

NEW

# DOLCECLIMA<sup>®</sup> compact 9 P

DOLCECLIMA COMPACT 9 P Cod. 01914



Italian Design by  
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,34 kW<sup>(1)</sup>

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **62 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6<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 raffreddamento 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.



### 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.



### GAS REFRIGERANTE NATURALE R290

Il refrigerante naturale con il minimo impatto sul riscaldamento globale (GWP = 3)

(1) Secondo normativa EN14511

**DATI TECNICI PRELIMINARI**
**DOLCECLIMA COMPACT 9 P**

Codice prodotto			01914
Codice EAN			8021183019148
Capacità nominale di raffreddamento (1)	P nominale	kW	2,34
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,90
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,10
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
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	0,9
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	5,80
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	2,14
Portata aria ambiente ( max/med/min )		m³/h	286 / 194
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	25,5
Peso ( con imballo )		kg	28,1
Livello di pressione sonora		dB(A) min-max	47 - 52
Livello di potenza sonora ( solo interna ) ( EN 12102 )	LWA	dB(A)	62
Grado di protezione degli involucri			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante		kg	0,15
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0

**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 16°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'esplulsione dell'aria (ø 150 mm, lunghezza 1,5 m)