



# AiTech

CLIMATISATION RÉVERSIBLE  
MONOSPLIT / MULTISPLIT

2011 / 2012



# Altech

**LE 1<sup>ER</sup> CHOIX  
DES PROFESSIONNELS**

Les produits ALTECH sont bien connus des artisans avec notamment les raccords à sertir et à glissement et les pompes de relevage à condensats pour les chaudières.

Depuis 2009, l'ensemble des professionnels apprécie aussi de poser le BT 300 de Altech, puis le BT 300i en 2010.

**Depuis bientôt une dizaine d'années, les produits de la marque ALTECH ont su convaincre l'ensemble des professionnels du bâtiment par leur fiabilité et leur robustesse tout en conservant un prix attractif.**

Fort de ce constat, Altech vous propose, dès maintenant, une gamme de climatiseurs réversibles, du monosplit aux multisplits sans oublier les mobiles afin de couvrir l'ensemble des besoins des futurs utilisateurs.



## ALTECH CLIMATISATION

### UNE RÉPONSE POUR CHAQUE UTILISATION

- › Climatiseurs réversibles DC Inverter +, l'excellence pour exigence
- › Climatiseurs réversibles DC Inverter, le confort au quotidien
- › Climatiseurs réversibles ON/OFF, la performance au meilleur prix
- › Climatiseurs mobiles, la fraîcheur qui vous suit partout

### UNE RÉPONSE POUR CHAQUE PRÉOCCUPATION

- › **Économe** : Classement énergétique A et A+ en mode chauffage sur toute la gamme
- › **Confortable** : Régulation DC Inverter et Inverter +
- › **Écologique** : Fluide R410 A sans effet nocif sur la couche d'ozone
- › **Tranquillité** : garantie de 3 ans sur les pièces et de 5 ans sur le compresseur.

### UNE RÉPONSE INNOVANTE POUR LES PLUS EXIGEANTS

- › Fonction « température compensée »
- › Mode turbo et mode nuit
- › Redémarrage automatique après micro-coupures.

**Altech Climatisation bénéficie aussi de la force d'un réseau de distribution national**



› **DISPONIBILITÉ CONSTANTE** dans 280 points de vente en France



› **ASSISTANCE À TOUT MOMENT** avec une Hotline technique et un réseau de Stations Techniques pour aide à la mise en service ainsi que des pièces détachées disponibles et livrables sous 48 à 72 heures (stock situé en France).

# LÉGENDE

## CONFORT ET FONCTIONNALITÉ



TURBO

- **TURBO**  
Permet d'atteindre la température souhaitée en un temps record.



FOLLOW ME

- **FOLLOW ME**  
La sonde de température est intégrée dans la télécommande. Le climatiseur régule la température selon l'endroit où se trouve la télécommande dans la pièce : le climatiseur suit l'utilisateur.



TEMPÉRATURE COMPENSÉE

- **TEMPÉRATURE COMPENSÉE**  
Possibilité par une simple modification de la carte électronique de compenser l'écart entre la température réelle et ressentie.



FLUX D'AIR GRAND ANGLE

- **FLUX D'AIR GRAND ANGLE**  
Large flux d'air et oscillation pour traiter de façon homogène toute la pièce.



DÉSHUMIDIFICATION INDÉPENDANTE

- **DÉSHUMIDIFICATION INDÉPENDANTE**  
Déshumidification indépendante sans abaissement de la température.



ANTI AIR FRAIS

- **ANTI AIR FRAIS**  
La vitesse de ventilation est ajustée de manière à empêcher un flux d'air trop froid au démarrage.



FLUX D'AIR BIDIRECTIONNEL

- **FLUX D'AIR BIDIRECTIONNEL**  
Le soufflage d'air frais se fait horizontalement en mode froid et verticalement en mode chaud. Cette technologie basée sur la densité d'air régule la température ambiante de façon optimale et apporte ainsi un meilleur confort.



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

- **REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE**  
Permet le redémarrage automatique après une coupure de courant, en conservant les réglages précédant la coupure.



FLUX D'AIR SILENCIEUX

- **FLUX D'AIR SILENCIEUX**  
Sans diminuer le volume d'air ni la puissance, le ventilateur transversal de grand diamètre peut réduire le niveau de bruit en réduisant la vitesse de l'hélice.



AFFICHAGE LED

- **ÉCRAN LED**

## ÉCONOMIE, ÉCOLOGIE, SANTÉ



- **DC INVERTER**  
Technologie de régulation permettant d'ajuster la température à vos besoins, en réduisant de 30 % la consommation d'énergie par rapport à un système traditionnel.



- **INVERTER +**  
Grâce à la technologie DC Inverter +, les performances du climatiseur peuvent atteindre des COPs supérieurs à 5.



- **SYSTÈME 3D INVERTER**  
Les 3 moteurs (compresseur, ventilateur de l'unité intérieure et ventilateur de l'unité extérieure) sont de type DC Inverter. Grâce à cette combinaison le système 3D Inverter élève le rendement du climatiseur en permettant de réaliser des grandes économies d'énergie.



- **GARANTIE PIÈCES 3 ANS**



- **GARANTIE COMPRESSEUR 5 ANS**



FILTRE À CHARBON ACTIF

- **FILTRE À CHARBON ACTIF**  
Intercepte les particules de poussière, fumée et poils d'animaux, principales causes allergènes. Permet également de neutraliser les mauvaises odeurs.



AUTONETTOYAGE

- **AUTONETTOYAGE**  
Un processus automatique qui alterne les modes froid et chaud à petite vitesse de ventilation permet de nettoyer l'intérieur du climatiseur et empêche le dépôt de bactéries.



MODE NUIT

- **MODE NUIT**  
Permet de réaliser des économies d'énergie en ajustant le point de consigne durant la nuit : baisse de la température ambiante en hiver, augmentation en été.



- **R410 A**  
Fluide frigorigène écologique dernière génération. Ne contient pas de composants nocifs pour la couche d'ozone.



