



Perfektes Ambiente

Deckengerät SMMSu



Highlights

- Attraktives Design
- Geringer Geräuschpegel
- Optimale Luftverteilung im Kühl- & Heizbetrieb



Unter-Deckengerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e (Baugröße 003 ausschließlich für SMMS-u). Elegantes Design mit abgerundeten Kanten & großer Luftleitlamelle für optimale Luftzirkulation. Verfügbar in sieben Leistungsabstufungen von 4,5 bis 16,0 kW.



Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz
- optimierte Temperaturverteilung bis zum Boden im Heizbetrieb
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- Auto Diagnosesystem



Technische Details

- Einfache Montage durch abnehmbare Aufhängevorrichtungen
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP31CE optional verfügbar
- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung integrierbar
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



Flexibilität

- Optimale Luftverteilung auch in hohen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- Zusatzplatine für externe analoge & digitale Steuerung verfügbar
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Deckengerät SMMSu

| Technische Daten | | | MMC-UP0151HP-E |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Kühlleistung | kW | ❄️ | 4,50 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ❄️ | 0,033 |
| Heizleistung | kW | 🔥 | 5,00 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | 🔥 | 0,033 |
| Luftmenge | m ³ /h | | 540/690/840 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 28/34/36 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 28/34/36 |
| Leitungs-Ø Flüssigkeit | mm (Zoll) | | 6,4 (¼) |
| Leitungs-Ø Sauggas | mm (Zoll) | | 12,7 (½) |
| Leitungs-Ø Kondensat | mm | | VP20 (20/26) |
| 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 | | 235 x 950 x 690 |
| Gewicht | kg | | 24 |

❄️ 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.

