



## UNSICHTBARER KLASSIKER

### Standard Kanalgerät SMMSu



#### Highlights

- Sehr leise
- Optimale Luftverteilung möglich
- Externe Frischluftzufuhr möglich



Standard-Kanalgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e. Die Luft kann diskret mit geringster Geschwindigkeit über einen oder mehrere Luftauslässe in den Raum geleitet werden. Verfügbar in zwölf Leistungsabstufungen von 1,7 bis 16,0 kW.



#### Performance

- Hohe Energie-Effizienz
- In Zwischendecken unsichtbar integrierbar
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Externe statische Pressung bis 120 Pa einstellbar
- Auto Diagnosesystem



#### Flexibilität

- Bundkragen-Flanschanschluss für Ausblas verfügbar
- Luftansaugung von unten oder hinten möglich
- Waschbarer Long-Life Staubfilter
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



#### Technische Details

- Geringe Geräte-Bauhöhe von nur 275 mm
- Externe Frischluftzufuhr bis 15% der nominalen Luftmenge möglich
- Kondensat-Hebepumpe mit Förderhöhe bis 85 cm integriert
- Externes Empfängerkit für Infrarot-Fernbedienung möglich
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Zusatzfunktionen mit Fernbedienung RBC-AMS54E-ES verfügbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



## Standard Kanalgerät SMMSu

Technische Daten			MMD-UP0271BHP-E
Kühlleistung	kW	❄️	8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,077
Heizleistung	kW	🔥	9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,077
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		870/1090/1320
Externe Statische Pressung	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	27/31/36
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/31/36
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	❄️	0,52
Betriebsstrom	A	🔥	0,52
Stromaufnahme (nom.)	A		0,80
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		275 x 1000 x 750
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: 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.

