12,00(3,40-14,40)	4,01 A	2,99(0,48-4,31)	1495	14,10				
25+25+35+35	2,19	2,19	2,81	2,81		10,00(2,90-10,60)	2,99 C	3,35(0,43-3,88)	1675	15,40	2,63	2,63	3,37	3,37		12,00(3,40-14,20)	3,99 A	3,01(0,42-4,31)	1505	14,10				
25+25+35+42	2,05	2,05	2,62	3,28		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,43-4,05)	1675	15,40	2,46	2,46	3,15	3,93		12,00(3,40-14,20)	4,00 A	3,00(0,42-4,29)	1500	14,10				
25+25+35+50	1,89	1,89	2,42	3,80		10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32(0,50-3,83)	1658	15,30	2,27	2,27	2,91	4,55		12,00(3,40-14,40)	4,04 A	2,97(0,49-4,30)	1485	14,00				
25+25+35+71	1,64	1,64	2,11	4,61		10,00(2,90-11,00)	3,08 B	3,25(0,51-3,92)	1623	15,00	1,97	1,97	2,53	5,53		12,00(3,40-14,40)	4,05 A	2,96(0,50-4,28)	1480	13,90				
25+25+42+42	1,92	1,92	3,08	3,08		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,43-4,05)	1675	15,40	2,31	2,31	3,69	3,69		12,00(3,40-14,40)	4,01 A	2,99(0,43-4,41)	1495	14,10				
25+25+42+50	1,79	1,79	2,85	3,57		10,00(2,90-10,80)	3,02 B	3,32(0,50-3,84)	1658	15,30	2,14	2,14	3,43	4,29		12,00(3,40-14,40)	4,05 A	2,96(0,49-4,28)	1480	13,90				
25+25+42+71	1,56	1,56	2,50	4,38		10,00(2,90-11,20)	3,08 B	3,25(0,51-4,08)	1623	15,00	1,88	1,88	2,99	5,25		12,00(3,40-14,40)	4,07 A	2,95(0,51-4,33)	1475	13,90				
25+25+50+50	1,67	1,67	3,33	3,33		10,00(2,90-11,00)	3,04 B	3,29(0,56-3,95)	1645	15,20	2,00	2,00	4,00	4,00		12,00(3,40-14,40)	4,00 A	3,00(0,59-4,30)	1500	14,10				
25+25+50+71	1,47	1,47	2,94	4,12		10,00(2,90-11,20)	3,04 B	3,29(0,56-4,03)	1645	15,20	1,76	1,76	3,53	4,95		12,00(3,40-14,40)	4,00 A	3,00(0,60-4,28)	1500	14,10				
25+35+35+35	2,08	2,64	2,64	2,64		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,46-3,96)	1675	15,40	2,49	3,17	3,17	3,17		12,00(3,40-14,20)	4,03 A	2,98(0,43-4,27)	1490	14,00				
25+35+35+42	1,94	2,48	2,48	3,10		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,46-3,96)	1675	15,40	2,32	2,98	2,98	3,72		12,00(3,40-14,40)	3,96 A	3,03(0,43-4,39)	1515	14,20				
25+35+35+50	1,80	2,30	2,30	3,60		10,00(2,90-10,80)	3,08 B	3,25(0,51-3,84)	1623	15,00	2,16	2,76	2,76	4,32		12,00(3,40-14,40)	4,07 A	2,95(0,51-4,33)	1475	13,90				
25+35+35+71	1,57	2,01	2,01	4,41		10,00(2,90-11,20)	3,08 B	3,25(0,51-4,08)	1623	15,00	1,88	2,42	2,42	5,28		12,00(3,40-14,40)	4,01 A	2,99(0,52-4,31)	1495	14,10				
25+35+42+42	1,82	2,34	2,92	2,92		10,00(2,90-10,80)	2,99 C	3,35(0,46-3,96)	1675	15,40	2,19	2,81	3,50	3,50		12,00(3,40-14,40)	3,97 A	3,02(0,45-4,37)	1510	14,20				

**Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410**

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces						EER	Puissance absorbée Consommation annuelle		Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces						COP	Puissance absorbée Consommation annuelle		Courant				
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)		W/W	kW		kWh	230V	A	B	C	D		E	Total (Min - Max)		W/W	kW	kWh	230V
	16+16+16+20+35	1,60	1,60	1,60	2,00	3,20		10,00(2,90-11,50)	3,12 B		3,21	[0,52-4,21]	1605	14,80	1,92	1,92		1,92	2,40		3,84	12,00(3,40-14,50)	3,86 A	3,11
16+16+16+20+42	1,48	1,48	1,48	1,85	3,71	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,55-4,21]	1605	14,80	1,78	1,78	1,78	2,22	4,44	12,00(3,40-14,50)	3,86 A	3,11	[0,55-4,48]	1555	14,60		
16+16+16+20+50	1,36	1,36	1,36	1,68	4,24	10,00(2,90-11,50)	3,06 B	3,27	[0,61-4,17]	1633	15,10	1,63	1,63	1,63	2,03	5,08	12,00(3,40-14,50)	3,80 A	3,16	[0,65-4,43]	1580	14,80		
16+16+16+20+71	1,16	1,16	1,16	1,45	5,07	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,62-4,09]	1638	15,10	1,39	1,39	1,39	1,74	6,09	12,00(3,40-14,50)	3,81 A	3,15	[0,65-4,42]	1575	14,80		
