

DOLCECLIMA COMPACT 9

2.3 kW di potenza in 35 cm di larghezza



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti (solo 35 cm di larghezza e 70 di altezza) per un facile collocamento in ogni stanza



RUOTE PIROETTANTI

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



COMANDI DIGITALI

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

CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,3 kW(1)
Classe energetica: **A**
Potenza sonora: **62 dB (A)**
Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.6(1)
Gas refrigerante: R290
Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
Telecomando multifunzione
Display LCD
Timer 12h
Pratiche maniglie laterali
Ruote
Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione di ventilazione: 2 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) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 9 P
CODICE PRODOTTO			01914
CODICE EAN			8021183019148
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,3
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,1
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	1,0
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	0,9
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	5,8
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,1
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	295 / 0 / 205
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	345 x 703 x 355
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	380 x 870 x 400
Peso (senza imballo)		Kg	25,5
Peso (con imballo)		Kg	28,1
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	47 - 52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,15
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	8
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 / VDE
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			-

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) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511

(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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria.