

DOLCECLIMA COMPACT 8X

8.000 BTU/h* de puissance en 35 cm de largeur

Cod. 02265



COMPACT TECHNOLOGY

Dimensions réduites (seulement 35 cm de largeur et 70 de hauteur) pour une installation facile dans n'importe quelle pièce



ROUES PIVOTANTES

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



COMMANDES NUMÉRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,1 kW**

Classe énergétique : **A**

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

Index d'efficacité énergétique nominale : EER 2,7**

Gaz réfrigérant: R290

Aucun bac : élimination automatique des condensats

Filtre anti-poussières

Télécommande multifonctions et écran LCD

Poignées latérales pratiques et roulettes

Kit fenêtre et tuyau flexible pour l'expulsion de l'air fourni

FONCTIONS

Rafraîchissement, déshumidification et ventilation (2 vitesses)

Programmeur 24h




Fonction Auto : optimise la consommation énergétique, en régulant le rafraîchissement en fonction de la température ambiante.

Fonction Sleep : augmente progressivement la température définie pour un plus grand confort.

Fonction Auto-Restart : après une coupure de courant, se rallume à la dernière fonction définie.

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

** Conditions d'essai : selon la norme EN 145111.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
CODE PRODUIT			02265
EAN CODE			8021183022650
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	 2,1
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,76
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,3
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,7
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			 A
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	1,0
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
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	960
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	1,8
Débit d'air ambiant (max/moy/min)		m³/h	319 / 0 / 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	380 x 870 x 400
Poids (sans emballage)		kg	22,5
Poids (avec emballage)		kg	26
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	47 - 53
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 63
Degré de protection des coques			IP 10
Gaz réfrigérant (5)		Type	R290
Potentiel chauffage global	PRG		3
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,13
Pression de service maximale		MPa	2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL	kg/m³	0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	7
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,0 / VDE
Fusible			10AT
Marquage de conformité			CE
Wi-Fi intégré			-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 17°C
	Températures maximales en mode chauffage	-
	Températures minimales en mode chauffage	-
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
	Températures maximales en mode chauffage	-
	Températures minimales en mode chauffage	-

(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 de chauffage maximal

(5) Équipement hermétique.