## SOMMAIRE

- CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL « DC INVERTER + » ..... PAGE 6
- CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL « DC INVERTER » ..... PAGE 8
- CLIMATISEUR MONOSPLIT CONSOLE « DC INVERTER » ..... PAGE 10
- CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL « ON/OFF » ..... PAGE 12
- CLIMATISEUR MULTISPLIT « DC INVERTER » ..... PAGE 14
- CLIMATISEUR MOBILE ..... PAGE 19

# CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL DC INVERTER + SÉRIE 10



## LES MONOSPLITS MURAUX DC INVERTER +, L'EXCELLENCE SELON ALTECH

### La gamme haute performance technologique INVERTER +

- Technologie Inverter 3D **pour une réduction de consommation jusqu'à 70%**.
- Une température ambiante plus stable **pour un meilleur confort**.
- Un chauffage assuré **jusqu'à -15°C extérieur**.

### • DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- › Des coefficients de performance (COP) **supérieurs à 5 !**
- › Une classification énergétique **A+** pour tous les modèles.
- › Mode nuit pour une consommation maîtrisée.

### • DES TECHNOLOGIES AVANCÉES POUR UN MEILLEUR CONFORT D'UTILISATION

- › Soufflage bidirectionnel.
- › Mode turbo.
- › Un système de redémarrage automatique.
- › Un climatiseur intelligent avec la fonction « FOLLOW ME ».

### • TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE COMPACTE

- › Facile à utiliser.
- › Timer sur 24h.



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



FILTRE À  
CHARBON ACTIF



FOLLOW ME



AFFICHAGE  
LED



MODE NUIT



AUTONETTOYAGE



TURBO



TEMPÉRATURE  
COMPENSÉE



FLUX D'AIR  
BIDIRECTIONNEL

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL DC INVERTER + - SÉRIE 10

	ATME-026DCIP10		ATME-035DCIP10	
RÉFÉRENCE	ATM-026DCIP10	ATE-026DCIP10	ATM-035DCIP10	ATE-035DCIP10
CODE	3227848	3227849	3227850	3227851
Unité	intérieure	extérieure	intérieure	extérieure

### • PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	2,60		3,50	
Puissance nominale Chaud	kW	2,90		3,80	
Puissance Chaud à -7°C/-15°C extérieur	kW	1,69/1,60		2,19/2,08	
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	820/670/550	1800	840/690/550	1800
Déshumidification (Froid)	litres/h	1		1,2	
Plage de fonctionnement temp. ext	°C	-15~+50		-15~+50	

### • DONNÉES ÉLECTRIQUES

Phase, Tension nominale, Fréquence		1Ph, 220-240V, 50Hz		1Ph, 220-240V, 50Hz	
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	2,4/2,6		3,7/3,9	
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	530/560		840/870	
EER / COP		5,01/5,21		4,21/4,41	
Classe énergétique Froid/Chaud		A+/A+		A+/A+	

### • CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore (GV-MV-PV-TPV*)	dB-A	39/32/26/21	52	40/33/27/23	52
Type de compresseur		Rotatif		Rotatif	
Vitesse de ventilation (GV-MV-PV)	tr/mn	1000/820/660		1030/850/680	

### • DIMENSIONS & POIDS

Dimensions nettes H/L/P	mm	305 x 850 x 225	590 x 760 x 285	305 x 850 x 225	590 x 760 x 285
Poids net	kg	10,5	37	10,5	37

### • LIAISONS FRIGORIFIQUES

Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre)	pouce	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8	
Type de fluide		R410A		R410A	
Longueur préchargée	m	5		5	
Longueur max. entre unité int. et ext.	m	20		20	
Hauteur max. entre unité int. et ext.	m	8		8	
Charge initiale	g	1100		1100	

### • RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Câble Alimentation	mm²	3G1,5		3G1,5	
Interconnexion électrique entre unité int. et ext.	mm²	4G1,5		4G1,5	
Calibre disjoncteur Courbe D	A	10		10	

CONDITIONS DE CALCUL : **Refroidissement** : Température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS. Température de l'air extérieur à 35°C TH.

**Chauffage** : Température de l'air intérieur à 20 °C TH. Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS.

\* TPV (Très Petite Vitesse) non accessible par la télécommande



# CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL DC INVERTER SÉRIE 05



## LES MONOSPLITS MURAUX DC INVERTER ALTECH : UNE OFFRE COMPLÈTE ET PERFORMANTE

Une gamme de climatiseurs équipés d'un compresseur DC Inverter qui permet :

- Une réduction de la consommation de 30% par rapport à un système traditionnel.
- Une température ambiante plus stable pour un meilleur confort.
- Un chauffage assuré jusqu'à -15°C extérieur.

### • DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- › Des coefficients de performance (COP) supérieurs à 3,6.
- › Une classification énergétique A pour tous les modèles.
- › Mode nuit pour une consommation maîtrisée.

### • DES TECHNOLOGIES AVANCÉES POUR UN MEILLEUR CONFORT D'UTILISATION

- › Mode turbo.
- › Un système de redémarrage automatique.
- › Un climatiseur intelligent avec la fonction « FOLLOW ME ».



### • TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE COMPACTE

- › Facile à utiliser.
- › Timer sur 24h.



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



FILTRE À  
CHARBON ACTIF



FOLLOW ME



AFFICHAGE  
LED



MODE NUIT



AUTONETTOYAGE



TURBO



TEMPÉRATURE  
COMPENSÉE

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL DC INVERTER - SÉRIE 05

	ATME-026DCI05		ATME-035DCI05		ATME-050DCI05	
RÉFÉRENCE	ATM-026DCI05	ATE-026DCI05	ATM-035DCI05	ATE-035DCI05	ATM-050DCI05	ATE-050DCI05
CODE	3227852	3227853	3227854	3227855	3227856	3227857
Unité	intérieure	extérieure	intérieure	extérieure	intérieure	extérieure

### • PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	2,60		3,50		5,00	
Puissance nominale Chaud	kW	2,90		3,80		5,10	
Puissance Chaud à -7°C/-15°C extérieur	kW	1,69/1,60		2,19/2,08		2,95/2,80	
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	600/500/400	1600	650/540/460	1600	720/600/530	2000
Déshumidification (Froid)	litres/h	1		1,2		1,7	
Plage de fonctionnement temp. ext	°C	-15~+50		-15~+50		-15~+50	

