

NEW

# DOLCECLIMA® 12 hp P

DOLCECLIMA 12 HP P Code 01922



## CARACTERISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,7 kW<sup>(1)</sup>  
 Classe énergétique: **A** / en chauffage **A+**  
 Puissance sonore: **49 dB (A)64**  
 Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,8<sup>(1)</sup>  
 Index d'efficacité nominale en mode chauffage: COP 2,9<sup>(1)</sup>  
 Gaz réfrigérant: R290  
 Télécommande multifonctions  
 Ecran LCD  
 Programmation possible jusqu'à 12h  
 Poignées latérales pratiques  
 Roulettes

## FONCTIONS

- Mode ventilation seul**
- Mode déshumidification seul**
- Mode Auto:** modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.
- Mode nuit:** augmente ou diminue la température programmée et réduit la vitesse de ventilation au minimum pour un confort nocturne.
- Mode Turbo:** Vitesse maximum de ventilation. Super frais.

# A+

**TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE**  
Classe énergétique A+ en chauffage. <sup>(1)</sup>



**CONTROLE A DISTANCE**  
Télécommande simple d'utilisation pour un réglage facile et rapide.



**POMPE À CHALEUR**  
Il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons et de le renforcer. (en mode pompe à chaleur, l'évacuation de la condensation est nécessaire)

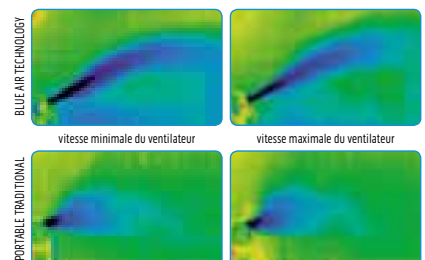


**ÉCRAN TACTILE**  
La technologie la plus avancée pour une utilisation simple.



**REFRIGERANT NATUREL - R290**  
Le réfrigérant naturel ayant le moins d'impact sur le réchauffement climatique (GWP = 3).

## BLUE AIR TECHNOLOGY



<sup>(1)</sup> Selon la norme EN14511  
Équipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré

			DOLCECLIMA® 12 HP P
Code produit			01922
EAN code			8021183019223
Puissance frigorifique nominale (1)	P rated	kW	2,7
Puissance calorifique nominale (1)	P rated	kW	2,34
Puissance absorbée en mode refroidissement (1)	PEER	kW	1,01
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	4,50
Puissance absorbée en mode chauffage (1)	PCOP	kW	0,90
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	4,00
Coefficient d'efficacité énergétique nominal en refroidissement (1)	EERd		2,8
Coefficient d'efficacité énergétique nominal en chauffage (1)	COPd		2,6
Coefficient d'efficacité nominal (1)	COPd		2,9
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			
Puissance en mode "thermostat éteint"	POFF	W	1
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	1,01
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	0,90
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale		V	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)		W	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	6,4
Absorption maximale en mode chauffage (1)		A	6,4
Capacité de déshumidification (3)		l/h	2,0
Vitesse de ventilation			3
Tube flexible (longueur x diamètre)		mm	1500 x 120
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	396 x 762 x 460
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	460 x 860 x 496
Poids (sans emballage)		kg	30,0
Poids (avec emballage)		kg	34,3
Niveau de pression acoustique (min-max) (2)		dB(A)	38-49
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	
Gaz réfrigérant*		Type	R290
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	3
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038
Charge gaz réfrigérant		kg	0,24
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	12
Pression maximale de service		MPa	2,60
Pression maximale de service côté aspiration		MPa	1,00
Câble d'alimentation (nb. de pôles x section mm²)			3 x 1,5 VDE
Fusible			10AT

## CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures minimales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 17°C
Température de l'air extérieur	Températures minimales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 18°C - WB 16°C

(1) Conditions d'essai; les données se réfèrent à la norme EN14511

(2) Déclaration données test en chambre semi anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en mode seulement ventilation

(3) Conditions d'essai:30/27.1°C (DB/WB) en mode déshumidification.

\*Equipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré.

Nécessite un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud (ø 120 mm, longueur 1.5 m)