

DOLCECLIMA COMPACT 9

9.000 BTU/h* di potenza in 35 cm di larghezza



COMPACT TECHNOLOGY

Ingombri ridotti (solo 35 cm di larghezza e 70 di altezza) per un facile collocamento in ogni stanza



RUOTE PIROETTANTI

Può essere facilmente trasportato e spostato in qualsiasi direzione, grazie alla rotazione su 360 gradi.



COMANDI DIGITALI

Pannello di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



CARATTERISTICHE

- Capacità di refrigerazione: 2,3 kW**
- Classe energetica: **A**
- Potenza sonora: **62 dB (A)**
- Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6**
- Gas refrigerante: R290
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa
- Filtro antipolvere
- Telecomando multifunzione e display LCD
- Pratiche maniglie laterali e ruote
- Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

FUNZIONI

- **Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)**
- **Timer 24h**
- **Funzione Auto:** ottimizza il consumo energetico, regolando il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- **Funzione Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura impostata per un maggior comfort termico.
- **Funzione Auto-Restart:** dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).

** Condizioni di prova: secondo normativa EN 14511.

| DATI TECNICI | | | DOLCECLIMA COMPACT 9 P |
|---|-----------|--------|------------------------|
| CODICE PRODOTTO | | | 01914 |
| CODICE EAN | | | 8021183019148 |
| Capacità nominale di raffreddamento (1) | Pnominale | kW | 2,3 |
| Capacità nominale di riscaldamento (1) | Pnominale | kW | - |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) | PEER | kW | 0,90 |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) | | A | 4,1 |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) | PCOP | kW | - |
| Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) | | A | - |
| Indice di efficienza energetica nominale (1) | EERd | | 2,6 |
| Coefficiente di efficienza nominale (1) | COPd | | - |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) | | | |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) | | | - |
| Consumo di energia in modo "termostato spento" | PTO | W | 1,0 |
| 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 | 0,9 |
| Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento | QSD | 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 | 1100 |
| Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1) | | A | 5,8 |
| Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4) | | W | - |
| Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4) | | A | - |
| Capacità di deumidificazione (2) | | l/h | 2,1 |
| Portata aria ambiente (max/med/min) | | m³/h | 295 / 0 / 205 |
| Velocità di ventilazione | | | 2 |
| 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 | 345 x 703 x 355 |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) | | mm | 380 x 870 x 400 |
| Peso (senza imballo) | | kg | 25,5 |
| Peso (con imballo) | | kg | 28,1 |
| Livello di pressione sonora (min-max) (3) | | dB(A) | 47 - 52 |
| Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 62 |
| Grado di protezione degli involucri | | | IP 10 |
| Gas refrigerante (5) | | Tipo | R290 |
| Potenziale di riscaldamento globale | GWP | | 3 |
| Carica gas refrigerante | | kg | 0,15 |
| Max pressione di esercizio | | MPa | 2,6 |
| 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 (N° poli x sezione mmq) | | | 3 x 1,0 / VDE |
| Fusibile | | | 10AT |
| Marche di conformità | | | CE |
| Wi-fi integrato | | | - |

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 17°C |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |
| 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 |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | - |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |

(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.