### • DONNÉES ÉLECTRIQUES

Phase, Tension nominale, Fréquence		1Ph, 220-240V, 50Hz		1Ph, 220-240V, 50Hz		1Ph, 220-240V, 50Hz	
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	3,6/3,5		4,8/4,6		6,9/6,2	
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	820/810		1090/1050		1550/1420	
EER / COP		3,21/3,61		3,21/3,61		3,21/3,61	
Classe énergétique Froid/Chaud		A/A		A/A		A/A	

### • CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore (GV-MV-PV-TPV*)	dB-A	40/33/25/21	53	37/31/26/23	54	36/34/29/24	56
Type de compresseur		Rotatif		Rotatif		Rotatif	
Vitesse de ventilation (GV-MV-PV)	tr/mn	1200/1000/800		1200/1000/850		1200/1000/880	

### • DIMENSIONS & POIDS

Dimensions nettes H/L/P	mm	290x845x165	540x660x255	290x845x165	540x660x255	292x995x200	590x760x285
Poids net	kg	8,5	27,5	9	29	11,5	37

### • LIAISONS FRIGORIFIQUES

Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre)	pouce	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	
Type de fluide		R410A		R410A		R410A	
Longueur préchargée	m	5		5		5	
Longueur max. entre unité int. et ext.	m	20		20		20	
Hauteur max. entre unité int. et ext.	m	8		8		8	
Charge initiale	g	660		1000		1180	

### • RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Câble Alimentation	mm²	3G1,5		3G1,5		3G1,5	
Interconnexion électrique entre unité int. et ext.	mm²	4G1,5		4G1,5		4G1,5	
Calibre disjoncteur Courbe D	A	10		10		16	

CONDITIONS DE CALCUL : **Refroidissement** : Température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS.  
Température de l'air extérieur à 35°C TH. **Chauffage** : Température de l'air intérieur à 20 °C TH. Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS.  
\* TPV (Très Petite Vitesse) non accessible par la télécommande



# CLIMATISEUR MONOSPLIT CONSOLE DC INVERTER SÉRIE 06



## LES MONOSPLITS CONSOLES DC INVERTER, POUR UNE INTÉGRATION RÉUSSIE

La console ALTECH aux lignes épurées et au design discret qui, grâce à son faible encombrement, **s'intégrera parfaitement dans tous les types d'intérieur.**

- FAIBLE NIVEAU SONORE : 23 dB.
- SOUFFLAGE D'AIR GRAND ANGLE MULTIDIRECTIONNEL :
  - › Par le haut et le bas simultanément.
  - › Par le haut uniquement.
- CONSOMME MOINS DE 30% D'ÉNERGIE qu'une unité classique on/off.
- UNITÉ INTÉRIEURE COMPACTE : 21 cm d'épaisseur.
- FONCTIONNEMENT GARANTI JUSQU'À -15°C
- COMPRESSEUR DC INVERTER
- MODE TURBO
- MODE NUIT
- REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE



- TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE COMPACTE
  - › Facile à utiliser.
  - › Timer sur 24h.



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



MODE NUIT



ANTI  
AIR FRAIS



FLUX D'AIR  
SILENCIEUX



FLUX D'AIR  
GRAND ANGLE



DÉSHUMIDIFICATION  
INDÉPENDANTE



AFFICHAGE  
LED

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLIMATISEUR MONOSPLIT CONSOLE DC INVERTER - SÉRIE 06

	ATCE-035DCI06		ATCE-053DCI06	
RÉFÉRENCE	ATC-035DCI06	ATE-035DCI06	ATC-053DCI06	ATE-053DCI06
CODE	3227862	3227863	3227864	3227865
Unité	intérieure	extérieure	intérieure	extérieure

### ▶ PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	3,50		5,30	
Puissance nominale Chaud	kW	4,20		6,00	
Puissance Chaud à -7°C/-15°C extérieur	kW	2,19/2,08		3,21/3,04	
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	490/460/380	1600	650/540/460	2300
Déshumidification (Froid)	litres/h	1		1,8	
Plage de fonctionnement temp. ext	°C	-15~+43		-15~+43	

### ▶ DONNÉES ÉLECTRIQUES

Phase, Tension nominale, Fréquence		1Ph, 220-240V, 50Hz		1Ph, 220-240V, 50Hz	
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	4,3/5,2		7,1/7,0	
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	1080/1105		1630/1623	
EER / COP		3,24/3,62		3,23/3,61	
Classe énergétique Froid/Chaud		A/A		A/A	

### ▶ CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore (GV-MV-PV-TPV*)	dB-A	33/31/28/23	48	39/37/34/24	48
Type de compresseur		Rotatif		Scroll	
Vitesse de ventilation (GV-MV-PV)	tr/mn	610/560/460		840/780/680	

### ▶ DIMENSIONS & POIDS

Dimensions nettes H/L/P	mm	600 x 700 x 210	593 x 761 x 279	600 x 700 x 210	707 x 880 x 340
Poids net	kg	15	39,5	15	59

### ▶ LIAISONS FRIGORIFIQUES

Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre)	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 1/2	
Type de fluide		R410A		R410A	
Longueur préchargée	m	5		5	
Longueur max. entre unité int. et ext.	m	10		20	
Hauteur max. entre unité int. et ext.	m	5		10	
Charge initiale	g	1400		1600	

### ▶ RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Câble Alimentation	mm²	3G2,5		3G2,5	
Interconnexion électrique entre unité int. et ext.	mm²	4G2,5		4G2,5	
Calibre disjoncteur Courbe D	A	16		16	

CONDITIONS DE CALCUL : **Refroidissement** : Température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS.  
Température de l'air extérieur à 35°C TH. **Chauffage** : Température de l'air intérieur à 20 °C TH. Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS.  
\* TPV (Très Petite Vitesse) non accessible par la télécommande



# CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL ON/OFF SÉRIE 04



## LES MONOSPLITS RÉVERSIBLES ALTECH, DE GRANDES PERFORMANCES AU MEILLEUR PRIX

- DESIGN
- MODE TURBO
- MODE NUIT
- REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE après micro-coupure.



- TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE COMPACTE
  - › Facile à utiliser
  - › Timer sur 24h.



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



MODE NUIT



FILTRE À  
CHARBON ACTIF



AFFICHAGE  
LED



TURBO

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL ON/OFF - SÉRIE 04

	ATME-026S04		ATME-032S04	
RÉFÉRENCE	ATM-026S04	ATE-026S04	ATM-032S04	ATE-032S04
CODE	3227858	3227859	3227860	3227861
Unité	intérieure	extérieure	intérieure	extérieure

### • PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	2,60		3,20	
Puissance nominale Chaud	kW	2,80		3,20	
Puissance Chaud à -7°C extérieur	kW	1,42		1,64	
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	460/380/340	1650	580/500/400	1800
Déshumidification (Froid)	litres/h	1		1,1	
Plage de fonctionnement temp. ext	°C	-7~ + 43		-7~ + 43	

### • DONNÉES ÉLECTRIQUES

Phase, Tension nominale, Fréquence		1 Ph, 220-240 V, 50 Hz		1 Ph, 220-240 V, 50 Hz	
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	3,70/3,61		4,40/4,00	
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	820/770		1000/890	
EER / COP		3,21/3,61		3,21/3,63	
Classe énergétique Froid/Chaud		A/A		A/A	

### • CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore (GV-MV-PV-TPV*)	dB-A	37/34/31/21	54	41/38/35/23	54
Type de compresseur		Rotatif		Rotatif	
Vitesse de ventilation (GV-MV-PV)	tr/mn	1220/1000/850		1250/1100/850	

### • DIMENSIONS & POIDS

Dimensions nettes H/L/P	mm	250 x 710 x 189	535 x 700 x 235	275 x 790 x 190	540 x 780 x 250
Poids net	kg	7	24,5	9	26

### • LIAISONS FRIGORIFIQUES

Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre)	pouce	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	
Type de fluide		R410A		R410A	
Longueur préchargée	m	5		5	
Longueur max. entre unité int. et ext.	m	20		20	
Hauteur max. entre unité int. et ext.	m	8		8	
Charge initiale	g	620		790	

### • RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Câble Alimentation	mm²	3G1,5		3G1,5	
Interconnexion électrique entre unité int. et ext.	mm²	4G1,5		4G1,5	
Calibre disjoncteur Courbe D	A	10		10	

CONDITIONS DE CALCUL : **Refroidissement** : Température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS.  
Température de l'air extérieur à 35°C TH. **Chauffage** : Température de l'air intérieur à 20 °C TH. Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS.  
\* TPV (Très Petite Vitesse) non accessible par la télécommande



# CLIMATISEUR MULTISPLIT DC INVERTER SÉRIE 05



## LES MULTISPLITS DC INVERTER ALTECH : UNE OFFRE SUR MESURE

- PERMET D'INSTALLER de 2 à 5 unités intérieures murales et/ou consoles.
- UNE MULTITUDE DE COMBINAISONS POSSIBLES pour chauffer et climatiser tous types de locaux.
- EQUIPÉ D'UN COMPRESSEUR DC INVERTER qui permet :
  - › Une réduction de la consommation de 30% par rapport à un système traditionnel.
  - › Une température ambiante plus stable pour un meilleur confort.
  - › Un chauffage assuré jusqu'à -15°C extérieur.
- MODE TURBO
- MODE NUIT



- TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE COMPACTE
  - › Facile à utiliser.
  - › Timer sur 24h.

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### UNITÉS EXTÉRIEURES

	2 sorties	3 sorties	4 sorties	5 sorties
RÉFÉRENCE	ATE-053DCI2X05	ATE-079DCI3X05	ATE-081DCI4X05	ATE-106DCI5X05
CODE	3227866	3227867	3227868	3227869

#### ► PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	5,30	7,90	7,90	10,60
Puissance nominale Chaud	kW	6,20	8,80	8,80	12,00
Puissance Chaud à -7°C/-15°C extérieur	kW	3,54/3,36	5,06/4,8	5,06/4,8	6,92/6,56
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	2500	2500	3500	5800
Déshumidification (Froid)	litres/h				
Plage de fonctionnement temp. ext	°C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50

#### ► DONNÉES ÉLECTRIQUES

Phase, Tension nominale, Fréquence		1Ph, 220-240V, 50Hz			
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	7,5/7,6	11,0/11,2	11,2/11,1	15,8/15,8
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	1620/1670	2400/2420	2470/2440	3420/3400
EER / COP		3,21/3,71	3,21/3,61	3,21/3,61	3,08/3,53
Classe énergétique Froid/Chaud		A	A	A	A

#### ► CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore	dB-A	53	55	57	61
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Vitesse de ventilation (GV-MV-PV)	tr/mn	760/600/--	760/600/--	780/600/--	760/625/--

#### ► DIMENSIONS & POIDS

Dimensions nettes H/L/P	mm	695 x 845 x 335	695 x 845 x 335	860 x 895 x 330	965 x 990 x 355
Poids net	kg	53,5	57	78	80

#### ► LIAISONS FRIGORIFIQUES

Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre)	pouce	2x 1/4 - 3/8	3x 1/4 - 3/8	4x 1/4 - 3/8	5x 1/4 - 3/8
Type de fluide		R410A	R410A	R410A	R410A
Longueur max. entre unité int. et ext.	m	20	20	20	15
Hauteur max. entre unité int. et ext.	m	8	8	8	10
Charge initiale	g	1450	2000	2400	3000

#### ► RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Câble Alimentation	mm²	3G1,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Interconnexion électrique entre unité int. et ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Calibre disjoncteur Courbe D	A	16	16	16	16

CONDITIONS DE CALCUL : **Refroidissement** : Température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS.  
 Température de l'air extérieur à 35°C TH. **Chauffage** : Température de l'air intérieur à 20 °C TH. Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS.  
 \* TPV (Très Petite Vitesse) non accessible par la télécommande



