



FÜR FRISCHLUFT-VORKONDITIONIERUNG

## Frischlufte Kanalgerät SMMSu



### Highlights

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

Frischlufte-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-UP1281HFP-E1
Leistungscode	HP		14
Kühlleistung	kW	❄️	40,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,330
Heizleistung	kW	🔥	25,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,330
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		2130/2580/3060
Externe Statische Pressung	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	35/37/38/40/42
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	35/37/38/40/42
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		28,6 (1 1/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	1,83
Betriebsstrom	A	🔥	1,83
Stromaufnahme (nom.)	A		1,91
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>

