



Der 360° Klassiker

## 4-Wege Standard Kassette SMMSu



### Highlights

- Hervorragende Wirkungsgrade
- Zwei Paneele zur Auswahl
- Externe Frischluftzufuhr möglich



4-Wege Standard-Kassette zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u 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
- Ausblaspaneel für breiten oder direkten Luftstrom verfügbar
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- 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-AMS54E-ES verfügbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



## 4-Wege Standard Kassette SMMSu

| Technische Daten                   |                   |    | MMU-UP0271HP-E  |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Kühlleistung                       | kW                | ❄️ | 8,00            |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW                | ❄️ | 0,036           |
| Heizleistung                       | kW                | 🔥  | 9,00            |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW                | 🔥  | 0,036           |
| Luftmenge                          | m <sup>3</sup> /h |    | 800/920/1290    |
| Schalldruckpegel (low/med/high)    | dB(A)             | ❄️ | 28/31/35        |
| Schalldruckpegel (low/med/high)    | dB(A)             | 🔥  | 28/31/35        |
| 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                 | ❄️ | 0,38            |
| Betriebsstrom                      | A                 | 🔥  | 0,38            |
| Stromaufnahme (nom.)               | A                 |    | 0,38            |
| Kältemittel                        |                   |    | R410A           |
| Abmessungen (HxBxT)                | mm                |    | 256 x 840 x 840 |
| Gewicht                            | kg                |    | 20              |
| Abmessungen Paneel (HxBxT)         | mm                |    | 30 x 950 x 950  |
| Gewicht Paneel                     | kg                |    | 4               |

❄️ 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:



**R410A:** Verwendetes Kältemittel: R410A



**Staubfilter:** Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



**Selbstreinigungsfunktion:** Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

