

## CLIMATIZZATORI PORTATILI

DOLCECLIMA  
AIRA 12

[S NW]



Taglia	12
Per ambienti fino a	95 m <sup>3</sup>
Classe energetica	A
Filtrazione	antipolvere   Hepa



## Comfort dell'aria superiore

L'aria viene trattata attraverso un sistema a filtrazione a doppio stadio, che abbina al filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) un filtro HEPA con un'efficienza del 99,9% sulle particelle PM 2.5 e del 99,7% sulle PM 0.3. Inoltre, grazie al flap motorizzato, l'aria purificata viene distribuita efficacemente in ambiente. Per un comfort totale.

## 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



## DATI TECNICI

Dolceclima Aira 12 S NW

## Codice prodotto

02666

## Codice EAN

8021183026665

Potenza nominale in raffreddamento	Pnominale	(1)	kW	2,9
Potenza nominale in riscaldamento	Pnominale	(1)	kW	-
Potenza nominale assorbita in raffreddamento	PEER	(1)	kW	1,13
Assorbimento nominale in raffreddamento		(1)	A	4,9
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	1,13
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	1300
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		(1)	A	6,6
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		(4)	W	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento		(4)	A	-
Capacità di deumidificazione		(2)	l/h	2,78
Portata aria ambiente (max/med/min)			m³/h	336/388/430
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	28,1
Peso (con imballo)			kg	31,2
Livello di pressione sonora (min/max)		(3)	dB(A)	51-53
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA		dB(A)	63
Grado di protezione degli involucri				IPX0
Gas refrigerante		(5)	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP			3
Carica gas refrigerante			kg	0,17
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	9
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 anecoica 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.