

DOLCECLIMA® SILENT 12 P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Le climatiseur portable pour une meilleure diffusion d'air frais.



FINITIONS ASPECT MÉTALLISÉ

Élégantes finitions métalliques avec peinture argent métallisé.



TÉLÉCOMMANDE

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



ÉCRAN TACTILE

La technologie la plus avancée pour une utilisation simple.



SILENT SYSTEM

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



BLUE AIR TECHNOLOGY

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

CARACTÉRISTIQUES

Capacité nominale de réfrigération: 2,7 kW⁽³⁾

Classe énergétique: **A**

Puissance sonore: **64 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 T2 P
CODE PRODUIT			01919
EAN CODE			8021183019193
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,7
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	1,01
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	4,50
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	1,01
Tension d'alimentation		V-Ph-Hz	220/240-1-50
Puissance max absorbée en refroidissement (1)		W	1200
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		A	6,40
Capacité de déshumidification		l/h	2,0
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	28,5
Poids (avec emballage)		Kg	32,5
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
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
Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,24
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage		m ²	12
Pression de service maximale		MPa	2,6
Pression maximale de service (côté de basse pression)		MPa	1,00
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5
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).