16+16+16+25+35	1,60	1,60	1,60	2,50	2,50	9,80(2,90-11,50)	3,12 B	3,14	[0,51-4,21]	1570	14,50	1,96	1,96	1,96	3,06	3,06	12,00(3,40-14,50)	3,88 A	3,09	[0,52-4,46]	1545	14,50		
16+16+16+25+35	1,52	1,52	1,52	2,38	3,06	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,52-4,21]	1605	14,80	1,83	1,83	1,83	2,85	3,66	12,00(3,40-14,50)	3,86 A	3,11	[0,53-4,49]	1555	14,60		
16+16+16+25+42	1,42	1,42	1,42	2,20	3,54	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,55-4,21]	1605	14,80	1,70	1,70	1,70	2,65	4,25	12,00(3,40-14,50)	3,86 A	3,11	[0,55-4,48]	1555	14,60		
16+16+16+25+50	1,30	1,30	1,30	2,03	4,07	10,00(2,90-11,50)	3,06 B	3,27	[0,61-4,17]	1633	15,10	1,56	1,56	1,56	2,44	4,88	12,00(3,40-14,50)	3,80 A	3,16	[0,65-4,43]	1580	14,80		
16+16+16+25+71	1,12	1,12	1,12	1,74	4,90	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,62-4,09]	1638	15,10	1,34	1,34	1,34	2,10	5,88	12,00(3,40-14,50)	3,81 A	3,15	[0,65-4,42]	1575	14,80		
16+16+16+35+35	1,43	1,43	1,43	2,85	2,85	9,99(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,55-4,13]	1575	14,50	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	11,99(3,40-14,50)	3,88 A	3,09	[0,56-4,45]	1545	14,50		
16+16+16+35+42	1,33	1,33	1,33	2,67	3,34	10,00(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,55-4,13]	1575	14,50	1,60	1,60	1,60	3,20	4,00	12,00(3,40-14,50)	3,88 A	3,09	[0,56-4,44]	1545	14,50		
16+16+16+35+50	1,23	1,23	1,23	2,46	3,85	10,00(2,90-11,50)	3,06 B	3,27	[0,61-4,09]	1633	15,10	1,48	1,48	1,48	2,94	4,62	12,00(3,40-14,50)	3,82 A	3,14	[0,66-4,47]	1570	14,80		
16+16+16+35+71	1,07	1,07	1,07	2,12	4,67	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,65-4,09]	1603	14,80	1,28	1,28	1,28	2,56	5,60	12,00(3,40-14,50)	3,77 A	3,18	[0,68-4,45]	1590	14,90		
16+16+16+42+42	1,25	1,25	1,25	3,12	3,12	9,99(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,55-4,13]	1575	14,50	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	12,00(3,40-14,50)	3,90 A	3,08	[0,58-4,43]	1540	14,50		
16+16+16+42+50	1,16	1,16	1,16	2,90	3,62	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,62-4,09]	1638	15,10	1,39	1,39	1,39	3,48	4,35	12,00(3,40-14,50)	3,83 A	3,13	[0,68-4,46]	1565	14,70		
16+16+16+42+71	1,01	1,01	1,01	2,53	4,44	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,62-4,10]	1603	14,80	1,22	1,22	1,22	3,02	5,32	12,00(3,40-14,50)	3,79 A	3,17	[0,69-4,44]	1585	14,90		
16+16+16+50+50	1,08	1,08	1,08	3,38	3,38	10,00(2,90-11,50)	3,00 B	3,33	[0,71-4,13]	1665	15,40	1,30	1,30	1,30	4,05	4,05	12,00(3,40-14,50)	3,69 A	3,25	[0,79-4,50]	1625	15,30		
16+16+16+50+71	0,95	0,95	0,95	2,98	4,17	10,00(2,90-11,50)	2,99 C	3,34	[0,75-4,14]	1670	15,40	1,14	1,14	1,14	3,57	5,01	12,00(3,40-14,50)	3,69 A	3,25	[0,81-4,49]	1625	15,30		
16+16+20+20+20	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	9,20(2,90-11,50)	3,26 A	2,82	[0,51-4,21]	1410	13,00	2,09	2,09	2,61	2,60	2,60	11,99(3,40-14,50)	3,89 A	3,08	[0,52-4,40]	1540	14,50		
16+16+20+20+25	1,60	1,60	2,00	2,00	2,50	9,70(2,90-11,50)	3,16 B	3,07	[0,51-4,21]	1535	14,20	1,98	1,98	2,47	2,47	3,10	12,00(3,40-14,50)	3,90 A	3,08	[0,52-4,40]	1540	14,50		
16+16+20+20+35	1,54	1,54	1,92	1,92	3,08	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,55-4,21]	1605	14,80	1,85	1,85	2,31	2,31	3,68	12,00(3,40-14,50)	3,92 A	3,06	[0,55-4,43]	1530	14,40		
16+16+20+20+42	1,43	1,43	1,79	1,79	3,56	10,00(2,90-11,50)	3,11 B	3,22	[0,55-4,13]	1610	14,80	1,71	1,71	2,14	2,14	4,30	12,00(3,40-14,50)	3,93 A	3,05	[0,55-4,41]	1525	14,30		
16+16+20+20+50	1,31	1,31	1,64	1,64	4,10	10,00(2,90-11,50)	3,06 B	3,27	[0,61-4,09]	1633	15,10	1,57	1,57	1,97	1,97	4,92	12,00(3,40-14,50)	3,87 A	3,10	[0,65-4,37]	1550	14,60		
