



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-UP0241HP-E
Kühlleistung	kW	❄️	7,10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,036
Heizleistung	kW	🔥	8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,036
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		800/920/1290
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	28/31/35
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	28/31/35
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,38
Betriebsstrom	A	🔥	0,38
Stromaufnahme (nom.)	A		0,38
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.

