

NEW

DOLCECLIMA COMPACT 8 [SA]

8 000 BTU/h* de puissance dans un design compact

Italian design by:

Rowr

Cod. 02567



TECHNOLOGIE COMPACTE

Design compact avec une largeur et une profondeur réduites par rapport à la gamme Dolceclima Compact M précédente, afin d'optimiser l'espace au sol.



COMMANDES NUMERIQUES

Panneau de dernière génération pour un contrôle précis de toutes les fonctions.



FOLLOW ME

La télécommande fait office de thermostat à distance, pour garantir un contrôle de la température à l'endroit où se trouvent les occupants de la pièce.



ROUES PIVOTANTES

Il peut être facilement transporté et déplacé dans n'importe quelle direction, grâce à la rotation des roues à 360 degrés.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de réfrigération : 2,1 kW**
 Classe énergétique A (sur une échelle de A+++ à D)
 Puissance sonore : 62dB(A)
 Indice d'efficacité énergétique nominale : EER 2,6**
 Gaz réfrigérant : R290
 Aucun bac : évacuation automatique des condensats
 Filtre anti-poussières à haute densité
 Télécommande multifonctions et écran LCD
 Poignées latérales et roues pratiques
 Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus

FONCTIONS

- **Climatisation, déshumidification et ventilation (2 vitesses + mode auto)**
- **Minuterie 24h**
- **Fonction Auto** : optimise la consommation d'énergie en régulant le refroidissement en fonction de la température ambiante.
- **Mode Auto** : règle la vitesse en mode ventilateur automatique.
- **Fonction Sleep** : augmente progressivement la température réglée, pour un plus grand confort thermique.
- **Fonction Follow me** : détecte précisément la température à l'endroit où se trouve la télécommande.
- **Fonction Auto-Restart** : après une coupure d'électricité, redémarre à la dernière fonction réglée.
- **Fonction Shortcut** : revient automatiquement aux paramètres précédents.

* Conditions d'essai : puissance de climatisation maximale (35°C / 80% HR).

** Conditions d'essai : selon la norme EN 14511.



			DOLCECLIMA COMPACT 8 SA
CODE PRODUIT			02567
EAN CODE			8021183025675
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,1
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-
Puissance nominale en mode refroidissement (1)	PEER	kW	0,79
Intensité électrique nominale en mode refroidissement (1)		A	3,45
Puissance nominale en mode chauffage (1)	PCOP	kW	-
Intensité électrique nominale en mode chauffage (1)		A	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			A
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage (1)			-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	/
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	0,79
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le chauffage	QSD	kWh/h	-
Tension d'alimentation		V-F-Hz	220/240-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	980
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,0
Puissance maximale absorbée en mode chauffage (4)		W	-
Absorption maximale en mode chauffage (4)		A	-
Capacité de déshumidification (2)		l/h	1,94
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	327 / - / 294
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	295 x 705 x 293
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	350 x 887 x 326
Poids (sans emballage)		kg	21,0
Poids (avec emballage)		kg	23,3
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	53-55
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Degré de protection des coques			IPX0
Gaz réfrigérant (5)		Type	R290
Potentiel de Réchauffement Global	PRG		3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,11
Pression de service maximale		MPa	3,8
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	6
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,0
Fusible			3,15 A
Marquage de conformité			CE
Wi-fi intégré			-

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

(2) Conditions d'essai en mode déshumidification : DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Déclaration des données d'essai en chambre semi-anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en ventilation uniquement

(4) Essai à haute charge et rendement maximal en chauffage

(5) Equipement hermétiquement scellé.

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage	-
	Températures minimales en mode chauffage	-