

# 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	<b>Températures maximales en mode refroidissement</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Températures minimales en mode refroidissement</b>	DB 17°C
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-
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
	<b>Températures maximales en mode chauffage</b>	-
	<b>Températures minimales en mode chauffage</b>	-

(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.