

DOLCECLIMA® AIR PRO 13 A+

emo

GOOD DESIGN

Il climatizzatore portatile potente e super efficiente.



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Classe energetica A+ e consumi ridotti fino al 15%⁽¹⁾.



DESIGNED IN ITALY

La tecnologia più avanzata si accompagna al design Made in Italy.



DISPLAY TOUCH A SFIORO

La tecnologia più avanzata per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento.



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,93 kW⁽¹⁾

Classe energetica: **A+**

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

Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,7⁽¹⁾

Gas refrigerante: R290

Telecomando multifunzione

Display LCD

Pratiche maniglie laterali

Ruote per trasporto

Flap motorizzato

Kit finestra incluso

FUNZIONI

Funzione sola deumidificazione

Funzione Eco: regola il raffrescamento in base alla temperatura ambiente per ottimizzare il consumo energetico.

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione con minimo set point.

Funzione Silent: minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.

Funzione Blue Air/Auto: velocità di ventilazione automatica per una gestione ottimale del flusso d'aria

Funzione Timer: ritarda fino a 24 ore la partenza o la fermata del climatizzatore

(1) Secondo normativa EN14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+	
CODICE PRODOTTO			01916	
CODICE EAN			8021183019162	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,93	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,95	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,5	
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,1	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			A	
Consumo di energia in modo " spento " (interruttore ON-OFF)		W	0,5	
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 minima/massima		V	198 / 264	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1150	
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6	
Capacità di deumidificazione		l/h	3,0	
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	
Velocità di ventilazione			3	
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	490 x 765 x 425	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487	
Peso (senza imballo)		Kg	32	
Peso (con imballo)		Kg	37	
Livello di pressione sonora (1)		dB(A) min-max	50-52	
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	
Carica gas refrigerante*		Kg	0,20	
Max pressione di esercizio		MPa	2,60	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	
Fusibile			10AT	
Marcature di conformità			CE	
Wi-fi			-	

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

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

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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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