

# DOLCECLIMA® compact 8

Le climatiseur le plus fin à encombrement réduit.

DOLCECLIMA COMPACT 8 Cod. 01799



Italian Design by  
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

## CARACTERISTIQUES

Capacité de réfrigération: 8.000 BTU / h<sup>(1)</sup>  
Capacité nominale de refroidissement: 2,1 kW<sup>(2)</sup>  
Classe énergétique: A  
Puissance sonore: 43 dB (A)  
Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,6<sup>(2)</sup>  
Gaz réfrigérant: R410A<sup>(3)</sup>  
Aucun bac: élimination automatique des condensats  
Télécommande multifonctions  
Ecran LCD  
Minuterie 12h  
Poignée pratique  
Roulettes

## FONCTIONS

- ⌚ **Mode ventilation:**  
2 vitesses de ventilation.  
Fonctionnement selon ventilation.
- 🌡️ **Mode déshumidification seul**
- 🌡️ **Mode Auto:** modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.
- 🌙 **Mode nuit:** augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un confort nocturne.
- 🌀 **Mode Turbo:**  
Vitesse maximum de ventilation.  
Super frais.



### TECHNOLOGIE COMPACT

Encombrements réduits: seulement 70 cm de hauteur et 35 cm de largeur.



### CONTROLE A DISTANCE

Avec une télécommande facile à utiliser pour régler facilement et rapidement toutes les fonctions.



### ROUES PIVOTANTES

Roulettes pivotantes pour un déplacement plus pratique.

(1) 35°C/80%UR

(2) Selon la norme EN14511

(3) Équipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré

### DOLCECLIMA COMPACT 8

EAN			
<b>Code produit</b>			01799
<b>Puissance frigorifique nominale (1)</b>	Pnominal	kW	 2,1
<b>Puissance frigorifique maximale (35°C/80%HR)</b>		BTU/h	8000
<b>Puissance absorbée en mode refroidissement (1)</b>	PEER	kW	0,81
<b>Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)</b>		A	3,90
<b>Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)</b>	EERd		2,6
<b>Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)</b>			
<b>Puissance en mode "thermostat éteint"</b>	PTO	W	129,0
<b>Puissance en mode "veille" (EN 62301)</b>	PSB	W	0,5
<b>Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement</b>	QSD	kWh/h	0,8
<b>Tension d'alimentation</b>		V-F-Hz	220-240-1-50
<b>Tension d'alimentation minimale/maximale</b>		V	198 / 264
<b>Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)</b>		W	1100
<b>Absorption maximale en mode refroidissement (1)</b>		A	5,80
<b>Capacité de déshumidification</b>		l/h	1,0
<b>Débit d'air ambiant (max/min)</b>		m³/h	300 / 270
<b>Débit d'air extérieur</b>		m³/h	445 / 340
<b>Vitesse de ventilation</b>			2
<b>Tube flexible (longueur x diamètre)</b>		mm	1500 x 150
<b>Portée maximale de la télécommande (distance/angle)</b>		m / °	8 / ±80°
<b>Dimensions ( largeur x profondeur x hauteur ) (sans emballage)</b>		mm	345 x 355 x 703
<b>Dimensions ( largeur x profondeur x hauteur ) (avec emballage)</b>		mm	377 x 402 x 877
<b>Poids (sans emballage)</b>		kg	23,2
<b>Poids (avec emballage)</b>		kg	28
<b>Niveau de pression acoustique (1)</b>		dB(A) min-max	47 - 49
<b>Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)</b>	LWA	dB(A)	 63
<b>Degré de protection</b>			IP 10
<b>Gaz réfrigérant*</b>		Type	R410A
<b>Potentiel de réchauffement climatique</b>	GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	2088
<b>Gaz réfrigérant charge</b>		kg	0,30
<b>Pression maximale de service</b>		MPa	4,20
<b>Pression maximale de service (côté de basse pression)</b>		MPa	1,50

#### 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

\*Équipement fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré.

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