

NEW

Italian design by:

# DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB *Skyrunner*

8.000 BTU/h\*, massima funzionalità e design compatto

Cod. 02373



## 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: 2,1 kW\*\*

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **62 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

			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	
CODICE PRODOTTO			Q2373	
CODICE EAN			8021183023756	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	❄️ 2,1	
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,79	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,45	
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	
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	
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 (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,79	
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	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	1,9	
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	21,8	
Peso (con imballo)		kg	24,3	
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	48 / 52	
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	
Grado di protezione degli involucri			IP X0	
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3	
Carica gas refrigerante		kg	0,13	
Max pressione di esercizio		MPa	4,1	
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	7	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0 mm²	
Fusibile			3,15 A	
Marcature di conformità			CE	
Wi-fi integrato			-	

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 17°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	-
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-
	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.