

## CLIMATIZZATORI PORTATILI

**DOLCECLIMA  
COMPACT 9**

[MWG]

Taglia	<b>9</b>
Per ambienti fino a	<b>70 m<sup>3</sup></b>
Classe energetica	<b>A</b>
Filtrazione	<b>antipolvere</b>

**Ingombri ridotti per portarlo ovunque**

In pianta di soli 32x33 cm, 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**

- 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 9 MWG

Codice prodotto	02376		
Codice EAN	8021183023763		
Potenza nominale in raffreddamento	Pnominale (1)	kW	2,3
Potenza nominale in riscaldamento	Pnominale (1)	kW	-
Potenza nominale assorbita in raffreddamento	PEER (1)	kW	0,90
Assorbimento nominale in raffreddamento	(1)	A	3,92
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	0,90
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	1100
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento	(1)	A	5,8
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento	(4)	W	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento	(4)	A	-
Capacità di deumidificazione	(2)	l/h	2,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	272 / - / 211
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	320 x 661 x 330
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	383 x 840 x 361
Peso (senza imballo)		kg	23,6
Peso (con imballo)		kg	26,2
Livello di pressione sonora (min/max)	(3)	dB(A)	51 / 53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri			IP X0
Gas refrigerante	(5)	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3
Carica gas refrigerante		kg	0,16
Max pressione di esercizio		MPa	4,0
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	8
Cavo di alimentazione (N° 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)	DB 17°C / DB 35°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.