### **TOSHIBA**

## Große Leistungsvielfalt

# 2-Wege Kassette SMMSu



#### 

Breites Leistungsspektrum Laufruhiger Betrieb Externe Frischluftzufuhr möglich







2-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. Verfügbar in elf Leistungsabstufungen von 2,2 bis 16,0 kW.

#### Performance

- Hohe Energie-Effizienz
- \_ Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- Auto Diagnosesystem

#### 

- 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



# **TOSHIBA**

# 2-Wege Kassette SMMSu

Technische Daten			MMU-UP0151WH-E
Kühlleistung	kW	*	4,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,03
Heizleistung	kW	*	5,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,03
Luftmenge	m³/h		450/534/600
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	30/33/35
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	30/33/35
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (1/4)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	А	*	0,24
Betriebsstrom	А	*	0,24
Stromaufnahme (nom.)	А		0,24
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		295 x 815 x 570
Gewicht	kg		19
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		20 x 1050 x 680
Gewicht Paneel	kg		10

🗱 Kühlen 🌞 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html





## TOSHIBA Features - 2-Wege Kassette SMMSu

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.

