

NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB *Skyrunner*

10.000 BTU/h*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02378



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti del 19%, rispetto alla precedente gamma Dolceclima Compact, senza rinunciare alla massima funzionalità.



COMANDI DIGITALI

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



FOLLOW ME

Il telecomando funge da termostato a distanza, per garantire un corretto controllo della temperatura nel punto in cui si trovano gli occupanti della stanza.



RUOTE PIROETTANTI

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

CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,6 kW**
- Classe energetica: **A**
- Potenza sonora: **64 dB (A)**
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**
- Gas refrigerante: R290
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
- Filtro antipolvere ad alta densità
- Telecomando multifunzione e display LCD
- Pratiche maniglie laterali e ruote
- Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi

FUNZIONI

- Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)**
- Timer 24h**
- Funzione Auto:** ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.
- Funzione Follow Me:** rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.
- Funzione Auto-Restart:** dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.



CLIMATIZZATORI PORTATILI

UNICO

CLIMATIZZATORI FISSI

RAFFRESCATORI

Dati tecnici climatizzatori portatili

			NEW	NEW	NEW	
			DOLCECLIMA ARIA 8	DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
CODICE PRODOTTO			02266	02373	02376	02378
CODICE EAN			8021183022667	8021183023732	8021183023763	8021183023787
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	KW	2,1	2,1	2,3	2,6
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	KW	-	-	-	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	KW	0,79	0,79	0,90	1,00
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)	A		3,5	3,45	3,92	4,5
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	KW	-	-	-	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)	A		-	-	-	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	-	-	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	-	-	-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	135	/	/	/
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	<1	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,79	0,79	0,90	1,00
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-	-	-	-
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 / 254	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)	W		790	980	1100	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)	A		4,5	5,0	5,8	6,1
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)	W		-	-	-	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)	A		-	-	-	-
Capacità di deumidificazione (2)	l/h		0,71	1,9	2,0	1,8
Portata aria ambiente (max/med/min)	m³/h		300 / 0 / -	272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
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 / °		3 / ±30°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		305 x 678 x 328	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm		377 x 852 x 340	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Peso (senza imballo)	kg		19	21,8	23,6	23,3
Peso (con imballo)	kg		22	24,3	26,2	25,8
Livello di pressione sonora (min-max) (3)	dB(A)		51 / 54	48 / 52	51 / 53	51 / 54
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65	62	63	64
Grado di protezione degli involucri			IP X0	IP X0	IP X0	IP X0
Gas refrigerante (5)	Tipo		R290	R290	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg		0,14	0,13	0,16	0,17
Max pressione di esercizio	MPa		3,0	4,1	4,0	3,8
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		7	7	8	9
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 0,75 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
Fusibile			3,15 A	3,15 A	3,15 A	3,15 A
Marcature di conformità			CE	CE	CE	CE
Wi-fi integrato			-	-	-	-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C	-	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-	-	-

(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.