

DOLCECLIMA® AIR PRO 14 HP

emo

GOOD DESIGN

Il potente climatizzatore portatile per tutte le stagioni.



SILENT SYSTEM

Minima velocità di ventilazione per ridurre la rumorosità.



PRO POWER

Super potenza refrigerante di 3,52 kW.



DESIGNED IN ITALY

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



FLAP MOTORIZZATO

Per una gestione personalizzata del flusso d'aria.



POMPA DI CALORE

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

CARATTERISTICHE

Capacità nominale di raffreddamento: 3,52 kW⁽¹⁾
 Classe energetica: **A** / in riscaldamento **A+**
 Potenza sonora: **64 dB (A)**
 Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6⁽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 Silento: 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) Secondo normativa EN14511.

			NEW	
			DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WI-FI
CODICE PRODOTTO			01918	02029
CODICE EAN			8021183019186	8021183020298
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW		
Capacità nominale di riscaldamento (2)	Pnominale	kW		
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35	1,35
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,90	5,90
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (2)	PCOP	kW	1,05	1,05
Assorbimento nominale per il riscaldamento (2)		A	5,00	5,00
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (2)	COPd		2,8	2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (2)				
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	1,35	1,35
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (2) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	0,5	0,5
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		W	1600	1600
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	8,0	8,0
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (3)		W	1600	1600
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (3)		A	8,0	8,0
Capacità di deumidificazione		l/h	3,3	3,3
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	35	35
Peso (con imballo)		Kg	38	38
Livello di pressione sonora (4)		dB(A) min-max	54 / 54.3 / 54.5	54 / 54.3 / 54.5
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)		
Grado di protezione degli involucri			IPX0	IPX0
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	3
Carica gas refrigerante		Kg	0,23	0,23
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) Capacità nominale di raffreddamento, EER, Consumo orario, Classe efficienza energetica (EN 14511).

(2) Capacità nominale di riscaldamento, COP, Consumo orario, Classe efficienza energetica (EN 14511).

(3) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento.

(4) 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).