

CLIMATIZZATORI PORTATILI**DOLCECLIMA
AIRA 10**

[W NW]

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Taglia | 10 |
| Per ambienti fino a | 80 m³ |
| 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'efficacia 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 |



NEW

DATI TECNICI

Dolceclima Aira 10 W NW

02664

8021183026641

| Codice prodotto | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|-----------------|
| Codice EAN | | | |
| Potenza nominale in raffreddamento | Pnominale (1) | kW | 2,6 |
| Potenza nominale in riscaldamento | Pnominale (1) | kW | - |
| Potenza nominale assorbita in raffreddamento | PEER (1) | kW | 1,02 |
| Assorbimento nominale in raffreddamento | (1) | A | 4,4 |
| Potenza nominale assorbita in riscaldamento | PCOP (1) | kW | - |
| Assorbimento nominale in riscaldamento | (1) | A | - |
| Indice di efficienza energetica nominale | EERd (1) | | 2,6 |
| 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 | 1,02 |
| 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 | 1250 |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento | (1) | A | 6,3 |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento | (4) | W | - |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento | (4) | A | - |
| Capacità di deumidificazione | (2) | l/h | 2,58 |
| Portata aria ambiente (max/med/min) | | m³/h | 276/335/412 |
| 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 | 27,7 |
| Peso (con imballo) | | kg | 30,8 |
| Livello di pressione sonora (min/max) | (3) | dB(A) | 50-52 |
| 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 | 0,16 |
| 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 | 8 |
| Cavo di alimentazione (Nº 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 anecocica 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