# CLIMATISEUR MULTISPLIT DC INVERTER

## SÉRIE 05

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



#### UNITÉS INTÉRIEURES MURALES

RÉFÉRENCE	ATM-021DCIMX05	ATM-026DCIMX05	ATM-035DCIMX05	ATM-053DCIMX05
CODE	3227870	3227871	3227872	3227873

### • PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	2,10	2,60	3,50	5,30
Puissance nominale Chaud	kW	2,30	2,90	3,80	5,40
Débit d'air (GV-MV-PV)	m <sup>3</sup> /h	550/480/400	550/480/400	580/500/440	720/600/530

### • CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore (GV-MV-PV-TPV*)	dB-A	38/32/27/21	38/32/27/23	38/32/27/24	39/33/28/26
Dimensions nettes H/L/P	mm	290 x 845 x 165	290 x 845 x 165	290 x 845 x 165	292 x 995 x 200
Poids net	kg	9	9	9	12,5
Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre)	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4-3/8	1/4-1/2



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



FILTRE À  
CHARBON ACTIF



FOLLOW ME



AFFICHAGE  
LED



MODE NUIT



AUTONETTOYAGE



TURBO



TEMPÉRATURE  
COMPENSÉE



#### UNITÉS INTÉRIEURES CONSOLES

RÉFÉRENCE	ATC-026DCIMX05	ATC-035DCIMX05	ATC-053DCIMX05
CODE	3227874	3227875	3227876

### • PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	2,60	3,50	5,30
Puissance nominale Chaud	kW	2,90	4,10	5,90
Débit d'air (GV-MV-PV)	m <sup>3</sup> /h	380/460/500	380/460/490	560/640/700

### • CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore (GV-MV-PV-TPV*)	dB-A	26/31/34/23	27/32/34/24	31/33/36/26
Dimensions nettes H/L/P	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Poids net	kg	13	15	15
Liquide (diamètre) - Gaz (diamètre)	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



MODE NUIT



ANTI  
AIR FRAIS



DÉSHUMIDIFICATION  
INDÉPENDANTE



FLUX D'AIR  
GRAND ANGLE



FLUX D'AIR  
SILENCIEUX

CONDITIONS DE CALCUL : **Refroidissement** : Température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS.

Température de l'air extérieur à 35°C TH. **Chauffage** : Température de l'air intérieur à 20 °C TH. Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS.

\* TPV (Très Petite Vitesse) non accessible par la télécommande

# TABLEAUX DES COMBINAISONS

UNITÉ 2 SORTIES				ATE-053DC12X05							
				FROID				CHAUD			
				Combinaison		Puissance nominale (kW)			EER (W/W)	Puissance nominale (kW)	
Unité A	Unité B	Unité A	Unité B	Total	Unité A	Unité B	Total				
2 PIÈCES	021	021	2,20	2,20	4,40	3,02	2,40	2,40	4,80	3,24	
	021	026	2,07	2,68	4,75	3,08	2,24	2,91	5,15	3,22	
	021	035	1,98	3,17	5,15	3,25	2,33	3,72	6,05	3,61	
	021	053	1,44	3,83	5,27	3,22	1,69	4,47	6,15	3,64	
	026	026	2,60	2,60	5,20	3,21	3,05	3,05	6,10	3,65	
	026	035	2,36	2,91	5,27	3,25	2,76	3,39	6,15	3,63	
	035	035	2,64	2,64	5,27	3,26	3,08	3,08	6,15	3,63	

UNITÉ 3 SORTIES					ATE-079DC13X05								
					FROID				CHAUD				
					Combinaison			Puissance nominale (kW)				EER (W/W)	Puissance nominale (kW)
Unité A	Unité B	Unité C	Unit A	Unité B	Unité C	Total	Unité A	Unité B	Unité C	Total			
2 PIÈCES	021	021	—	2,20	2,20	—	4,40	2,81	2,40	2,40	—	4,80	3,21
	021	026	—	2,07	2,68	—	4,75	2,85	2,33	3,02	—	5,35	3,21
	021	035	—	1,98	3,16	—	5,14	2,92	2,33	3,72	—	6,05	3,24
	021	053	—	2,05	5,45	—	7,50	3,05	2,27	6,03	—	8,30	3,39
	026	026	—	2,70	2,70	—	5,40	2,92	3,00	3,00	—	6,00	3,24
	026	035	—	2,66	3,27	—	5,93	2,95	2,89	3,56	—	6,45	3,26
	026	053	—	2,57	5,23	—	7,80	3,09	2,88	5,87	—	8,75	3,46
	035	035	—	3,36	3,36	—	6,72	3,10	3,45	3,45	—	6,90	3,42
	035	053	—	2,98	4,93	—	7,91	3,16	3,31	5,48	—	8,79	3,54
	3 PIÈCES	021	021	021	2,20	2,20	2,20	6,60	3,08	2,37	2,37	2,37	7,10
021		021	026	2,04	2,04	2,65	6,72	3,10	2,27	2,27	2,95	7,50	3,42
021		021	035	2,07	2,07	3,31	7,45	3,21	2,31	2,31	3,69	8,30	3,52
021		021	053	1,70	1,70	4,51	7,91	3,27	1,89	1,89	5,01	8,79	3,61
021		026	026	2,07	2,69	2,69	7,45	3,21	2,31	3,00	3,00	8,30	3,52
021		026	035	2,00	2,60	3,20	7,80	3,26	2,24	2,92	3,59	8,75	3,60
021		035	035	1,88	3,01	3,01	7,91	3,26	2,09	3,35	3,35	8,79	3,63
026		026	026	2,60	2,60	2,60	7,80	3,25	2,92	2,92	2,92	8,75	3,62
026		026	035	2,45	2,45	3,01	7,91	3,26	2,72	2,72	3,35	8,79	3,63
026		035	035	2,29	2,81	2,81	7,91	3,27	2,54	3,13	3,13	8,79	3,65

