

DOLCECLIMA AIR PRO 13

2.9 kW di potenza in classe A+



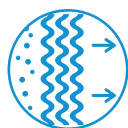
MASSIMA EFFICIENZA

Climatizzatore in classe A+ con consumi energetici ridotti, per un comfort più sostenibile



FLAP MOTORIZZATO

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



PURE SYSTEM

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).



WI-FI INTEGRATO

Scaricando l'app OS Comfort è possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 2,9 kW(1)
 Classe energetica: **A+**
 Potenza sonora: **62 dB (A)**
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 3,1(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
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) Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI
CODICE PRODOTTO			02027
CODICE EAN			8021183020274
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,9
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 "termostato spento"	PTO	W	1,0
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	0,95
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	1150
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	6,0
Capacità di deumidificazione (2)		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 (min-max) (3)		dB(A)	50-51,7
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 62
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3
Carica gas refrigerante*		Kg	0,20
Max pressione di esercizio		MPa	2,6
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		mq	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5
Fusibile			10AT
Marche di conformità			CE
Wi-fi			si

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: secondo normativa EN 14511

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) 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.