



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-UP0051BHP-E
Kühlleistung	kW	❄️	1,70
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,055
Heizleistung	kW	🔥	1,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,055
Luftmenge	m ³ /h		360/450/540
Externe Statische Pressung	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/26/23
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/26/23
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,35
Betriebsstrom	A	🔥	0,35
Stromaufnahme (nom.)	A		0,35
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		275 x 700 x 750
Gewicht	kg		23

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

