

CLIMATIZZATORI PORTATILI

DOLCECLIMA 10

[HP WIFI]



Taglia	10
Per ambienti fino a	80 m ³
Classe energetica	A
Filtrazione	antipolvere
Funzione pompa di calore	✓



Comfort climatico in ogni stagione

Grazie al funzionamento a pompa di calore è possibile riscaldare gli ambienti nelle stagioni intermedie e potenziare l'impianto principale durante l'inverno, con una tecnologia full electric e efficiente.

Ottima distribuzione dell'aria in ambiente

L'oscillazione automatica dei flap frontali permette di amplificare il flusso d'aria, garantendo una migliore distribuzione del comfort in ambiente.

INFO TECNICHE

- Oscillazione manuale del flusso d'aria orizzontale.
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa.
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti.
- Kit per installazione mobile incluso.












- Raffrescamento
- Riscaldamento
- Deumidificazione
- Ventilazione
- Auto-diagnosi
- Auto-restart
- Sleep Mode
- Swing verticale
- Timer



NEW

DATI TECNICI

DATI TECNICI				Dolceclima Compact 8 SW	Dolceclima Compact 9 SS	Dolceclima Compact 10 SB NW	Dolceclima 10 HP Wifi
Codice prodotto				02562	02569	02572	02474
Codice EAN				8021183025620	8021183025699	8021183025729	8021183024746
Potenza nominale in raffreddamento	Pnominale	(1)	kW	 2,1	 2,34	 2,64	 2,64
Potenza nominale in riscaldamento	Pnominale	(1)	kW	-	-	-	 2,05
Potenza nominale assorbita in raffreddamento	PEER	(1)	kW	0,79	0,90	1,00	1,01
Assorbimento nominale in raffreddamento		(1)	A	3,45	4,00	4,00	4,4
Potenza nominale assorbita in riscaldamento	PCOP	(1)	kW	-	-	-	0,85
Assorbimento nominale in riscaldamento		(1)	A	-	-	-	3,8
Indice di efficienza energetica nominale	EERd	(1)		2,6	2,61	2,64	2,6
Coefficiente di efficienza nominale	COPd	(1)		-	-	-	2,3
Classe di efficienza energetica in raffreddamento		(1)		A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		(1)		-	-	-	A
Consumo di energia in modo “termostato spento”	PTO		W	/	/	/	/
Consumo di energia in modo “attesa” (EN 62301)	PSB		W	0,5	0,5	0,5	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - raffreddamento	QSD	(1)	kWh/h	0,79	0,9	1	1,01
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - riscaldamento	QSD	(1)	kWh/h	-	-	-	0,85
Tensione di alimentazione			V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)			V	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		(1)	W	980	1100	1200	1330
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		(1)	A	5,0	5,8	6,1	5,8
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		(4)	W	-	-	-	1010
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento		(4)	A	-	-	-	4,4
Capacità di deumidificazione		(2)	l/h	1,94	2,44	2,59	1,75
Portata aria ambiente (max/med/min)			m³/h	327 / - / 294	332 / - / 275	332 / - / 306	350 / - / 290
Velocità di ventilazione				2	2	2	2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)			mm	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)			m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	3 / ±30°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)			mm	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293	350 x 708 x 353
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)			mm	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326	400 x 874 x 384
Peso (senza imballo)			kg	21,0	23,5	23,5	23,0
Peso (con imballo)			kg	23,3	25,9	25,9	26,0
Livello di pressione sonora (min/max)		(3)	dB(A)	53-55	51-55	54-55	51-54
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA		dB(A)	 62	 64	 64	 65
Grado di protezione degli involucri				IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Gas refrigerante		(5)	Tipo	R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP			3	3	3	3
Carica gas refrigerante			kg	0,11	0,14	0,16	0,195
Max pressione di esercizio			MPa	3,8	4,0	4,0	3,0
Max pressione di esercizio lato aspirazione			MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		kg/m³	0,038	0,038	0,038	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento			m²	6	7	8	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)				3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 0,75
Fusibile				3,15 A	3,15 A	3,15 A	3,15 A / 250VAC
Marcature di conformità				CE	CE	CE	CE
Controllo wireless				-	-	✓	✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	DB 17°C / DB 35°C	DB 17°C / DB 35°C	DB 17°C / DB 35°C	DB 21°C / DB 35°C
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	-	-	-	DB 7°C / DB 27°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 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.