



Inverter 4-Wege Kassette
 RAS-M10SMUV-E



Vorzüge

Alle Toshiba Multi Klimageräte sind mit der Toshiba Hybrid-Inverter-Technologie ausgestattet, welche sich durch einen sehr hohen Wirkungs-grad und einer sehr guten Zuverlässigkeit auszeichnen. Dabei kann ein einziges Außengerät bis zu vier Innengeräte versorgen. Es wird Platz gespart, Installationsaufwand verringert sich und eine einzige elektrische Versorgungsleitung zum Außengerät hin reicht aus. Die leistungsstarken Gleichstrom-Verdichter sorgen dafür, dass diese Geräte schnell die gewünschte Temperatur erreichen und dann präzise einhalten. Bei der Auswahl von Innengeräten können Sie zwischen Super Daiseikai und Hybrid Inverter Wandgeräten auswählen bzw. es stehen auch Kanal- und Kassettengeräte zur Auswahl. Alle Modelle können untereinander kombiniert werden.

Key Facts

- Invertertechnologie garantiert hohe Energieeffizienz
- Ein Außengerät versorgt bis zu 4 Innengeräte • Geringerer Installationsaufwand
- Weniger Platzbedarf
- Kleine und kompakte Außengeräte

Euro-Raster 4-Wege Kassettengerät - lässt sich einfach in eine bestehende Euroraster Zwischendecke integrieren

- Sehr guter Wirkungsgrad durch Invertersteuerung
- Kompaktes, formschönes Deckenpaneel
- Sehr geringe Gerätehöhe - nur 268 mm
- Vier Luftleitlamellen für optimale Luftverteilung im Raum (bis zu 2 Lamellen lassen sich verschließen)
- Großer Staubfilter
- Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe

Technische Daten

Kühlleistung	(kW)	2,5
Leistungsbereich Kühlen	(kW)	1,1 – 3,1
Leistungsaufnahme Kühlen	(W)	23
Heizleistung	(kW)	3,2
Leistungsbereich Heizen	(kW)	0,7 – 5,2
Leistungsaufnahme Heizen	(W)	23
Abmessungen (HxBxT)	(mm)	268x575x575
Nettogewicht	(kg)	15
Luftleistung Kühlen	(m ³ /h-l/s)	590/430 – 160/120
Luftleistung Heizen	(m ³ /h-l/s)	590/430 – 160/120
Schalldruckpegel Kühlen (h/n)	[dB(A)]	37/30
Schalldruckpegel Heizen (h/n)	[dB(A)]	37/30
Paneel-Abmessungen (HxBxT)	(mm)	27x700x700
Paneel-Gewicht	(kg)	3
Verdichtertyp		Doppel-Rollkolben-Kompressor
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	9,52 (3/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	6,35 (1/4“)