UNITÉ 4 SORTIES					ATE-081DC14X05											
					FROID					CHAUD						
					Combinaison				Puissance nominale (kW)					EER (W/W)	Puissance nominale (kW)	
Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Total	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Total			
2 PIÈCES	021	021	—	—	2,28	2,28	—	—	4,56	2,61	2,38	2,38	—	—	4,76	2,73
	021	026	—	—	2,37	3,07	—	—	5,44	2,61	2,63	3,41	—	—	6,04	2,75
	021	035	—	—	2,35	3,75	—	—	6,10	2,61	2,55	4,09	—	—	6,64	2,75
	021	053	—	—	2,12	5,61	—	—	7,73	2,75	2,29	6,07	—	—	8,36	2,93
	026	026	—	—	3,02	3,02	—	—	6,04	2,61	3,32	3,32	—	—	6,64	2,81
	026	035	—	—	2,81	3,45	—	—	6,26	2,75	3,08	3,78	—	—	6,86	2,81
	026	053	—	—	2,59	5,29	—	—	7,88	2,83	2,77	5,65	—	—	8,42	2,96
	035	035	—	—	3,65	3,65	—	—	7,30	2,75	3,58	3,58	—	—	7,15	2,81
	035	053	—	—	2,98	4,93	—	—	7,91	2,92	3,15	5,21	—	—	8,36	2,96
	053	053	—	—	3,96	3,96	—	—	7,91	3,06	4,40	4,40	—	—	8,79	2,96
3 PIÈCES	021	021	021	—	2,09	2,09	2,09	—	6,28	2,75	2,28	2,28	2,28	—	6,85	2,81
	021	021	026	—	2,21	2,21	2,88	—	7,30	2,75	2,36	2,36	3,06	—	7,78	2,81
	021	021	035	—	2,10	2,10	3,36	—	7,56	2,80	2,32	2,32	3,72	—	8,36	2,93
	021	021	053	—	1,70	1,70	4,51	—	7,91	2,96	1,89	1,89	5,01	—	8,79	3,03
	021	026	026	—	2,10	2,68	2,68	—	7,56	2,80	2,32	2,68	2,68	—	8,36	2,93
	021	026	035	—	2,02	2,63	3,23	—	7,88	2,83	2,18	2,84	3,50	—	8,52	2,96
	021	026	053	—	1,60	2,08	4,24	—	7,91	3,02	1,78	2,31	4,71	—	8,79	3,07
	021	035	035	—	1,88	3,01	3,01	—	7,91	2,92	2,09	3,35	3,35	—	8,79	3,02
	021	035	053	—	1,51	2,41	3,99	—	7,91	3,06	1,67	2,68	4,44	—	8,79	3,10
	026	026	026	—	2,63	2,63	2,63	—	7,88	2,83	2,84	2,84	2,84	—	8,52	2,96
4 PIÈCES	026	026	035	—	2,45	2,45	3,01	—	7,91	2,92	2,72	2,72	3,35	—	8,79	3,02
	026	026	053	—	1,96	1,96	3,99	—	7,91	3,06	2,18	2,18	4,44	—	8,79	3,10
	026	035	035	—	2,29	2,81	2,81	—	7,91	2,96	2,54	3,13	3,13	—	8,79	3,05
	026	035	053	—	1,85	2,28	3,78	—	7,91	3,06	2,06	2,53	4,20	—	8,79	3,19
	035	035	035	—	2,64	2,64	2,64	—	7,91	3,02	2,93	2,93	—	—	8,79	3,11
	021	021	021	021	1,98	1,98	1,98	1,98	7,91	3,20	2,20	2,20	2,20	2,20	8,79	3,60
	021	021	021	026	1,84	1,84	1,84	2,39	7,91	3,21	2,04	2,04	2,04	2,66	8,79	3,62
	021	021	021	035	1,72	1,72	1,72	2,75	7,91	3,22	1,91	1,91	1,91	3,06	8,79	3,62
	021	021	021	053	1,40	1,40	1,40	3,71	7,91	3,28	1,56	1,56	1,56	4,12	8,79	3,64
	021	021	026	026	1,72	1,72	2,24	2,24	7,91	3,22	1,91	1,91	2,48	2,48	8,79	3,62
021	021	026	035	1,61	1,61	2,10	2,58	7,91	3,23	1,79	1,79	2,33	2,87	8,79	3,62	
021	021	035	035	1,52	1,52	2,43	2,43	7,91	3,25	1,69	1,69	2,70	2,70	8,79	3,63	
021	026	026	026	1,61	2,10	2,10	2,10	7,91	3,23	1,79	2,33	2,33	2,33	8,79	3,62	
021	026	026	035	1,52	1,98	1,98	2,43	7,91	3,25	1,69	2,20	2,20	2,70	8,79	3,63	
021	026	035	035	1,44	1,87	2,30	2,30	7,91	3,27	1,60	2,08	2,56	2,56	8,79	3,63	
026	026	026	026	1,98	1,98	1,98	1,98	7,91	3,25	2,20	2,20	2,20	2,20	8,79	3,63	
026	026	026	035	1,87	1,87	1,87	2,30	7,91	3,27	2,08	2,08	2,08	2,56	8,79	3,63	