16+16+20+20+71	1,13	1,13	1,41	1,41	4,92	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,65-4,09]	1638	15,10	1,35	1,35	1,69	1,69	5,92	12,00(3,40-14,50)	3,88 A	3,09	[0,66-4,36]	1545	14,50		
16+16+20+25+25	1,57	1,57	1,96	2,45	2,45	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,51-4,21]	1605	14,80	1,88	1,88	2,36	2,94	2,94	12,00(3,40-14,50)	3,90 A	3,08	[0,52-4,40]	1540	14,50		
16+16+20+25+35	1,47	1,47	1,83	2,29	2,94	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,55-4,21]	1605	14,80	1,76	1,76	2,20	2,75	3,53	12,00(3,40-14,50)	3,92 A	3,06	[0,55-4,43]	1530	14,40		
16+16+20+25+42	1,37	1,37	1,70	2,14	3,42	10,00(2,90-11,50)	3,11 B	3,22	[0,55-4,13]	1610	14,80	1,64	1,64	2,05	2,56	4,11	12,00(3,40-14,50)	3,93 A	3,05	[0,55-4,41]	1525	14,30		
16+16+20+25+50	1,26	1,26	1,57	1,97	3,94	10,00(2,90-11,50)	3,06 B	3,27	[0,61-4,09]	1633	15,10	1,51	1,51	1,89	2,36	4,73	12,00(3,40-14,50)	3,87 A	3,10	[0,65-4,37]	1550	14,60		
16+16+20+25+71	1,09	1,09	1,36	1,70	4,76	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,65-4,09]	1638	15,10	1,31	1,31	1,63	2,04	5,71	12,00(3,40-14,50)	3,88 A	3,09	[0,66-4,36]	1545	14,50		
16+16+20+35+35	1,38	1,38	1,72	2,76	2,76	10,00(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,55-4,13]	1575	14,50	1,66	1,66	2,06	3,31	3,31	12,00(3,40-14,50)	3,95 A	3,04	[0,56-4,39]	1520	14,30		
16+16+20+35+42	1,29	1,29	1,61	2,58	3,23	10,00(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,56-4,13]	1575	14,50	1,55	1,55	1,93	3,10	3,87	12,00(3,40-14,50)	3,96 A	3,03	[0,58-4,38]	1515	14,20		
16+16+20+35+50	1,19	1,19	1,49	2,39	3,74	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,62-4,09]	1638	15,10	1,43	1,43	1,79	2,87	4,48	12,00(3,40-14,50)	3,90 A	3,08	[0,68-4,41]	1540	14,50		
16+16+20+35+71	1,04	1,04	1,29	2,08	4,55	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,66-4,10]	1603	14,80	1,25	1,25	1,56	2,49	5,45	12,00(3,40-14,50)	3,85 A	3,12	[0,69-4,39]	1560	14,70		
16+16+20+42+42	1,21	1,21	1,52	3,03	3,03	10,00(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,56-4,13]	1575	14,50	1,45	1,45	1,82	3,64	3,64	12,00(3,40-14,50)	3,91 A	3,07	[0,58-4,37]	1535	14,40		
16+16+20+42+50	1,13	1,13	1,40	2,82	3,52	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,65-4,09]	1638	15,10	1,35	1,35	1,69	3,38	4,23	12,00(3,40-14,50)	3,83 A	3,13	[0,69-4,39]	1565	14,70		
16+16+20+42+71	0,99	0,99	1,23	2,47	4,32	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,66-4,10]	1603	14,80	1,19	1,19	1,47	2,96	5,19	12,00(3,40-14,50)	3,85 A	3,12	[0,70-4,38]	1560	14,70		
16+16+20+50+50	1,05	1,05	1,32	3,29	3,29	10,00(2,90-11,50)	3,00 B	3,33	[0,72-4,14]	1665	15,40	1,26	1,26	1,58	3,95	3,95	12,00(3,40-14,50)	3,75 A	3,20	[0,80-4,44]	1600	15,00		
16+16+20+50+71	0,93	0,93	1,16	2,91	4,07	10,00(2,90-11,50)	2,99 C	3,34	[0,76-4,14]	1670	15,40	1,12	1,12	1,39	3,49	4,88	12,00(3,40-14,50)	3,70 A	3,24	[0,82-4,49]	1620	15,20		
16+16+25+25+25	1,49	1,49	2,34	2,34	3,04	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,51-4,21]	1605	14,80	1,80	1,80	2,80	2,80	2,80	12,00(3,40-14,50)	3,90 A	3,08	[0,52-4,40]	1540	14,50		
16+16+25+25+35	1,40	1,40	2,19	2,19	2,82	10,00(2,90-11,50)	3,12 B	3,21	[0,55-4,21]	1605	14,80	1,68	1,68	2,63	2,63	3,38	12,00(3,40-14,50)	3,92 A	3,06	[0,55-4,43]	1530	14,40		
16+16+25+25+42	1,31	1,31	2,05	2,05	3,28	10,00(2,90-11,50)	3,11 B	3,22	[0,55-4,13]	1610	14,80	1,57	1,57	2,46	2,46	3,94	12,00(3,40-14,50)	3,93 A	3,05	[0,55-4,41]	1525	14,30		
