

DOLCECLIMA[®] nano silent

DOLCECLIMA NANOSILENT Cod. 01598



Italian Design by
Sebastiano Ercoli e Alessandro Garlandini

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 8.500 BTU/h⁽³⁾
Capacità nominale di raffreddamento: 2,10 kW⁽⁴⁾
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **37 dB (A) 61**
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,65⁽⁴⁾
Gas refrigerante: R410A⁽⁵⁾
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
Telecomando multifunzione
Display LCD
Timer 12h
Alette orientabili: per indirizzare il flusso d'aria dove si desidera
Triplo sistema di filtraggio⁽⁶⁾
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 raffreddamento 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.



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 25%⁽¹⁾ rispetto ad un portatile tradizionale con i suoi 64 cm di altezza e 35 cm di profondità.



REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



ULTRA LIGHT TECHNOLOGY

Solo 23 kg di peso: massima trasportabilità anche grazie alle pratiche maniglie laterali e alle ruote piroettanti.



GOODNIGHT SLEEP



PURE SYSTEM 3⁽⁶⁾

Triplo sistema di filtraggio per un'aria più pulita:

- Filtro ai carboni attivi
- Filtro HEPA
- Filtro foto catalitico

(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) 35°C/80%UR

(4) Secondo normativa EN14511

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

(6) Sono installabili contemporaneamente due dei tre filtri in dotazione.

Nome prodotto			DOLCECLIMA® NANO SILENT
Codice EAN			8021183015980
Codice prodotto			01598
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	 2,1
Potenza refrigerante massima (35°C / 80%UR)		BTU/h	8500
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	22,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,8
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	790
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	3,51
Capacità di deumidificazione		l/h	0,9
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	300 / 210 / 170
Portata aria esterna		m³/h	440
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	450 x 635 x 365
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	500 x 775 x 400
Peso (senza imballo)		Kg	23
Peso (con imballo)		Kg	25
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 61
Livello di pressione sonora (min-max)		dB(A)	38-48
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,25
Max pressione di esercizio		MPa	4,15
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			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 16°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) Secondo normativa EN14511

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato

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