

DOLCECLIMA® AIR PRO 13 A+



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.

			NEW	
			DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WI-FI
CODICE PRODOTTO			01916	02027
CODICE EAN			8021183019162	8021183020274
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,93	2,93
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,95	0,95
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	4,5	4,5
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		3,1	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Consumo di energia in modo " spento " (interruttore ON-OFF)		W	0,5	0,5
Consumo di energia in modo " termostato spento "	PTO	W	1	1
Consumo di energia in modo " attesa " (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,9	0,9
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	1150	1150
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6	6
Capacità di deumidificazione		l/h	3,0	3,0
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Velocità di ventilazione			3	3
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Peso (senza imballo)		Kg	32	32
Peso (con imballo)		Kg	37	37
Livello di pressione sonora (1)		dB(A) min-max	50-52	50-52
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	62
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	3
Carica gas refrigerante*		Kg	0,20	0,20
Max pressione di esercizio		MPa	2,60	2,60
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5
Fusibile			10AT	10AT
Marcature di conformità			CE	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).