

NEW

DOLCECLIMA SLIM 8 [WWB]

8.000 BTU/h* di potenza in un design compatto

Italian design by:

Rowr

Cod. 02568



COMPACT TECHNOLOGY

Slim design con larghezza e profondità ridotte, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact M, per ottimizzare l'ingombro in pianta.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW**
 Classe energetica: [[A]]
 Potenza sonora: [[dB(A)62]]
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**
 Gas refrigerante: R290
 Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
 4 filtri elettrostatici estraibili con funzione antipolvere
 Telecomando multifunzione e display LCD
 Pratiche maniglie laterali e ruote
 Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

- **Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità + modalità auto)**
- **Timer 24h**
- **Funzione Auto:** ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- **Modalità Auto:** per impostare la velocità in modalità automatica del ventilatore.
- **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.
- **Funzione Follow Me:** rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.
- **Funzione Auto-Restart:** dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.
- **Funzione Shortcut:** per tornare automaticamente alle impostazioni precedenti.



CODICE EAN		8021183025682	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,79
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,45
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	/
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	0,79
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-
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	980
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,0
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)		A	-
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,94
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	327 / - / 294
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	295 x 705 x 293
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	350 x 887 x 326
Peso (senza imballo)		kg	21,0
Peso (con imballo)		kg	23,3
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	53-55
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3
Carica gas refrigerante		kg	0,11
Max pressione di esercizio		MPa	3,8
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0
Fusibile			3,15 A
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			-

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

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

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

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-