

# DOLCECLIMA® 12 HP P

Italian design by:

ercoli+garlandini

Il climatizzatore portatile per la miglior diffusione dell'aria fresca



## HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe energetica A+ in riscaldamento. <sup>(1)</sup>



## REMOTE CONTROL

Telecomando multifunzione.



## POMPA DI CALORE

È possibile sostituire o potenziare il riscaldamento tradizionale (in modalità pompa di calore è necessario lo scarico della condensa).



## DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



## BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnologia innovativa per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente.

## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,7 kW<sup>(1)</sup>

Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**

Potenza sonora: **64 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,8<sup>(1)</sup>

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Timer 12h

Pratiche maniglie laterali

Ruote

## FUNZIONI

**Funzione di ventilazione:** 3 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.

(2) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

			DOLCECLIMA 12 HP P
CODICE PRODOTTO			01922
CODICE EAN			8021183019223
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	2,34
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,01
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,50
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,90
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	4,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,8
Coefficiente di efficienza nominale (2)	COPd		2,9
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (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	1,01
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,90
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-150
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1200
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,4
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	6,4
Capacità di deumidificazione		l/h	2,0
Velocità di ventilazione			3
Tubo flessibile ( lunghezza x diametro )		mm	1500 x 120
Portata massima telecomando ( distanza / angolo )		m / °	8 / ±80°
Dimensioni ( Larg. x Alt. x Prof. ) ( senza imballo )		mm	460 x 396 x 762
Dimensioni ( Larg. x Alt. x Prof. ) ( con imballo )		mm	460 x 860 x 496
Peso ( senza imballo )		Kg	30,0
Peso ( con imballo )		Kg	34,3
Livello di pressione sonora ( min-max ) (2)		dB(A)	38-49
Livello di potenza sonora ( solo interna ) ( EN 12102 )	LWA	dB(A)	64
Gas refrigerante		Tipo-Type	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038
Carica gas refrigerante		Kg	0,24
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	12
Max pressione di esercizio		MPa	2,60
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,00
Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )			3 x 1,5 VDE
Fusibile			10AT

## 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) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata

- E' incluso un tubo flessibile per l'espulsione dell'aria (ø 120 mm, lunghezza 1,5 m).