



## 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-UP0121BHP-E            |
|------------------------------------|-------------------|----|----------------------------|
| Kühlleistung                       | kW                | ❄️ | 3,60                       |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW                | ❄️ | 0,043                      |
| Heizleistung                       | kW                | 🔥  | 4,00                       |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW                | 🔥  | 0,043                      |
| Luftmenge                          | m <sup>3</sup> /h |    | 390/480/570                |
| Externe Statische Pressung         | Pa                |    | 30/40/50/65/80/<br>100/120 |
| Schalldruckpegel (low/med/high)    | dB(A)             | ❄️ | 23/26/30                   |
| Schalldruckpegel (low/med/high)    | dB(A)             | 🔥  | 23/26/30                   |
| 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+N/50             |
| Betriebsstrom                      | A                 | ❄️ | 0,29                       |
| Betriebsstrom                      | A                 | 🔥  | 0,29                       |
| Stromaufnahme (nom.)               | A                 |    | 0,38                       |
| 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>



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.

