



## 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-UP0181H-E
Kühlleistung	kW	❄️	5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,026
Heizleistung	kW	🔥	6,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,026
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		940/1040/1100/1160/1260
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	31/33/36
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	31/33/36
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	45/47/50
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	45/47/50
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (½)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,25
Betriebsstrom	A	🔥	0,26
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>

