

DOLCECLIMA® AIR PRO 14 HP

emo

GOOD DESIGN

Le climatiseur portable puissant pour toutes les saisons.



SILENT SYSTEM

Jusqu'à 10%⁽¹⁾ plus silencieux à la vitesse minimum.



PRO POWER

Super puissance réfrigérante jusqu'à 3,52 kW.



CONÇU EN ITALIE

La technologie de pointe s'unit au design Made in Italy.



VOLET MOTORISÉ

Profitez du meilleur confort possible grâce à la fonction permettant de gérer le débit d'air.



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).

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de refroidissement: 3,52 kW⁽¹⁾

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

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

Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,6⁽¹⁾

Coefficient d'efficacité nominal en chauffage : COPd 2,8

Gaz réfrigérant : R290

Télécommande multifonctions

Ecran LCD

Poignée pratique

Roulettes

Volet motorisé

Kit fenêtre fourni

FONCTIONS

Mode déshumidification seule

Mode auto: modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.

Fonction turbo: vitesse maximale de ventilation au point de consigne minimal.

Mode nuit: augmente ou diminue la température programmée et réduit la vitesse de ventilation au minimum pour un confort nocturne.

Fonction blue air/auto: vitesse de ventilation automatique pour une gestion optimale du flux d'air.

Fonction timer: espace de temps de 24 heures pour démarrer ou arrêter les programmations de fonctionnement.

(1) Selon la norme EN14511.

			NEW	
			DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
CODE PRODUIT			01918	02029
EAN CODE			8021183019186	8021183020298
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW		
Capacité nominale de chauffage (2)	Pnominal	kW		
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	1,35	1,35
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	5,90	5,90
Puissance nominale en mode de chauffage (2)	PCOP	kW	1,05	1,05
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (2)		A	5,00	5,00
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficient d'efficacité énergétique nominal en chauffage (2)	COPd		2,8	2,8
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)				
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (2)				
Puissance en mode "thermostat éteint" (Interrupteur ON-OFF)		W	0,5	0,5
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	1	1
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	1,35	1,35
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (2) pour le chauffage	QSD	kWh/h	0,5	0,5
Tension d'alimentation		V-Ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement		W	1600	1600
Absorption maximale en mode refroidissement		A	8,0	8,0
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (3)		W	1600	1600
Absorption maximale en mode chauffage (3)		A	8,0	8,0
Capacité de déshumidification		l/h	3,3	3,3
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Vitesse de ventilation			3	3
Tube flexible (longueur x diamètre)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Poids (sans emballage)		Kg	35	35
Poids (avec emballage)		Kg	38	38
Niveau de pression acoustique (4)		dB(A) min-max	54 / 54.3 / 54.5	54 / 54.3 / 54.5
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)		
Degré de protection des coques			IPX0	IPX0
Gaz réfrigérant*		Type	R290	R290
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	3	3
Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,23	0,23
Pression de service maximale		MPa	2,60	2,60
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5
Fusible			10AT	10AT
Marque de conformité			CE	CE
Wi-fi			-	✓

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

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

(1) Capacité nominale de refroidissement, EER, Consommation horaire, Classe d'efficacité énergétique (EN 14511)

(2) Capacité nominale de chauffage, EER, Consommation horaire, Classe d'efficacité énergétique (EN 14511)

(3) test de charge élevée maximale et rendement en puissance maximale

(4) conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511

* Equipement fermé hermétiquement

- Nécessite un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud (ø 150 mm, longueur 1,5 m)