



## DOMANDE PRECISE, RISPOSTE PUNTUALI

Attenta alla **soddisfazione** e agli spunti della clientela, Hokkaido ha individuato delle esigenze specifiche a cui ha voluto rispondere con una gamma dedicata.

La **SELECTED LINE** raccoglie, infatti, tutti quei prodotti che vanno a soddisfare una serie di necessità diversificate, difficilmente colmabili con i prodotti delle altre linee.

Per chi vuole climatizzare gli ambienti, ma non ama le unità esterne; per chi desidera **deumidificare e raffrescare** gli spazi preferendo la soluzione del modello portatile.

**58** Portatile

# 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 impostatre 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		relecontando
	LAM	200
Capacità nominale di raffreddamento	kW	2,60
Potenza assorbita nominale	kW	1,00
Coefficiente di efficienza energetica nominale	EER1	2,60
Capacità di deumidificazione	L/h	2,12
Dati Energetici		
Carico teorico (Pdesignc)	kW	2,60
Classe di efficienza energetica	626/20112	A
<u>Dati elettrici</u>		
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz
Corrente assorbita nominale	A	4,35
Corrente massima	Α	6,20
Potenza assorbita massima	kW	1,28
Dati circuito frigorifero		
Refrigerante <sup>3</sup>	tipo (GWP)	R2903
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)	m3/h	295/195
Campo di applicazione (ambiente interno)	%	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 contribuisco no climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigerante con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fiquido refrigerante con un GWP qiù al 5.9 Et lag di questo fluido refrigerante con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fiquido refrigerante con un GWP qiù al 5.9 Et lag di questo fluido refrigerante resona de l'accidente de

