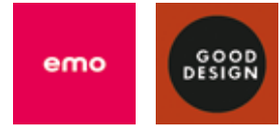


# DOLCECLIMA® AIR PRO 14



Il potente climatizzatore portatile per un raffrescamento veloce e intenso



## 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.



## 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: 3,52 kW<sup>(1)</sup>

Classe energetica: **A**

Potenza sonora: **63 dB (A)**

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6<sup>(1)</sup>

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) Secondo normativa EN14511

			DOLCECLIMA AIR PRO 14	
CODICE PRODOTTO			01917	
CODICE EAN			8021183019179	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	3,52	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	1,35	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	5,9	
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
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	1,35	
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	1600	
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	8,0	
Capacità di deumidificazione		l/h	3,5	
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	34	
Peso ( con imballo )		Kg	38	
Livello di pressione sonora (1)		dB(A) min-max	50,5 / 51 / 52	
Livello di potenza sonora ( solo interna ) ( EN 12102 )	LWA	dB(A)	63	
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R290	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	3	
Carica gas refrigerante*		Kg	0,22	
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	
			-	

## 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.

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

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