# TABLEAUX DES COMBINAISONS (SUITE)

UNITÉ 5 SORTIES						ATE-106DCI5X05													
Combinaison						FROID					CHAUD					COP (W/W)			
						Puissance nominale (kW)					EER (W/W)	Puissance nominale (kW)					Total (W/W)		
Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	(W/W)	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	(W/W)	
2 PIÈCES	021	021	—	—	—	2,21	2,21	—	—	—	4,42	2,83	2,38	2,38	—	—	4,76	3,05	
	021	026	—	—	—	2,32	3,02	—	—	—	5,34	2,83	2,63	3,41	—	—	6,04	3,05	
	021	035	—	—	—	2,25	3,61	—	—	—	5,86	2,86	2,44	3,90	—	—	6,34	3,12	
	021	053	—	—	—	1,98	5,24	—	—	—	7,22	2,89	2,37	6,28	—	—	8,65	3,16	
	026	026	—	—	—	2,93	2,93	—	—	—	5,86	2,86	3,17	3,17	—	—	6,34	3,12	
	026	035	—	—	—	2,71	3,33	—	—	—	6,04	2,91	3,07	3,77	—	—	6,84	3,12	
	026	053	—	—	—	2,70	5,51	—	—	—	8,21	2,95	2,90	5,92	—	—	8,82	3,19	
	035	035	—	—	—	3,27	3,27	—	—	—	6,54	2,92	3,61	3,61	—	—	7,22	3,12	
	035	053	—	—	—	3,26	5,40	—	—	—	8,66	2,98	3,32	5,50	—	—	8,82	3,19	
	053	053	—	—	—	5,26	5,26	—	—	—	10,52	3,01	5,55	5,55	—	—	11,10	3,28	
3 PIÈCES	021	021	021	—	—	2,07	2,07	2,07	—	—	6,22	2,96	2,28	2,28	2,28	—	6,84	3,14	
	021	021	026	—	—	2,08	2,08	2,71	—	—	6,87	2,96	2,19	2,19	2,84	—	7,22	3,15	
	021	021	035	—	—	2,04	2,04	3,26	—	—	7,34	2,93	2,40	2,40	3,84	—	8,65	3,19	
	021	021	053	—	—	2,10	2,10	5,56	—	—	9,75	3,01	2,33	2,33	6,18	—	10,85	3,21	
	021	026	026	—	—	2,04	2,68	2,68	—	—	7,34	2,96	2,40	2,68	2,68	—	8,65	3,18	
	021	026	035	—	—	2,11	2,74	3,37	—	—	8,21	2,94	2,22	2,88	3,55	—	8,65	3,19	
	021	026	053	—	—	2,12	2,76	5,62	—	—	10,50	3,04	2,24	2,92	5,94	—	11,10	3,28	
	021	035	035	—	—	2,06	3,30	3,30	—	—	8,66	2,98	2,10	3,36	3,36	—	8,82	3,21	
	021	035	053	—	—	2,00	3,20	5,30	—	—	10,50	3,04	2,11	3,38	5,60	—	11,10	3,28	
	021	053	053	—	—	1,67	4,44	4,44	—	—	10,55	3,09	1,85	4,89	4,89	—	11,63	3,28	
	026	026	026	—	—	2,74	2,74	2,74	—	—	8,21	2,95	2,88	2,88	2,88	—	8,65	3,21	
	026	026	035	—	—	2,68	2,68	3,30	—	—	8,66	2,96	2,73	2,73	3,36	—	8,82	3,23	
	026	026	053	—	—	2,60	2,60	5,30	—	—	10,50	3,04	2,75	2,75	5,60	—	11,10	3,28	
	026	035	035	—	—	2,82	3,47	3,47	—	—	9,75	3,03	3,13	3,86	3,86	—	10,85	3,21	
	026	035	053	—	—	2,46	3,03	5,01	—	—	10,50	3,06	2,67	3,28	5,43	—	11,38	3,28	
	026	053	053	—	—	2,31	4,72	4,72	—	—	11,75	3,11	2,33	4,75	4,75	—	11,84	3,23	
	035	035	035	—	—	3,29	3,29	3,29	—	—	9,86	3,06	3,62	3,62	3,62	—	10,85	3,21	
	035	035	053	—	—	2,88	2,88	4,78	—	—	10,55	3,08	3,11	3,11	5,16	—	11,38	3,25	
	035	053	053	—	—	2,45	4,05	4,05	—	—	10,55	3,09	2,78	4,61	4,61	—	12,00	3,25	
	053	053	053	—	—	3,52	3,52	3,52	—	—	10,55	3,12	4,00	4,00	4,00	—	12,00	3,25	
	021	021	021	021	—	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,21	3,08	2,21	2,21	2,21	2,21	—	8,82	3,26
	021	021	021	026	—	2,01	2,01	2,01	2,62	—	8,66	3,08	2,05	2,05	2,05	2,67	—	8,82	3,26
	021	021	021	035	—	2,12	2,12	2,12	3,39	—	9,75	3,07	2,36	2,36	2,36	3,77	—	10,85	3,32
	021	021	021	053	—	1,86	1,86	1,86	4,92	—	10,50	3,07	1,98	1,98	1,98	5,23	—	11,16	3,32
	021	021	026	026	—	2,12	2,12	2,76	2,76	—	9,75	3,05	2,36	2,36	3,07	3,07	—	10,85	3,35
	021	021	026	035	—	2,01	2,01	2,62	3,22	—	9,86	3,04	2,27	2,27	2,94	3,62	—	11,10	3,36
021	021	026	053	—	1,77	1,77	2,30	4,70	—	10,55	3,07	1,88	1,88	2,44	4,97	—	11,16	3,45	
021	021	035	035	—	2,02	2,02	3,23	3,23	—	10,50	3,04	2,13	2,13	3,42	3,42	—	11,10	3,35	
021	021	035	053	—	1,69	1,69	2,70	4,47	—	10,55	3,08	1,86	1,86	2,98	4,93	—	11,63	3,43	
021	021	053	053	—	1,44	1,44	3,83	3,83	—	10,55	3,15	1,64	1,64	4,36	4,36	—	12,00	3,36	
021	026	026	026	—	2,01	2,62	2,62	2,62	—	9,86	3,10	2,27	2,94	2,94	2,94	—	11,10	3,35	
021	026	026	035	—	2,02	2,63	2,63	3,23	—	10,50	3,08	2,13	2,78	2,78	3,42	—	11,10	3,38	
021	026	026	053	—	1,69	2,19	2,19	4,47	—	10,55	3,08	1,86	2,42	2,42	4,93	—	11,63	3,45	
021	026	035	035	—	1,91	2,48	3,05	3,05	—	10,50	3,10	2,03	2,64	3,25	3,25	—	11,16	3,32	
021	026	035	053	—	1,61	2,09	2,58	4,27	—	10,55	3,07	1,81	2,35	2,89	4,79	—	11,84	3,36	
021	026	053	053	—	1,39	1,80	3,68	3,68	—	10,55	3,07	1,58	2,05	4,18	4,18	—	12,00	3,32	
021	035	035	035	—	1,82	2,91	2,91	2,91	—	10,55	3,07	1,92	3,08	3,08	3,08	—	11,16	3,36	
021	035	035	053	—	1,54	2,46	2,46	4,08	—	10,55	3,13	1,75	2,80	2,80	4,64	—	12,00	3,32	
021	035	053	053	—	1,34	2,14	3,54	3,54	—	10,55	3,09	1,52	2,43	4,03	4,03	—	12,00	3,32	
026	026	026	026	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	10,50	3,12	2,78	2,78	2,78	2,78	—	11,10	3,45	
026	026	026	035	—	2,48	2,48	2,48	3,05	—	10,50	3,12	2,64	2,64	2,64	3,25	—	11,16	3,45	
026	026	026	053	—	2,09	2,09	2,09	4,27	—	10,55	3,08	2,35	2,35	2,35	4,79	—	11,84	3,43	
026	026	035	035	—	2,36	2,36	2,91	2,91	—	10,55	3,07	2,50	2,50	3,08	3,08	—	11,16	3,48	
026	026	035	053	—	2,00	2,00	2,46	4,08	—	10,55	3,13	2,28	2,28	2,80	4,64	—	12,00	3,39	
026	026	053	053	—	1,74	1,74	3,54	3,54	—	10,55	3,10	1,97	1,97	4,03	4,03	—	12,00	3,35	
026	035	035	035	—	2,25	2,77	2,77	2,77	—	10,55	3,08	2,48	3,05	3,05	3,05	—	11,63	3,42	
026	035	035	053	—	1,92	2,36	2,36	3,91	—	10,55	3,13	2,18	2,69	2,69	4,45	—	12,00	3,38	
035	035	035	035	—	2,64	2,64	2,64	2,64	—	10,55	3,10	2,91	2,91	2,91	2,91	—	11,63	3,41	
035	035	035	053	—	2,27	2,27	2,27	3,75	—	10,55	3,14	2,58	2,58	2,58	4,27	—	12,00	3,38	
5 PIÈCES	021	021	021	021	021	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	10,10	3,12	2,11	2,11	2,11	2,11	10,56	3,66	
	021	021	021	021	026	1,91	1,91	1,91	1,91	2,48	10,10	3,12	2,04	2,04	2,04	2,65	10,80	3,65	
	021	021	021	021	035	1,80	1,80	1,80	1,80	2,89	10,10	3,15	2,01	2,01	2,01	3,21	11,25	3,62	
	021	021	021	021	053	1,59	1,59	1,59	1,59	4,20	10,55	3,05	1,80	1,80	1,80	4,78	12,00	3,49	
	021	021	021	026	026	1,80	1,80	1,80	2,34	2,34	10,10	3,12	2,01	2,01	2,01	2,61	11,25	3,62	
	021	021	021	026	035	1,76	1,76	1,76	2,29	2,82	10,39	3,15	1,94	1,94	1,94	2,52	11,42	3,63	
	021	021	021	026	053	1,52	1,52	1,52	1,97	4,02	10,55	3,06	1,73	1,73	1,73	2,24	4,58	12,00	3,49
	021	021	021	035	035	1,68	1,68	1,68	2,68	2,68	10,39	3,12	1,90	1,90	1,90	3,03	11,75	3,56	
	021	021	021	035	053	1,45	1,45	1,45	2,33	3,86	10,55	3,08	1,66	1,66	1,66	2,65	4,39	12,00	3,46
	021	021	021	053	053	1,27	1,27	1,27	3,37	3,37	10,55	3,06	1,45	1,45	1,45	3,83	3,83	12,00	3,42
	021	021	026	026	026	1,76	1,76	2,29	2,29	2,29	10,39	3,12	1,94	1,94	2,52	2,52	2,52	11,42	3,68
	021	021	026	026	035	1,68	1,68	2,18	2,18	2,68	10,39	3,13	1,90	1,90	2,46	2,46	3,03	11,75	3,62
	021	021	026	035	035	1,62	1,62	2,11	2,59	2,59	10,53	3,12	1,85	1,85	2,40	2,95	2,95	12,00	3,55
	021	021	026	035	053	1,40	1,40	1,82	2,24	3,70	10,55	3,09	1,59	1,59	2,07	2,54	4,21	12,00	3,46
	021	021	035	035	035	1,55	1,55	2,48	2,48	2,48	10,55	3,12	1,76	1,76	2,82	2,82	2,82	12,00	3,51
	021	021	035	035	053	1,34	1,34	2,15	2,15	3,56	10,55	3,09	1,53	1,53	2,45	2,45	4,05	12,00	3,45
	021	026																	

