

# DOLCECLIMA® 12 HP P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Le climatiseur portable pour une meilleure diffusion d'air frais.



## TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITÉ

Classe énergétique A+ en chauffage. <sup>(1)</sup>



## TÉLÉCOMMANDE

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 des condensats est nécessaire).



## ÉCRAN TACTILE

La technologie la plus avancée pour une utilisation simple.



## BLUE AIR TECHNOLOGY

Optimisation du flux d'air pour un confort maximal d'utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,7 kW<sup>(1)</sup>

Classe énergétique: **A** / en chauffage **A+**

Puissance sonore: **64 dB (A)**

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

## FONCTIONS

Mode ventilation seule

Mode déshumidification seule

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.

(1) Selon la norme EN14511.

(2) Equipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré.

			DOLCECLIMA 12 HP P
CODE PRODUIT			01922
EAN CODE			8021183019223
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,7
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	2,34
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	1,01
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	4,50
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	0,90
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	4,00
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,8
Coefficient d'efficacité nominale en chauffage (2)	COPd		2,9
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	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-Ph-Hz	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264
Puissance max absorbée en 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		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	460 x 762 x 396
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	496 x 860 x 460
Poids (sans emballage)		Kg	30,0
Poids (avec emballage)		Kg	34,3
Niveau de pression acoustique (2)		dB(A)	38-49
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Gaz réfrigérant		Type	R290
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	3
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038
Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,24
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	12
Pression de service maximale		MPa	2,60
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,00
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,5 VDE
Fusible			10AT

## CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 16°C
Température de l'air extérieur	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	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.

\* 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).