

DOLCECLIMA® SILENT 10 P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Le meilleur équilibre entre confort et silence.



SILENT SYSTEM

Jusqu'à 10%⁽¹⁾ plus silencieux à la vitesse minimum.



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande simple d'utilisation pour un réglage facile et rapide.



DESIGN TOTAL BLANC

Design sur les nuances de blanc, pour s'adapter parfaitement dans chaque lieu de l'habitation.



ÉCRAN TACTILE

La technologie la plus avancée pour une utilisation simple.



BLUE AIR TECHNOLOGY

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

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,6 kW⁽³⁾

Classe énergétique: **A**

Puissance sonore: **63 dB (A)**⁽²⁾

Index d'efficacité énergétique nominale: EER 2,8⁽³⁾

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 seule

Mode déshumidification seule

Mode auto: modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.

Mode nuit: augmente ou diminue la température programmée et réduit la vitesse de ventilation au minimum pour un confort nocturne.

Mode turbo: vitesse maximum de ventilation. Super frais.

(1) Tests de laboratoire internes sur la gamme traditionnelle Olimpia Splendid.

(2) Déclaration données test en chambre semi anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en mode seulement ventilation

(3) Selon la norme EN14511.

			DOLCECLIMA SILENT 10 P
CODE PRODUIT			01920
EAN CODE			8021183019209
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,6
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,90
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	4,00
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
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	0,90
Tension d'alimentation		V-Ph-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	5,60
Capacité de déshumidification		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	28,0
Poids (avec emballage)		Kg	32,8
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Niveau de pression acoustique (2)		dB(A)	38-48
Degré de protection des coques			IP 10
Gaz réfrigérant*		Type	R290
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	3
Limite inférieur d'inflammabilité	LFL		0,038
Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,23
Pression de service maximale		MPa	2,60
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

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

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

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

(2) Déclaration données test en chambre semi anéchoïque à 2 m de distance, pression minimale en mode seulement ventilation.

* Equipement fermé hermétiquement.

- Nécessite un tuyau souple pour l'évacuation à l'extérieur de l'air chaud (ø 120 mm, longueur 1,5 m).