

EINSEITIG GERICHTETER LUFTSTROM

1-Wege Kassette SMMSu



Highlights

Laufruhiger Betrieb
Externe Frischluftzufuhr möglich



1-Wege Kassette zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e.

Perfekte Eignung für lange, schmale Räume mit großen Fensterfronten. Verfügbar in drei Leistungsabstufungen von 4,5 bis 7,1 kW.

→ Performance

- Hohe Energie-Effizienz
- 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
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



TOSHIBA

1-Wege Kassette SMMSu

Technische Daten		MMU-UP0241SH-E	
Kühlleistung	kW	❄	7,10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄	0,075
Heizleistung	kW	☀	8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,075
Luftmenge	m³/h		810/960/1140
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	37/41/45
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	37/41/45
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		220-240/1/50
Betriebsstrom	A	❄	0,62
Betriebsstrom	A	☀	0,62
Stromaufnahme (nom.)	A		0,62
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		200 x 1000 x 710
Gewicht	kg		22+4
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		20 x 1230 x 800
Gewicht Paneel	kg		5,5

❄ 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: 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.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.

