

TRAGBAR

HMCM 90 P



DER TRAGBARE MONOBLOCK

Der tragbare Monoblock Hokkaido sorgt durch eine bessere Qualität der entfeuchteten und gefilterten Luft für ein sofortiges Wohlbefinden im Haus.

Das tragbare Gerät ist sehr praktisch. Es benötigt nur einen einfachen Stromanschluss und ist dank seines kompakten Designs auch für kleine Räume geeignet. Dank seiner Allseitenräder und den praktischen Seitengriffen ist es in jeder Umgebung leicht verschiebbar.

KONDENSATWASSER-MANAGEMENTSYSTEM

- Im Kühlbetrieb mit automatischer Verdampfung verdunstet das Kondensatwasser nach außen.
- Im Entfeuchterbetrieb mit kontinuierlichem Abfluss wird der Anschluss an die entsprechende Auslassleitung an einem der beiden Ausgänge an der Rückseite vorgenommen.



TRAGBAR

ZUR KÜHLUNG, ENTFEUCHTUNG, BELÜFTUNG

MERKMALE

- Kompakt
- Vereinfachte Filterreinigung
- Eingebauter Umgebungstemperatursensor
- Multidirektionale Räder
- Timer On/Off zur Einstellung der Ab- und Einschaltung zur gewünschten Uhrzeit
- Sleep-Funktion
- Auto-Swing Funktion
- Schwimmer inbegriffen

VERFÜGBARE FUNKTIONEN

- Sleep: Stufenweise Erhöhung der eingestellten Temperatur und Reduzierung der Geräusentwicklung für mehr Nachtkomfort
- Eco-Design: Steht das Gerät auf Standby, schaltet es automatisch auf Energiesparmodus mit einem Verbrauch von lediglich 0,5 W.
- Auto-Restart: Bei Unterbrechung der Spannungsversorgung des Geräts werden die zuvor gespeicherten Funktionen wiederhergestellt.



Modell		HMCM 90 P	
Typ		Mobiles Klimagerät	
Steuerung (Serienausstattung)		Fernbedienung	
Nominale Daten			
Nennleistung Heizen	kW	2,60	
Nennleistungsaufnahme	kW	1,00	
Nominaler Energieeffizienz-Koeffizient	EER ¹	2,60	
Entfeuchtungskapazität	L/h	2,12	
Energiedaten			
Theoretische Last (Pdesignh)	kW	2,60	
Saisonale Energieeffizienzklasse		626/2011 ²	
Elektrische Daten			
Stromversorgung	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz	
Stromaufnahme	A	4,35	
Maximaler Strom	A	6,20	
Aufgenommene Nennleistung	kW	1,28	
Kühlkreis			
Kältemittel ³	Typ (GWP)	R290 ³	
Vorgeladenes Kältemittel	Kg	0,17	
Tonnen CO ₂ -Äquivalente	t	0,001	
Produktangaben			
Abmessungen (LxTxH)	mm	355x345x703	
Nettogewicht	Kg	25,3	
Schallleistungspegel (Hi)	dB(A)	63	
Schallleistungspegel (Hi/Lo)	dB(A)	51,9/46,9	
Aufbereitete Luft (Hi/Lo)	m ³ /h	295/195	
Anwendungsbereich (Innenraumumgebung)	°C	17~35	

1. Gemessener Wert gemäß der harmonisierten Norm EN 14511. 2. Verordnung (EU) Nr. 206/2012 - Gemessener Wert nach der harmonisierten Norm EN 14825. 3. Kältemittelverlust trägt zum Klimawandel bei. Wenn Kältemittel in die Atmosphäre gelangen, tragen jene mit einem geringeren Treibhauspotential (Global warming potential, GWP) weniger zur globalen Erwärmung bei als Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kühlfüssigkeit mit einem GWP von 3. Wenn 1 kg dieser Kühlfüssigkeit in die Atmosphäre abgegeben werden würde, wäre die die Auswirkung auf die globale Erwärmung 3 Mal höher als 1 kg CO₂ für eine Zeitdauer von 100 Jahren. Keinesfalls darf der Kunde am Kühlkreis eingreifen oder das Produkt zerlegen. Im Bedarfsfall muss sich immer an Fachpersonal gewandt werden.