



INNOVATION IM EURORASTER

60x60 Slim Kassette SMMSu b/w



Highlights

- 62 x 62cm Paneel ohne Rasterstegeüberstand
- Individualisierbare Luftverteilungs-Features
- Präsenz-Sensor Option



4-Wege Euroraster-Kassette zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e. Perfekte Optik im Deckenraster, verfügbar in sechs Leistungsabstufungen von 1,7 bis 5,6 kW.



Performance

- Hohe Energie-Effizienz
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Individual-Louver Funktion
- 360° Airflow
- Motion-Sensor Option
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- 4 unabhängig steuerbare Luftleitlamellen
- Optimale Luftverteilung auch in hohen Räumen
- Einfach herausnehmbarer, waschbarer Staubfilter
- Bis zu 4 Innengeräte an ein Außengerät anschließbar
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Technische Details

- Geringe Geräte-Bauhöhe von nur 256 mm
- Flaches Ausblaspaneel mit nur 12 mm Höhe
- 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



60x60 Slim Kassette SMMSu b/w

Technische Daten			MMU-UP0151MHP-E
Kühlleistung	kW	❄️	4,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,030
Heizleistung	kW	🔥	5,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,030
Luftmenge	m³/h		468/660
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	31/35/40
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	31/35/40
Schalleistungspegel	dB(A)	❄️	46/50/55
Schalleistungspegel	dB(A)	🔥	46/50/55
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	❄️	0,28
Betriebsstrom	A	🔥	0,28
Stromaufnahme (nom.)	A		0,28
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		256 x 575 x 575
Gewicht	kg		15,0+2,5
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		12 x 620 x 620
Gewicht Paneel	kg		2,5

❄️ 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.

