

CLIMATIZZATORI PORTATILI

**DOLCECLIMA
AIRA 14**

[D NW]



Taglia	14
Per ambienti fino a	110 m³
Classe energetica	A
Filtrazione	antipolvere Hepa

**Fino a 3.5 kW di aria fresca e purificata**

Migliora sensibilmente il comfort estivo e riduce la concentrazione di inquinanti dell'aria, grazie al sistema di filtrazione a doppio stadio, che abbina al filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) un filtro HEPA con un'efficacia del 99,9% sulle particelle PM 2.5 e del 99,7% sulle PM 0.3.

Design italiano minimalista

Progettato in Italia, si distingue per uno stile pulito e minimalista (grazie anche al flap a copertura delle griglie aria), disegnato per ridurre gli ingombri, favorire l'integrazione discreta negli spazi di casa e migliorarne l'usabilità.

INFO TECNICHE

- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa.
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti.
- Kit per installazione mobile e fissa inclusi.



- | | |
|--|----------------------------|
| | Raffrescamento |
| | Deumidificazione |
| | Ventilazione |
| | Auto Blue Air |
| | Auto-diagnosi |
| | Auto-restart |
| | Eco Mode |
| | Sensore Temperatura |
| | Sleep Mode |
| | Swing verticale |
| | Timer |



NEW

DATI TECNICI

Dolceclima Aira 14 D NW

Codice prodotto			02667
Codice EAN			8021183026672
Potenza nominale in raffreddamento	Pnominale (1)	kW	 3,5
Potenza nominale in riscaldamento	Pnominale (1)	kW	-
Potenza nominale assorbita in raffreddamento	PEER (1)	kW	1,35
Assorbimento nominale in raffreddamento	(1)	A	5,9
Potenza nominale assorbita in riscaldamento	PCOP (1)	kW	-
Assorbimento nominale in riscaldamento	(1)	A	-
Indice di efficienza energetica nominale	EERd (1)		2,61
Coefficiente di efficienza nominale	COPd (1)		-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	(1)		A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	(1)		-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	50
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - raffreddamento	QSD (1)	kWh/h	1,35
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - riscaldamento	QSD (1)	kWh/h	-
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	1600
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento	(1)	A	8,5
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento	(4)	W	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento	(4)	A	-
Capacità di deumidificazione	(2)	l/h	3,3
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	326/374/416
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	435 x 699 x 339
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	490 x 860 x 376
Peso (senza imballo)		kg	30,0
Peso (con imballo)		kg	33,0
Livello di pressione sonora (min/max)	(3)	dB(A)	52-54
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 65
Grado di protezione degli involucri			IPX0
Gas refrigerante	(5)	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3
Carica gas refrigerante		kg	0,195
Max pressione di esercizio		MPa	4,2
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,0
Fusibile			3,15 A /250VAC
Marcature di conformità			CE
Controllo wireless			✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	DB 17°C / DB 35°C
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	

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

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

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecotica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.

UNICO

SPLIT

DOLCECLIMA

PELER