



FÜR FRISCHLUFT-VORKONDITIONIERUNG

Frischluft Kanalgerät SMMSu



Highlights

- Perfekte Lösung für zusätzliche Frischlufteinbringung
- Vorheiz- und Vorkühlfunktion
- In Kombination mit anderen VRF-Innengeräten verwendbar



Frischluft-Kanalgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe SMMS-e und SMMS-u (Baugrößen 112 und 128 ausschließlich für SMMS-u). Vorheiz- oder Kühlfunktion in Kombination mit weiteren Innengeräten. Verfügbar in fünf Leistungsabstufungen von 14,0 bis 40,0 kW.

→ Performance

- Hohe Energie-Effizienz
- In Zwischendecken unsichtbar integrierbar
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Externe statische Pressung bis zu 200 Pa einstellbar
- Auto Diagnosesystem

→ Flexibilität

- 100% Frischluft-Verarbeitung
- Im Kühl- und Heizbetrieb von +16 bis +27°C regelbar
- Breiter Einsatzbereich: Luftansaugtemperatur von -10°C bis +46°C
- Bis zu 30% der Gesamt-Systemleistung realisierbar
- Diversität von 80% bis 110%

→ Technische Details

- Luftansaugung von hinten
- Externe Luftfilter individuell einsetzbar
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP40DFP-E optional verfügbar
- Externes Empfängerkit für Infrarot-Fernbedienung möglich
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Kombination mit VN-HEXE oder Warmwasser-Modulen nicht möglich
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



Frischluft Kanalgerät SMMSu

Technische Daten		MMD-UP0721HFP-E1	
Leistungscode	HP		8
Kühlleistung	kW	❄️	22,40
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,16
Heizleistung	kW	🔥	13,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,16
Luftmenge	m ³ /h		1200/1440/1680
Externe Statische Pressung	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	33/35/36/37/38
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	33/35/36/37/38
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		12,7 (½)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		22,2 (7/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,86
Betriebsstrom	A	🔥	0,86
Stromaufnahme (nom.)	A		0,90
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	+5 / +46
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-10 / +46
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		477 x 1430 x 900
Gewicht	kg		99

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

