

CLIMATIZZATORE PORTATILE MONOBLOCCO 3 IN 1

per raffrescamento, deumidificazione, ventilazione

Il climatizzatore 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 alla pratica maniglia sul retro.

Massima compattezza



HMCZ 90 F

- Potenza raffrescamento: 2,60 kW
- Gas refrigerante: R410A
- Classe energetica: **A**
- Pressione sonora: 48 dB(A)
- Flusso aria molto esteso: fino a 5 m di distanza
- 4 velocità di ventilazione: alta, media, bassa ed auto
- **Telecomando** multifunzione intuitivo (in dotazione)
- **Pannello comandi** con tasti a sfioramento e display LCD
- Finitura **bianco**
- **Filtro aria** lavabile e facilmente rimovibile
- **Timer** utilizzabile sia in raffrescamento sia in deumidificazione

Sistema di gestione della condensa

1. In modalità **raffrescamento con la vaporizzazione automatica**: la condensa evapora verso l'esterno.
2. In modalità **deumidificazione con il drenaggio in continuo**: si collega l'apposito tubo di scarico.

Funzioni disponibili

- **Sleep**: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno e risparmio energetico.
- **Auto-diagnosi**: i codici di errore sono mostrati sul display dell'unità, agevolandone la risoluzione.
- **Swing**: oscillazione automatica orizzontale delle alette di mandata aria, gestibile anche da telecomando.

Portatile			HMCZ 90 F
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50
Potenza nominale in raffrescamento ⁽¹⁾	P _{nom}	kW	2,60
Potenza nominale assorbita in raffrescamento ⁽¹⁾	P _{EER}	kW	1,00
Indice di efficienza energetica nominale ⁽¹⁾	EER _d	-	2,60
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		-	A
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto in raffrescamento	Q _{SD}	kWh/h	1,00
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo)	L _{PA}	dB(A)	53/51/48
Refrigerante	Tipo/q.tà	Kg	R410A/0,52
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kg CO ₂ eq.	2088
Dimensioni	LxPxH	mm	300x480x630
Peso netto		kg	24
Capacità di deumidificazione		lt/gg	50
Portata aria trattata		m ³ /h	360
Tubo flessibile espulsione aria	Diametro	mm	150
	Lunghezza		200~1200

(1) Valori misurati secondo la norma armonizzata EN14511: 35° C BS - 28,3° C BU.