16+16+25+25+50	1,21	1,21	1,89	1,89	3,80	10,00(2,90-11,50)	3,06 B	3,27	[0,61-4,09]	1633	15,10	1,45	1,45	2,27	2,27	4,56	12,00(3,40-14,50)	3,87 A	3,10	[0,65-4,37]	1550	14,60		
16+16+25+25+71	1,05	1,05	1,64	1,64	4,62	10,00(2,90-11,50)	3,05 B	3,28	[0,65-4,09]	1638	15,10	1,26	1,26	1,97	1,97	5,54	12,00(3,40-14,50)	3,88 A	3,09	[0,66-4,36]	1545	14,50		
16+16+25+35+35	1,32	1,32	2,08	2,64	2,64	10,00(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,55-4,13]	1575	14,50	1,59	1,59	2,48	3,17	3,17	12,00(3,40-14,50)	3,95 A	3,04	[0,56-4,39]	1520	14,30		
16+16+25+35+42	1,24	1,24	1,94	2,48	3,10	10,00(2,90-11,50)	3,17 B	3,15	[0,56-4,13]	1575	14,50	1,49	1,49	2,32	2,98	3,72	12,00(3,40-14,50)	3,96 A	3,03	[0,58-4,38]	1515	14,20		
16+16+25+35+50	1,15	1,15	1,80	2,30	3,60																			

TABLEAU DE COMBINAISON MULTI E DELUXE R410A

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces						EER	Puissance absorbée Consommation annuelle				Courant 230V	Puissance calorifique (kW) Pièces						COP	Puissance absorbée Consommation annuelle			
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)		W/W	kW	kWh	230V		A	B	C	D	E	Total (Min - Max)		W/W	kW	kWh	230V
	16+20+20+42+50	1,10	1,37	1,37	2,74	3,42		10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,65-4,09)		1603	14,80	1,32	1,64	1,64	3,29		4,11	12,00(3,40-14,50)	3,91	A
16+20+20+42+71	0,96	1,20	1,20	2,41	4,23	10,00(2,90-11,50)	3,11	B	3,22(0,66-4,10)	1608	14,80	1,15	1,45	1,45	2,89	5,06	12,00(3,40-14,50)	3,92	A	3,06(0,71-4,32)	1530	14,40	
16+20+20+50+50	1,02	1,28	1,28	3,21	3,21	10,00(2,90-11,50)	2,99	C	3,34(0,72-4,14)	1670	15,40	1,22	1,54	1,54	3,85	3,85	12,00(3,40-14,50)	3,76	A	3,19(0,82-4,38)	1595	15,00	
16+20+25+25+25	1,44	1,81	2,25	2,25	2,25	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,52-4,21)	1605	14,80	1,73	2,17	2,17	2,70	2,70	12,00(3,40-14,50)	3,97	A	3,02(0,53-4,40)	1510	14,20	
16+20+25+25+35	1,36	1,69	2,12	2,12	2,71	10,00(2,90-11,50)	3,11	B	3,22(0,55-4,13)	1610	14,80	1,63	2,03	2,54	2,54	3,26	12,00(3,40-14,50)	4,00	A	3,00(0,55-4,36)	1500	14,10	
16+20+25+25+42	1,27	1,59	1,98	1,98	3,18	10,00(2,90-11,50)	3,18	B	3,14(0,55-4,13)	1570	14,50	1,52	1,90	2,38	2,38	3,82	12,00(3,40-14,50)	4,01	A	2,99(0,56-4,35)	1495	14,10	
16+20+25+25+50	1,17	1,47	1,84	1,84	3,68	10,00(2,90-11,50)	3,06	B	3,27(0,61-4,09)	1633	15,10	1,41	1,76	2,21	2,21	4,41	12,00(3,40-14,50)	3,95	A	3,04(0,66-4,31)	1520	14,30	
16+20+25+25+71	1,03	1,28	1,60	1,60	4,49	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,65-4,09)	1603	14,80	1,23	1,54	1,92	1,92	5,39	12,00(3,40-14,50)	3,95	A	3,04(0,67-4,36)	1520	14,30	
16+20+25+35+35	1,28	1,60	2,00	2,56	2,56	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,13)	1575	14,50	1,54	1,92	2,40	3,07	3,07	12,00(3,40-14,50)	4,03	A	2,98(0,58-4,33)	1490	14,00	
16+20+25+35+42	1,20	1,50	1,88	2,41	3,01	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,13)	1575	14,50	1,44	1,80	2,26	2,89	3,61	12,00(3,40-14,50)	3,97	A	3,02(0,58-4,32)	1510	14,20	
16+20+25+35+50	1,11	1,40	1,75	2,24	3,50	10,00(2,90-11,50)	3,05	B	3,28(0,65-4,09)	1638	15,10	1,33	1,68	2,10	2,69	4,20	12,00(3,40-14,50)	3,90	A	3,08(0,69-4,34)	1540	14,50	
16+20+25+35+71	0,98	1,23	1,53	1,96	4,30	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,66-4,10)	1603	14,80	1,18	1,47	1,84	2,36	5,15	12,00(3,40-14,50)	3,91	A	3,07(0,70-4,33)	1535	14,40	
16+20+25+42+42	1,13	1,42	1,77	2,84	2,84	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,13)	1575	14,50	1,36	1,70	2,14	3,40	3,40	12,00(3,40-14,50)	3,99	A	3,01(0,59-4,31)	1505	14,10	
16+20+25+42+50	1,06	1,32	1,66	2,65	3,31	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,65-4,09)	1603	14,80	1,27	1,59	1,99	3,18	3,97	12,00(3,40-14,50)	3,91	A	3,07(0,69-4,33)	1535	14,40	
