

PORTATILE

HMCM 90 P



IL PORTATILE MONOBLOCCO

Il portatile monoblocco Hokkaido porta subito benessere nella tua casa grazie alla migliore qualità dell'aria deumidificata e filtrata.

Il portatile si distingue per la sua praticità: funziona con il semplice collegamento elettrico; inoltre il design compatto lo rende ideale anche per spazi ridotti. È facile da spostare in ogni ambiente, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali.

SISTEMA DI GESTIONE DELLA CONDENSA

- In modalità raffrescamento, con la vaporizzazione automatica la condensa evapora verso l'esterno.
- In modalità deumidificazione, con il drenaggio in continuo si collega l'apposito tubo di scarico a una delle due uscite poste sul retro.



PORTATILE

PER RAFFRESCAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, VENTILAZIONE

CARATTERISTICHE

- Compatto
- Pulizia filtro facilitata
- Sensore di temperatura ambiente integrato
- Ruote multi-direzionali
- Timer on/off per impostare spegnimento e accensione all'orario desiderato
- Funzione Sleep
- Funzione Auto-swing
- Galleggiante incluso

FUNZIONI DISPONIBILI

- Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.
- Eco-design: durante la fase di standby, la macchina entra automaticamente in modalità risparmio energetico, consumando soltanto 0,5 W.
- Auto-restart: se l'unità si disalimenta, le funzioni precedentemente impostate vengono ripristinate.



| Modello | | HMCM 90 P | |
|--|-------------------|--------------------------|--|
| Tipo | | Condizionatore portatile | |
| Controllo (in dotazione) | | Telecomando | |
| Dati Nominali | | | |
| Capacità nominale di raffreddamento | kW | 2,60 | |
| Potenza assorbita nominale | kW | 1,00 | |
| Coefficiente di efficienza energetica nominale | EER ¹ | 2,60 | |
| Capacità di deumidificazione | L/h | 2,12 | |
| Dati Energetici | | | |
| Carico teorico (Pdesignc) | kW | 2,60 | |
| Classe di efficienza energetica | | 626/2011 ² | |
| Dati elettrici | | | |
| Alimentazione elettrica | Ph-V-Hz | 1Ph - 220/240V - 50Hz | |
| Corrente assorbita nominale | A | 4,35 | |
| Corrente massima | A | 6,20 | |
| Potenza assorbita massima | kW | 1,28 | |
| Dati circuito frigorifero | | | |
| Refrigerante ³ | tipo (GWP) | R290 ³ | |
| Quantità pre-carica refrigerante | Kg | 0,17 | |
| Tonnellate di CO2 equivalenti | t | 0,001 | |
| Specifiche prodotto | | | |
| Dimensioni (LxPxH) | mm | 355x345x703 | |
| Peso Netto | Kg | 25,3 | |
| Livello potenza sonora (Hi) | dB(A) | 63 | |
| Livello pressione sonora (Hi/Lo) | dB(A) | 51,9/46,9 | |
| Volume aria trattata (Hi/Lo) | m ³ /h | 295/195 | |
| Campo di applicazione (ambiente interno) | °C | 17~35 | |

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 3. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.