



HOCHEFFIZIENZ 360° Klassiker

4-Wege SMART Kassette SMMSu



Highlights

- Hervorragende Wirkungsgrade
- Individualisierbare Luftverteilungs-Features
- Externe Frischluftzufuhr möglich
- Präsenz-Sensor optional

4-Wege Standard-Kassette zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e 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
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Individual-Louver Funktion
- 360° Airflow
- Quiet Funktion
- Präsenz-Sensor Option
- 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-AMSU51-ES verfügbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



4-Wege SMART Kassette SMMSu

Technische Daten			MMU-UP0271H-E
Kühlleistung	kW	❄️	8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,054
Heizleistung	kW	🔥	9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,054
Luftmenge	m ³ /h		1250/1320/1380/1590/1770
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	35/37/42
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	35/37/42
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	49/51/56
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	49/51/56
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	❄️	0,46
Betriebsstrom	A	🔥	0,48
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		319 x 840 x 840
Gewicht	kg		25
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		30 x 950 x 950
Gewicht Paneel	kg		5,0

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

