

CLIMATIZZATORI PORTATILI

DOLCECLIMA 12

[WIFI]



Taglia	12
Per ambienti fino a	95 m³
Classe energetica	A
Filtrazione	antipolvere



La potenza incontra la semplicità

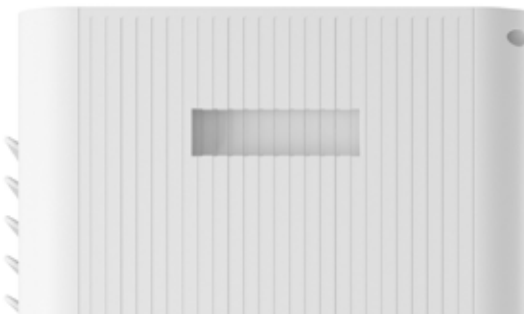
Fino a 12.000 BTU/h di potenza refrigerante racchiusa in una unità dai volumi ridotti, estremamente facile da controllare. Oltre al display touchscreen total white, si può comandare anche da telecomando oppure tramite l'app per smartphone e tablet OS Home.

INFO TECNICHE

- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa.
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti.
- Kit per installazione mobile incluso.



- Raffrescamento
- Deumidificazione
- Ventilazione
- Auto-diagnosi
- Auto-restart
- Blocco Bimbi
- Sleep Mode
- Timer



DATI TECNICI

				Dolceclima 12 WIFI
Codice prodotto				02596
Codice EAN				8021183025965
Potenza nominale in raffreddamento	Pnominale (1)	kW		☀️ 2,93
Potenza nominale in riscaldamento	Pnominale (1)	kW		-
Potenza nominale assorbita in raffreddamento	PEER (1)	kW		1,11
Assorbimento nominale in raffreddamento	(1)	A		5,0
Potenza nominale assorbita in riscaldamento	PCOP (1)	kW		-
Assorbimento nominale in riscaldamento	(1)	A		-
Indice di efficienza energetica nominale	EERd (1)			2,6
Coefficiente di efficienza nominale	COPd (1)			-
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 - raffreddamento	QSD (1)	kWh/h		1,11
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - riscaldamento	QSD (1)	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		1150
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento	(1)	A		5,2
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento	(4)	W		-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento	(4)	A		-
Capacità di deumidificazione	(2)	l/h		1,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h		350 / - / 300
Velocità di ventilazione				2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm		1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °		5 / ±180°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm		350 x 701 x 348
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm		392 x 876 x 369
Peso (senza imballo)		kg		24,5
Peso (con imballo)		kg		28,0
Livello di pressione sonora (min/max)	(3)	dB(A)		51-53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)		🔊 65
Grado di protezione degli involucri				IPX1
Gas refrigerante	(5)	Tipo		R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP			3
Carica gas refrigerante		kg		0,2
Max pressione di esercizio		MPa		3,2
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa		0,7
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 1,5
Fusibile				3,15 AT
Marcature di conformità				CE
Controllo wireless				✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	DB 5°C / DB 38°C
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	-

(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.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.