16+20+25+42+71	0,94	1,17	1,46	2,34	4,09	10,00(2,90-11,50)	3,11	B	3,22(0,66-4,10)	1608	14,80	1,12	1,40	1,75	2,81	4,92	12,00(3,40-14,50)	3,92	A	3,06(0,71-4,32)	1530	14,40	
16+20+25+50+50	0,99	1,24	1,55	3,11	3,11	10,00(2,90-11,50)	2,99	C	3,34(0,72-4,14)	1670	15,40	1,19	1,49	1,86	3,73	3,73	12,00(3,40-14,50)	3,76	A	3,18(0,85-4,38)	1595	15,00	
16+20+35+35+35	1,21	1,53	2,42	2,42	2,42	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,05)	1575	14,50	1,45	1,82	2,91	2,91	2,91	12,00(3,40-14,50)	3,99	A	3,01(0,59-4,30)	1505	14,10	
16+20+35+35+42	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,05)	1575	14,50	1,37	1,71	2,74	2,74	3,44	12,00(3,40-14,50)	4,00	A	3,00(0,60-4,35)	1500	14,10	
16+20+35+35+50	1,07	1,33	2,13	2,13	3,34	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,66-4,10)	1603	14,80	1,28	1,60	2,56	2,56	4,00	12,00(3,40-14,50)	3,92	A	3,06(0,72-4,32)	1530	14,40	
16+20+35+35+71	0,94	1,18	1,88	1,88	4,12	10,00(2,90-11,50)	3,11	B	3,22(0,67-4,10)	1608	14,80	1,13	1,41	2,26	2,26	4,94	12,00(3,40-14,50)	3,87	A	3,10(0,73-4,37)	1550	14,60	
16+20+35+42+42	1,08	1,35	2,17	2,70	2,70	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,57-4,05)	1575	14,50	1,30	1,62	2,60	3,24	3,24	12,00(3,40-14,50)	4,00	A	3,00(0,62-4,34)	1500	14,10	
16+20+35+42+50	1,01	1,27	2,03	2,53	3,16	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,66-4,10)	1603	14,80	1,21	1,52	2,43	3,04	3,80	12,00(3,40-14,50)	3,86	A	3,11(0,72-4,37)	1555	14,60	
16+20+35+50+50	0,95	1,19	1,90	2,98	2,98	10,00(2,90-11,50)	2,99	C	3,34(0,72-4,14)	1670	15,40	1,14	1,43	2,29	3,57	3,57	12,00(3,40-14,50)	3,77	A	3,18(0,85-4,42)	1590	14,90	
16+20+42+42+42	1,03	1,29	2,56	2,56	2,56	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,60-4,05)	1575	14,50	1,22	1,54	3,08	3,08	3,08	12,00(3,40-14,50)	4,01	A	2,99(0,62-4,33)	1495	14,10	
16+20+42+42+50	0,96	1,20	2,41	2,41	3,02	10,00(2,90-11,50)	3,11	B	3,22(0,66-4,10)	1608	14,80	1,16	1,45	2,89	2,89	3,61	12,00(3,40-14,50)	3,87	A	3,10(0,73-4,36)	1550	14,60	
16+25+25+25+25	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,52-4,21)	1605	14,80	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00(3,40-14,50)	3,97	A	3,07(0,69-4,30)	1510	14,20	
16+25+25+25+35	1,30	2,03	2,03	2,03	2,61	10,00(2,90-11,50)	3,11	B	3,22(0,55-4,13)	1610	14,80	1,56	2,44	2,44	2,44	3,12	12,00(3,40-14,50)	4,00	A	3,00(0,55-4,36)	1500	14,10	
16+25+25+25+42	1,22	1,91	1,91	1,91	3,05	10,00(2,90-11,50)	3,18	B	3,14(0,55-4,13)	1570	14,50	1,47	2,29	2,29	2,29	3,66	12,00(3,40-14,50)	4,01	A	2,99(0,56-4,35)	1495	14,10	
16+25+25+25+50	1,13	1,77	1,77	1,77	3,56	10,00(2,90-11,50)	3,06	B	3,27(0,61-4,09)	1633	15,10	1,35	2,13	2,13	2,13	4,26	12,00(3,40-14,50)	3,95	A	3,04(0,66-4,31)	1520	14,30	
16+25+25+25+71	0,99	1,55	1,55	1,55	4,36	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,65-4,09)	1603	14,80	1,19	1,86	1,86	1,86	5,23	12,00(3,40-14,50)	3,95	A	3,04(0,67-4,36)	1520	14,30	
16+25+25+35+35	1,24	1,92	1,92	2,46	2,46	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,13)	1575	14,50	1,48	2,31	2,31	2,95	2,95	12,00(3,40-14,50)	4,03	A	2,98(0,58-4,33)	1490	14,00	
16+25+25+35+42	1,16	1,81	1,81	2,32	2,90	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,13)	1575	14,50	1,39	2,17	2,17	2,78	3,49	12,00(3,40-14,50)	3,97	A	3,02(0,58-4,32)	1510	14,20	
16+25+25+35+50	1,08	1,69	1,69	2,16	3,38	10,00(2,90-11,50)	3,05	B	3,28(0,65-4,09)	1638	15,10	1,30	2,03	2,03	2,59	4,05	12,00(3,40-14,50)	3,90	A	3,08(0,69-4,34)	1540	14,50	
