

DOLCECLIMA® SILENT 12 P

Italian design by:
ercoli+garlandini

Il climatizzatore portatile per la miglior diffusione dell'aria fresca.



METALLIC FINISHING

Elegante finitura con verniciatura metallizzata color silver.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



SILENT SYSTEM

Fino al 10%⁽¹⁾ più silenzioso alla minima velocità.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW⁽³⁾

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: 64 dB (A) ⁽²⁾

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8⁽³⁾

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 3 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzione deumidificazione

Funzione Auto: funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

Funzione Turbo: Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

(3) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA SILENT 12 P
CODICE PRODOTTO			01919
CODICE EAN			8021183019193
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,7
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,01
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,50
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	1,01
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,40
Capacità di deumidificazione		l/h	2,0
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (senza imballo)		mm	396 x 762 x 460
Dimensioni (Larg. x Prof x Alt.) (con imballo)		mm	460 x 860 x 496
Peso (senza imballo)		Kg	28,5
Peso (con imballo)		Kg	32,5
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Livello di pressione sonora (min-max) (2)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO ₂ eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,24
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m ²	2,60
Max pressione di esercizio		MPa	12
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 120 mm, lunghezza 1,5 m).