

NEW

DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI

9.000 BTU/h* di potenza nel massimo comfort acustico

Cod. 02259

Italian design by:

Skyyrunner



EXTRA QUIET SYSTEM

Per un comfort totale solo 58 dB(A) di potenza sonora: la più bassa dell'intera gamma.



FLAP MOTORIZZATO CON AUTO-SWING

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



WI-FI E VOICE CONTROL

Grazie al wi-fi integrato e alla compatibilità con i più comuni controllori vocali, la gestione è possibile sia attraverso la voce che con l'app dedicata.



TOUCHSCREEN E HIDDEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, e display frontale retroilluminato (disattivabile) per un immediato controllo della temperatura.

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,5 kW**

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **58 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Flap motorizzato

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

Raffreddamento, deumidificazione e ventilazione (3 velocità)

Timer 24h

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 145111.



CODICE PRODOTTO			02259
CODICE EAN			8021183022599
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,5
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,96
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,3
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)			
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	0,96
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 / 253
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1000
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	4,5
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)		A	-
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,4
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	300 / 270 / 240
Velocità di ventilazione			3
Tube flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	5 / ±45°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	440 x 683 x 357
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	474 x 885 x 376
Peso (senza imballo)		kg	30
Peso (con imballo)		kg	33
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	-
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 58
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3
Carica gas refrigerante		kg	0,27
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
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	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0
Fusibile			3,15 A
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			√

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 28°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 12°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 28°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C - WB 12°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-

(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.