

MULTI

INNENGERÄT MIT MEHREREN KASSETTEN



Turbo Modus

Durch Anpassen der Lüftergeschwindigkeit im Turbomodus. Es sorgt für einen Luftstrom in jede Ecke des Raums.



Energiesparmodus

Sparmodus, abhängig von der Umgebung und der eingestellten Temperatur. Durch Steuerung der Einstelltemperatur und Lüftergeschwindigkeit sowie Kompressorfrequenz durch Anpassen. Es spart Energie.



Automatischer Neustart

Nach einem Stromausfall, setzt den Betrieb mit den letzten Einstellwerten fort



Leiser Betrieb

Das Rauschen ist mit 22 dB (Minimum) sehr niedrig.



Kindersicherung

Wenn diese Funktion aktiviert ist, Die Tasten der Fernbedienung und des Produkts werden passiv und das Erteilen von Befehlen wird verhindert.



Wi-Fi Steuerung [Standard]

Ohne sich im zu klimatisierenden Bereich aufhalten zu müssen. Damit können Sie das Produkt von allen mobilen Geräten aus steuern.



Leiser Betrieb



Turbo Lüfter



Energiesparmodus



Ghost Display



Anzeige on / aus Schalter



Klappenspeicher



Verwendung Mit Notruftaste



Automatischer Neustart



Zeitprogrammierung



Abkühlung Bei -15°C



Heizung Bei -15°C



Automatische Fehleranalyse



Schlafmodus



Kindersicherung



Technische Spezifikationen					
Modell Set Code	-	HNT-MC09VMTC/S	HNT-MC12VMTC/S	HNT-MC18VMTC/S	
Modellcode des Innengeräts	-	HNT-MC09VMTC/I	HNT-MC12VMTC/I	HNT-MC18VMTC/I	
Panel-Modellcode	-	PNL-C01	PNL-C01	PNL-C01	
Kontrolltyp	-	Fernbedienung + Kabelsteuerung	Fernbedienung + Kabelsteuerung	Fernbedienung + Kabelsteuerung	
Interne Ablaufpumpe	Ja/ Nein	Ja (Standard)	Ja (Standard)	Ja (Standard)	
Kühlkapazität	bTU/h	9.000	12.000	18.000	
	W	2.638	3.517	5.275	
Heizleistung	bTU/h	9.500	13.500	19.600	
	W	2.784	3.956	5.744	
Toninformationen					
Schalleistungspegel	Hoch/ niedrig	dB(A)	3,7 / 1,2	3,7 / 1,2	3,7 / 1,2
Schalldruckpegel	Hoch/ Mittel/ Niedrig	dB(A)	52 / 49 / 46	52 / 49 / 46	56 / 52 / 49
Lüfterinformationen					
Lüftertyp	-	Centrifugal Fan		Centrifugal Fan	Centrifugal Fan
Luftzirkulation	Kühlen/ erhitzen	m ³ /h	500	600	800
Elektrische Informationen					
Stromversorgung / Netz	Volt, Hz, Ph	220-240V~/50HZ		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Betriebsspannungsbereich	V	198-264		198-264	198-264
Betriebsstrom	Kühlung	A	0,15	0,17	0,18
	Heizung	A	0,15	0,17	0,18
Energieverbrauch	Kühlung	W	35	37	40
	Heizung	W	35	37	40
Informationen zur Sanitärinstallation für Fortgeschrittene					
Zwischeninstallationskabel	Menge x Querschnitt	4x0,75mm ²		4x0,75mm ²	4x0,75mm ²
Kältemittelrohr	Gas	Inche - (mm)	3/8" - (Ø9,52)	3/8" - (Ø9,52)	3/8" - (Ø9,52)
	Flüssig	Inche - (mm)	1/4" - (Ø6,35)	1/4" - (Ø6,35)	1/4" - (Ø6,35)
Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außengerät	m	15		15	15
Maximaler Pegelunterschied zwischen Innen- und Außengerät	m	10		10	10
Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllung erfordert	m	5		5	5
Zusätzliche Kältemittelmenge	Gramm / Metrer	15g/m		15g/m	15g/m
Kältemitteltyp	-	R32		R32	R32
Andere Informationen					
Einsatzgebiet	Minimum ~ Maximal	m ²	bis 30 m ²	bis 45 m ²	bis 60 m ²
Nettoabmessungen	Breite x Höhe x Tiefe	mm	574x250x574	574x250x574	574x250x574
Nettogewicht		kg	20	20	20
Verpackungsabmessungen	Breite x Höhe x Tiefe	mm	725x330x725	725x330x725	725x330x725
Bruttogewicht		kg	24	24	24
Nettoabmessungen des Panels	Breite x Höhe x Tiefe	mm	660x30x660	660x30x660	660x30x660
Nettogewicht des Panels		kg	2,5	2,5	2,5
Abmessungen der Panelverpackung	Breite x Höhe x Tiefe	mm	745x100x745	745x100x745	745x100x745
Bruttogewicht der Platte		kg	4,5	4,5	4,5

"Messbedingungen: Kühlen im Innenbereich 27 °C TK / 19 °C FK, Kühlen im Außenbereich 35 °C TK / 24 °C FK, Heizen im Innenbereich 20 °C TK, Heizen im Freien 7 °C FK. [KT: Trockenkugel; YT: Nasskugel] [EER- und COP-Werte werden gemäß EN 14511 berechnet, SEER- und SCOP-Werte werden gemäß EN 14825-Messstandards berechnet]."





HANTECH

DAS KLIMA



HANTECH GmbH

Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe - Deutschland
Tel: 0721 / 90996879

info@hantech.eu
www.hantech.eu



Stand 06/2025. Tippfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

┌

┐

└

┘