16+25+25+35+71	0,95	1,49	1,49	1,90	4,17	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,66-4,10)	1603	14,80	1,13	1,79	1,79	2,29	5,00	12,00(3,40-14,50)	3,91	A	3,07(0,70-4,33)	1535	14,40	
16+25+25+42+42	1,10	1,71	1,71	2,74	2,74	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,13)	1575	14,50	1,32	2,05	2,05	3,29	3,29	12,00(3,40-14,50)	3,99	A	3,01(0,59-4,31)	1505	14,10	
16+25+25+42+50	1,03	1,60	1,60	2,56	3,21	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,65-4,09)	1603	14,80	1,23	1,92	1,92	3,08	3,85	12,00(3,40-14,50)	3,91	A	3,07(0,69-4,33)	1535	14,40	
16+25+25+50+50	0,96	1,51	1,51	3,01	3,01	10,00(2,90-11,50)	2,99	C	3,34(0,72-4,14)	1670	15,40	1,16	1,81	1,81	3,61	3,61	12,00(3,40-14,50)	3,76	A	3,19(0,82-4,38)	1595	15,00	
16+25+35+35+35	1,16	1,82	2,34	2,34	2,34	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,05)	1575	14,50	1,40	2,20	2,80	2,80	2,80	12,00(3,40-14,50)	3,99	A	3,01(0,59-4,30)	1505	14,10	
16+25+35+35+42	1,10	1,72	2,21	2,21	2,76	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,56-4,05)	1575	14,50	1,32	2,07	2,65	2,65	3,31	12,00(3,40-14,50)	4,00	A	3,00(0,60-4,35)	1500	14,10	
16+25+35+35+50	1,03	1,61	2,06	2,06	3,24	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,66-4,10)	1603	14,80	1,23	1,94	2,48	2,48	3,87	12,00(3,40-14,50)	3,92	A	3,06(0,72-4,32)	1530	14,40	
16+25+35+35+71	0,91	1,43	1,83	1,83	4,00	10,00(2,90-11,50)	3,11	B	3,22(0,67-4,10)	1608	14,80	1,10	1,71	1,71	2,19	4,81	12,00(3,40-14,50)	3,87	A	3,10(0,73-4,37)	1550	14,60	
16+25+35+42+42	1,05	1,63	2,10	2,61	2,61	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,57-4,05)	1575	14,50	1,25	1,96	2,51	3,14	3,14	12,00(3,40-14,50)	4,00	A	3,00(0,62-4,34)	1500	14,10	
16+25+35+42+50	0,98	1,53	1,96	2,45	3,08	10,00(2,90-11,50)	3,12	B	3,21(0,66-4,10)	1603	14,80	1,18	1,84	2,36	2,94	3,68	12,00(3,40-14,50)	3,86	A	3,11(0,72-4,37)	1555	14,60	
16+25+35+50+50	0,92	1,45	1,85	2,89	2,89	10,00(2,90-11,50)	2,99	C	3,34(0,72-4,14)	1670	15,40	1,11	1,73	2,22	3,47	3,47	12,00(3,40-14,50)	3,77	A	3,18(0,85-4,42)	1590	14,90	
16+25+42+42+42	0,99	1,57	2,48	2,48	2,48	10,00(2,90-11,50)	3,17	B	3,15(0,60-4,05)	1575	14,50	1,19	1,87	2,98	2,98	2,98	12,00(3,40-14,50)	4,01	A	2,99(0,62-4,33)	1495		

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces						EER	Puissance absorbée Consommation annuelle		Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces						COP	Puissance absorbée Consommation annuelle		Courant
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)		W/W	kW		kWh	230V	A	B	C	D		E	Total (Min - Max)	
20+20+25+35+35	1,55	1,55	1,94	2,48	2,48	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,13)	1575	14,50	1,86	1,86	2,32	2,98	2,98	12,00(3,40 - 14,50)	4,04 A	2,97(0,58 - 4,27)	1485	14,00
20+20+25+35+42	1,46	1,46	1,82	2,34	2,92	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,13)	1575	14,50	1,75	1,75	2,19	2,80	3,51	12,00(3,40 - 14,50)	4,05 A	2,96(0,59 - 4,26)	1480	13,90
20+20+25+35+50	1,36	1,36	1,70	2,18	3,40	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,65 - 4,09)	1603	14,80	1,63	1,63	2,04	2,61	4,09	12,00(3,40 - 14,50)	3,97 A	3,02(0,69 - 4,28)	1510	14,20
20+20+25+35+71	1,20	1,20	1,49	1,92	4,19	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,66 - 4,10)	1608	14,80	1,44	1,44	1,79	2,30	5,03	12,00(3,40 - 14,50)	3,99 A	3,01(0,71 - 4,27)	1505	14,10
20+20+25+42+42	1,38	1,38	1,72	2,76	2,76	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,13)	1575	14,50	1,66	1,66	2,06	3,31	3,31	12,00(3,40 - 14,50)	4,05 A	2,96(0,60 - 4,24)	1480	13,90
20+20+25+42+50	1,29	1,29	1,61	2,58	3,23	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,65 - 4,10)	1603	14,80	1,55	1,55	1,93	3,10	3,87	12,00(3,40 - 14,50)	3,97 A	3,02(0,70 - 4,27)	1510	14,20
20+20+25+42+71	1,14	1,14	1,43	2,29	4,00	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,66 - 4,10)	1608	14,80	1,37	1,37	1,71	2,74	4,81	12,00(3,40 - 14,50)	3,99 A	3,01(0,72 - 4,32)	1505	14,10
20+20+25+50+50	1,21	1,21	1,52	3,03	3,03	10,00(2,90 - 11,50)	2,99 C	3,34(0,75 - 4,14)	1670	15,40	1,45	1,45	1,82	3,64	3,64	12,00(3,40 - 14,50)	3,82 A	3,14(0,83 - 4,38)	1570	14,80
20+20+25+35+35	1,46	1,46	2,36	2,36	2,36	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,05)	1575	14,50	1,77	1,77	2,82	2,82	2,82	12,00(3,40 - 14,50)	4,07 A	2,95(0,60 - 4,30)	1475	13,90
20+20+35+35+42	1,39	1,39	2,22	2,22	2,78	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,57 - 4,05)	1575	14,50	1,67	1,67	2,67	2,67	3,32	12,00(3,40 - 14,50)	4,07 A	2,95(0,62 - 4,29)	1475	13,90
20+20+35+35+50	1,30	1,30	2,08	2,08	3,24	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,66 - 4,10)	1603	14,80	1,56	1,56	2,49	2,49	3,90	12,00(3,40 - 14,50)	3,92 A	3,06(0,72 - 4,32)	1530	14,40
20+20+35+35+71	1,15	1,15	1,84	1,84	4,02	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,70 - 4,10)	1608	14,80	1,38	1,38	2,21	2,21	4,82	12,00(3,40 - 14,50)	3,93 A	3,05(0,73 - 4,31)	1525	14,30
20+20+35+42+42	1,32	1,32	2,10	2,63	2,63	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,60 - 4,05)	1575	14,50	1,58	1,58	2,52	3,16	3,16	12,00(3,40 - 14,50)	4,08 A	2,94(0,62 - 4,28)	1470	13,80
20+20+35+42+50	1,23	1,23	1,98	2,47	3,09	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,66 - 4,10)	1608	14,80	1,48	1,48	2,37	2,96	3,71	12,00(3,40 - 14,50)	3,93 A	3,05(0,73 - 4,31)	1525	14,30
20+20+35+50+50	1,16	1,16	1,86	2,91	2,91	10,00(2,90 - 11,50)	2,99 C	3,35(0,76 - 4,15)	1675	15,40	1,40	1,40	2,22	3,49	3,49	12,00(3,40 - 14,50)	3,77 A	3,18(0,86 - 4,36)	1590	14,90
20+20+42+42+42	1,25	1,25	2,50	2,50	2,50	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,60 - 4,05)	1575	14,50	1,50	1,50	3,00	3,00	3,00	12,00(3,40 - 14,50)	4,03 A	2,98(0,63 - 4,26)	1490	14,00
20+20+42+42+50	1,18	1,18	2,35	2,35	2,94	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,66 - 4,10)	1608	14,80	1,41	1,41	2,82	2,82	3,54	12,00(3,40 - 14,50)	3,93 A	3,05(0,75 - 4,30)	1525	14,30
20+25+25+25+25	1,68	2,08	2,08	2,08	2,08	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,55 - 4,21)	1605	14,80	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	12,00(3,40 - 14,50)	4,05 A	2,96(0,53 - 4,34)	1480	13,90
20+25+25+25+35	1,57	1,97	1,97	1,97	2,52	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,55 - 4,13)	1575	14,50	1,89	2,36	2,36	3,03	3,03	12,00(3,40 - 14,50)	4,08 A	2,94(0,56 - 4,30)	1470	13,80
20+25+25+25+42	1,48	1,85	1,85	1,85	2,97	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,55 - 4,13)	1575	14,50	1,78	2,22	2,22	2,22	3,56	12,00(3,40 - 14,50)	4,10 A	2,93(0,56 - 4,29)	1465	13,80
20+25+25+25+50	1,38	1,72	1,72	1,72	3,46	10,00(2,90 - 11,50)	3,06 B	3,27(0,61 - 4,09)	1633	15,10	1,65	2,07	2,07	2,07	4,14	12,00(3,40 - 14,50)	4,01 A	2,99(0,67 - 4,31)	1495	14,10
20+25+25+25+71	1,20	1,52	1,52	1,52	4,24	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,65 - 4,10)	1603	14,80	1,45	1,82	1,82	1,82	5,09	12,00(3,40 - 14,50)	3,96 A	3,03(0,68 - 4,30)	1515	14,20
20+25+25+35+35	1,48	1,87	1,87	2,39	2,39	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,13)	1575	14,50	1,78	2,24	2,24	2,87	2,87	12,00(3,40 - 14,50)	4,04 A	2,97(0,58 - 4,27)	1485	14,00
20+25+25+35+42	1,41	1,76	1,76	2,25	2,82	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,13)	1575	14,50	1,69	2,11	2,11	2,70	3,39	12,00(3,40 - 14,50)	4,05 A	2,96(0,59 - 4,26)	1480	13,90
