

CLIMATIZZATORI PORTATILI**DOLCECLIMA
COMPACT 8**

[SW]

Taglia	8
Per ambienti fino a	60 m³
Classe energetica	A
Filtrazione	antipolvere

**Ingombri ridotti per portarlo ovunque**

In pianta di soli 29x29 cm (-18% rispetto alla gamma precedente), per portare il comfort estivo anche negli spazi abitativi più piccoli e migliorare in efficienza ed impatto ambientale: meno materie prime e volumi da trasportare rendono infatti possibile efficientare anche i consumi del processo produttivo e commerciale.

Miglioramento sensibile del comfort

Attivando il termostato integrato al telecomando, la temperatura ambiente può essere rilevata nel punto esatto in cui si trovano gli occupanti della stanza, per migliorare la percezione di comfort.

**INFO TECNICHE**

- 4 filtri elettrostatici estraibili con funzione antipolvere
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa.
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti.
- Kit per installazione mobile e fissa inclusi.



- | | |
|--|----------------------------|
| | Raffrescamento |
| | Deumidificazione |
| | Ventilazione |
| | Auto Mode |
| | Auto-diagnosi |
| | Auto-restart |
| | Sensore Temperatura |
| | Sleep Mode |
| | Timer |





DATI TECNICI

Dolceclima
Compact 8 SW

Codice prodotto			02562
Codice EAN			8021183025620
Potenza nominale in raffreddamento	Pnominale (1)	kW	2,1
Potenza nominale in riscaldamento	Pnominale (1)	kW	-
Potenza nominale assorbita in raffreddamento	PEER (1)	kW	0,79
Assorbimento nominale in raffreddamento	(1)	A	3,45
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	0,79
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	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 (Nº poli x sezione mmq)			3 x 1,0
Fusibile			3,15 A
Marcature di conformità			CE
Controllo wireless			-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno

Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)

Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)

DB 17°C / DB 35°C

-

(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 anecocia 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.