

# DOLCECLIMA® SILENT 10 P

Italian design by:  
ercoli+garlandini

Il miglior equilibrio tra comfort e silenziosità.



## SILENT SYSTEM

Fino al 10%<sup>(1)</sup> più silenzioso alla minima velocità.



## REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



## TOTAL WHITE DESIGN

Design essenziale sulle sfumature del bianco, per adattarsi perfettamente in ogni ambiente domestico.



## DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



## BLUE AIR TECHNOLOGY

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

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,6 kW<sup>(3)</sup>

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**<sup>(2)</sup>

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8<sup>(3)</sup>

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 10 P
CODICE PRODOTTO			01920
CODICE EAN			8021183019209
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,6
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,00
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	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensione di alimentazione (min-max)		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,60
Capacità di deumidificazione		l/h	1,5
Portata aria ambiente ( max/med/min )		m³/h	355/-
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	28,0
Peso ( con imballo )		Kg	32,8
Livello di potenza sonora ( solo interna ) ( EN 12102 )	LWA	dB(A)	63
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	kgCO2 eq.	3
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Carica gas refrigerante		Kg	0,23
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 17°C
Temperatura Ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	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).