20+25+25+35+50	1,32	1,64	1,64	2,11	3,29	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,65 - 4,09)	1603	14,80	1,58	1,97	1,97	2,53	3,95	12,00(3,40 - 14,50)	3,97 A	3,02(0,69 - 4,28)	1510	14,20
20+25+25+35+71	1,16	1,45	1,45	1,86	4,08	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,66 - 4,10)	1608	14,80	1,40	1,74	1,74	2,23	4,89	12,00(3,40 - 14,50)	3,99 A	3,01(0,71 - 4,27)	1505	14,10
20+25+25+42+42	1,32	1,67	1,67	2,67	2,67	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,13)	1575	14,50	1,60	2,00	2,00	3,20	3,20	12,00(3,40 - 14,50)	4,05 A	2,96(0,60 - 4,24)	1480	13,90
20+25+25+42+50	1,25	1,56	1,56	2,50	3,13	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,65 - 4,10)	1603	14,80	1,49	1,88	1,88	3,00	3,75	12,00(3,40 - 14,50)	3,97 A	3,02(0,70 - 4,27)	1510	14,20
20+25+25+50+50	1,18	1,47	1,47	2,94	2,94	10,00(2,90 - 11,50)	2,99 C	3,34(0,75 - 4,14)	1670	15,40	1,42	1,76	1,76	3,53	3,53	12,00(3,40 - 14,50)	3,82 A	3,14(0,83 - 4,38)	1570	14,80
20+25+35+35+35	1,42	1,77	2,27	2,27	2,27	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,56 - 4,05)	1575	14,50	1,70	2,14	2,72	2,72	2,72	12,00(3,40 - 14,50)	4,07 A	2,95(0,60 - 4,30)	1475	13,90
20+25+35+35+42	1,34	1,68	2,15	2,15	2,68	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,57 - 4,05)	1575	14,50	1,61	2,01	2,58	2,58	3,22	12,00(3,40 - 14,50)	4,07 A	2,95(0,62 - 4,29)	1475	13,90
20+25+35+35+50	1,26	1,57	2,01	2,01	3,15	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,66 - 4,10)	1603	14,80	1,50	1,89	2,42	2,42	3,77	12,00(3,40 - 14,50)	3,92 A	3,06(0,72 - 4,32)	1530	14,40
20+25+35+42+42	1,27	1,59	2,04	2,55	2,55	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,60 - 4,05)	1575	14,50	1,52	1,91	2,45	3,06	3,06	12,00(3,40 - 14,50)	4,08 A	2,94(0,62 - 4,28)	1470	13,80
20+25+35+42+50	1,19	1,50	1,92	2,40	2,99	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,66 - 4,10)	1608	14,80	1,44	1,80	2,30	2,87	3,59	12,00(3,40 - 14,50)	3,93 A	3,05(0,73 - 4,31)	1525	14,30
20+25+42+42+42	1,21	1,53	2,42	2,42	2,42	10,00(2,90 - 11,50)	3,17 B	3,15(0,60 - 4,05)	1575	14,50	1,45	1,81	2,91	2,91	2,91	12,00(3,40 - 14,50)	4,03 A	2,98(0,63 - 4,26)	1490	14,00
20+25+42+42+50	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,66 - 4,10)	1608	14,80	1,37	1,71	2,74	2,74	3,44	12,00(3,40 - 14,50)	3,93 A	3,05(0,75 - 4,30)	1525	14,30
20+35+35+35+35	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00(2,90 - 11,50)	3,16 B	3,16(0,60 - 4,05)	1580	14,60	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00(3,40 - 14,50)	4,03 A	2,98(0,63 - 4,27)	1490	14,00
20+35+35+35+42	1,28	2,05	2,05	2,05	2,57	10,00(2,90 - 11,50)	3,16 B	3,16(0,60 - 4,05)	1580	14,60	1,54	2,46	2,46	2,46	3,08	12,00(3,40 - 14,50)	4,03 A	2,98(0,63 - 4,26)	1490	14,00
20+35+35+35+50	1,20	1,93	1,93	1,93	3,01	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,67 - 4,10)	1608	14,80	1,45	2,31	2,31	2,31	3,62	12,00(3,40 - 14,50)	3,95 A	3,04(0,75 - 4,29)	1520	14,30
20+35+35+42+42	1,22	1,95	1,95	2,44	2,44	10,00(2,90 - 11,50)	3,16 B	3,16(0,60 - 4,06)	1580	14,60	1,46	2,34	2,34	2,93	2,93	12,00(3,40 - 14,50)	4,04 A	2,97(0,65 - 4,24)	1485	14,00
20+35+35+42+50	1,15	1,84	1,84	2,30	2,87	10,00(2,90 - 11,50)	3,11 B	3,22(0,67 - 4,10)	1608	14,80	1,37	2,21	2,21	2,76	3,45	12,00(3,40 - 14,50)	3,95 A	3,04(0,76 - 4,28)	1520	14,30
20+35+42+42+42	1,15	1,86	2,33	2,33	2,33	10,00(2,90 - 11,50)	3,16 B	3,16(0,60 - 4,06)	1580	14,60	1,40	2,23	2,79	2,79	2,79	12,00(3,40 - 14,50)	4,05 A	2,96(0,66 - 4,23)	1480	13,90
25+25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00(2,90 - 11,50)	3,12 B	3,21(0,55 - 4,21)	1605	14,80	2,40	2,40								