# CLIMATISEUR MOBILE MONOBLOC SÉRIE 11



- CLASSE ÉNERGÉTIQUE A
- TIMER
- FONCTION MÉMOIRE DES RÉGLAGES



- TÉLÉCOMMANDE MOBILE

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	ATP-026S11	ATP-035S11
CODE	3243558	3243559

### • PERFORMANCES

Puissance nominale Froid	kW	2,60	3,50
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	420/390/300	450/420/390
Déshumidification (Froid)	litres/h	1,2	1,5

### • DONNÉES ÉLECTRIQUES

Phase, Tension nominale, Fréquence		1Ph, 220-240V, 50Hz	1Ph, 220-240V, 50Hz
Intensité de fonctionnement Froid	A	6,5	7,5
Puissance absorbée Froid	W	1100	1440
EER		2,61	2,61
Classe énergétique Froid		A	A

### • CARACTÉRISTIQUES

Niveau de pression sonore (GV-MV-PV)	dB-A	56/52/50	58/56/52
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif
Vitesse de ventilation (GV-MV-PV)	tr/mn	1400/1300/1200	800/700/600

### • DIMENSIONS & POIDS

Dimensions nettes H/L/P	mm	840 x 450 x 400	840 x 550 x 460
Poids net	kg	34	43,6
Type de fluide		R410A	R410A
Tube	mm	1500 X120	1500 X 132



## CLIMATISATION RÉVERSIBLE MONOSPLIT / MULTISPLIT

Le catalogue ALTECH CLIMATISATION est une publication de DSC  
DSC SAS - capital social : 17 385 760€ - 2, av. des Charmes - ZAC du Parc Alata  
60 550 VERNEUIL-EN-HALATTE - 572 141 885 RCS COMPIEGNE  
Crédit Photo : Studio des plantes  
Création & Pré-presses : ops2.com  
Photos non contractuelles – Ne pas jeter sur la voie publique

Votre distributeur :

