



Der 360° Klassiker

4-Wege Standard Kassette SMMSu



Highlights

- Hervorragende Wirkungsgrade
- Zwei Paneele zur Auswahl
- Externe Frischluftzufuhr möglich



4-Wege Standard-Kassette zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e. Individueller Komfort, auch für große Räume mit hohem Leistungsbedarf. Verfügbar in zehn Leistungsabstufungen von 2,8 bis 16,0 kW.



Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz
- Ausblaspaneel für breiten oder direkten Luftstrom verfügbar
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Optimale Luftverteilung auch in hohen Räumen
- Einfach herausnehmbarer, waschbarer Staubfilter
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Technische Details

- Externe Frischluftzufuhr bis 15% der nominalen Luftmenge möglich
- Kondensat-Hebepumpe mit Förderhöhe bis 85 cm integriert
- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung integrierbar
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Zusatzfunktionen mit Fernbedienung RBC-AMS54E-ES verfügbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



4-Wege Standard Kassette SMMSu

Technische Daten			MMU-UP0181HP-E
Kühlleistung	kW	❄️	5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,026
Heizleistung	kW	🔥	6,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,026
Luftmenge	m ³ /h		800/920/1250
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	27/29/32
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/29/32
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (½)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,29
Betriebsstrom	A	🔥	0,29
Stromaufnahme (nom.)	A		0,29
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		256 x 840 x 840
Gewicht	kg		20
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		30 x 950 x 950
Gewicht Paneel	kg		4

❄️ 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.

