



Perfektes Ambiente

Deckengerät SMMSu



Highlights

- Attraktives Design
- Geringer Geräuschpegel
- Optimale Luftverteilung im Kühl- & Heizbetrieb



Unter-Deckengerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e (Baugröße 003 ausschließlich für SMMS-u). Elegantes Design mit abgerundeten Kanten & großer Luftleitlamelle für optimale Luftzirkulation. Verfügbar in sieben Leistungsabstufungen von 4,5 bis 16,0 kW.



Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz
- optimierte Temperaturverteilung bis zum Boden im Heizbetrieb
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- Auto Diagnosesystem



Technische Details

- Einfache Montage durch abnehmbare Aufhängevorrichtungen
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP31CE optional verfügbar
- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung integrierbar
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



Flexibilität

- Optimale Luftverteilung auch in hohen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- Zusatzplatine für externe analoge & digitale Steuerung verfügbar
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Deckengerät SMMSu

Technische Daten			MMC-UP0271HP-E
Kühlleistung	kW	❄️	8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,067
Heizleistung	kW	🔥	9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,067
Luftmenge	m ³ /h		750/1020/1440
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/36/41
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/36/41
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP20 (20/26)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,68
Betriebsstrom	A	🔥	0,68
Stromaufnahme (nom.)	A		0,68
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		235 x 1270 x 690
Gewicht	kg		30

❄️ 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



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

