

# DOLCECLIMA® COMPACT 8 P

Il climatizzatore portatile compatto, pratico e leggero.



## COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti: solo 70 cm di altezza e 35 cm di larghezza.



## REMOTE CONTROL

Con telecomando user-friendly, per una facile e rapida impostazione di tutte le funzioni.



## RUOTE PIROETTANTI

Pratiche ruote piroettanti per una maggiore praticità di spostamento.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW<sup>(1)</sup>

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2.7<sup>(1)</sup>

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

Kit finestra incluso

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 2 velocità di ventilazione regolabili. Può inoltre essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

### Funzione deumidificazione

**Funzione Auto:** funzionamento automatico che regola il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente, per ottimizzare il consumo energetico.

**Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

**Funzione Turbo:** Massima velocità di ventilazione. Super fresco.

(1) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
CODICE PRODOTTO			01913
CODICE EAN			8021183019131
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Phominale	kW	2,1
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,76
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,30
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1
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	0,76
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	960
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	5,00
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	1,8
Portata aria ambiente ( max/med/min )		m³/h	319 / 213
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile ( lunghezza x diametro )		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando ( distanza / angolo )		m / °	8 / ±80°
Dimensioni ( Larg. x Prof x Alt. ) ( senza imballo )		mm	345 x 355 x 703
Dimensioni ( Larg. x Prof x Alt. ) ( con imballo )		mm	390 x 400 x 880
Peso ( senza imballo )		Kg	22,5
Peso ( con imballo )		Kg	26
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 52,5
Livello di potenza sonora ( solo interna ) ( EN 12102 )	LWA	dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,13
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 17°C
Temperatura Ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova: 30/27.1°C (DB/WB) in modalità deumidificazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m).