

NEW

Italian design by:

ercoli+garlandini

# DOLCECLIMA SILENT 10

## 2.6 kW de puissance et un confort supérieur



### BLUE AIR TECHNOLOGY

Optimisation du flux d'air pour un confort maximal d'utilisation.



### WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'application OS Comfort, vous pouvez gérer toutes les fonctions de votre smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous



### COMMANDES TACTILES

Panneau de commande tactile, avec un impact esthétique minimal, qui permet un contrôle précis

### CARACTÉRISTIQUES

- Capacité nominale de réfrigération : 2,6 kW(1)
- Classe énergétique : Puissance sonore: 63 dB (A)
- Index d'efficacité énergétique nominale : EER 2.8(1)
- Gaz réfrigérant: R290
- Aucun bac: élimination automatique des condensats
- Télécommande multifonctions
- Ecran LCD
- Programmation possible jusqu'à 12h
- Poignées latérales pratiques
- Roulettes

### FONCTIONS

- Mode ventilation** : 3 VITESSES DE VENTILATION réglables. Le mode ventilation seule peut également être utilisé.
- Mode déshumidificationAuto** : Fonctionnement automatique : fonctionnement automatique qui régule le refroidissement en fonction de la température ambiante, afin d'optimiser la consommation d'énergie.
- Mode Veille** : augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un meilleur confort nocturne.
- Mode Turbo** : Vitesse maximum de ventilation. Super frais.

(1) Conditions d'essai : conformément à la norme EN 14511.

			DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
<b>CODE PRODUIT</b>			02140
<b>EAN CODE</b>			8021183021400
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,6
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,93
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	4,0
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,8
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	1,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,77
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,93
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	1100
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	5,6
Capacité de déshumidification (2)		l/h	1,5
Débit d'air ambiant ( max/moy/min )		m³/h	355/-/-
Vitesse de ventilation			3
Tube flexible (Longueur x Diamètre)		mm	1500 x 120
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	460 x 762 x 396
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	496 x 860 x 460
Poids (sans emballage)		Kg	29,8
Poids (avec emballage)		Kg	34,3
Niveau de pression acoustique (min-max) (3)		dB(A)	-/52
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Degré de protection des coques			IPX0
Gaz réfrigérant*		Type	R290
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	3
Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,23
Pression de service maximale		MPa	2,60
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,0
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL		0,038
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m²	12
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,0 / VDE
Fusible			10AT
Marque de conformité			CE
Wi-Fi intégré			oui

## 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 17°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 : conformément à la norme EN 14511

(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.

\* Équipement hermétique.

Tuyau flexible pour l'expulsion de l'air inclus.