

# DOLCECLIMA® COMPACT 8 P

Le climatiseur portable compact, pratique et léger.



## TECHNOLOGIE COMPACTE

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



## TÉLÉCOMMANDE

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



## ROUES PIVOTANTES

Roulettes pivotantes pour un déplacement plus pratique.

## CARACTÉRISTIQUES

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

Classe énergétique: **A**

Puissance sonore: **63 dB (A)**

Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2.7<sup>(1)</sup>

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 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.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
CODE PRODUIT			01913
EAN CODE			8021183019131
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,1
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,76
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,30
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,7
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (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	0,76
Tension d'alimentation		V-Ph-Hz	220/240-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale		V	198 / 264
Puissance max absorbée en 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/moy/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		dB(A) min-max	47 - 52,5
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Degré de protection des coques			IP 10
Gaz réfrigérant*		Type	R290
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	3
Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,13
Pression de service maximale		MPa	2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,00

## 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 17°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) 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).