

NEW

DOLCECLIMA[®] compact 8 P

DOLCECLIMA COMPACT 8 P Cod. 01913



Design Italien par
Sebastiano Ercooli & Alessandro Garlandini

CARACTERISTIQUES

- Capacité nominale de réfrigération: 2,1 kW⁽¹⁾
- Classe énergétique: **A**
- Puissance sonore: **63** dB(A)
- Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2.7⁽¹⁾
- Gaz réfrigérant: R290
- Aucun bac: élimination automatique des condensats
- Télécommande multifonctions
- Ecran LCD
- Programmation possible jusqu'à 12h
- Poignées latérales pratiques
- Roulettes
- Kit fenêtre fourni

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.



TECHNOLOGIE COMPACTE

Encombrement réduit: seulement 70 cm de hauteur et 35 cm de largeur.



CONTROLE A DISTANCE

Télécommande simple d'utilisation pour un réglage facile et rapide.



ROUES PIVOTANTES

Roulettes pivotantes pour un déplacement plus pratique.



REFRIGERANT NATUREL - R290

Le réfrigérant naturel ayant le moins d'impact sur le réchauffement climatique (GWP = 3).

(1) Selon la norme EN14511

				DOLCECLIMA COMPACT 8 P
Code produit				01913
EAN code				8021183019131
Puissance frigorifique nominale (1)	P nominal	kW		2,1
Puissance absorbée en mode refroidissement (1)	PEER	kW		0,76
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A		3,30
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd			2,7
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (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		0,76
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		960
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A		5,00
Capacité de déshumidification (2)		l/h		1,8
Débit d'air ambiant (max / min)		m³/h		319 / 213
Vitesse de ventilation				2
Tube flexible (longueur x diamètre)		mm		1500 x 150
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °		8 / ±80°
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm		345 x 703 x 355
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm		390 x 880 x 400
Poids (sans emballage)		kg		22,5
Poids (avec emballage)		kg		26
Niveau de pression acoustique (1)		dB(A) min-max		47 - 52,5
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)		63
Degré de protection				IP 10
Gaz réfrigérant*		Type		R290
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.		3
Gaz réfrigérant charge		kg		0,13
Pression maximale de service		MPa		2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa		1,00

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

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

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

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

*Equipement fermé hermétiquement

Nécessite un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud (ø 150 mm, longueur 1.5 m)