

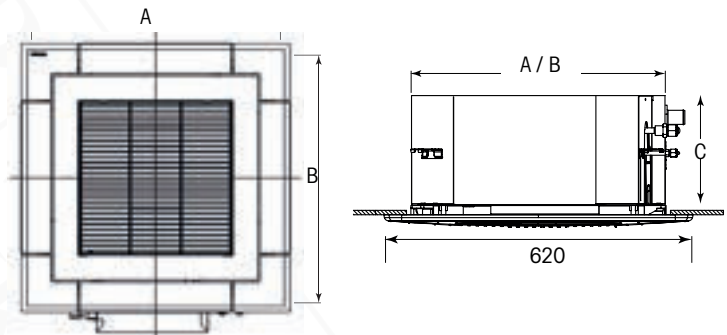


## Technische Abmessungen

Innengerät	Maße in mm		
	A	B	C
RAS-M10S4MUVG-E	575	244	575
RAS-M13S4MUVG-E	575	244	575
RAS-M16S4MUVG-E	575	244	575

\* RBC-UM21PG(W)-E wird im Laufe des Jahres durch das weiße Panel RBC-UM21P-E, Listenpreis 402€, ersetzt. Zusätzliche Alternative im Laufe des Jahres: schwarzes Panel, Code RBC-UM21PB-E. Listenpreis 445€.

\*\* RBC-AX32UM(W)-E Listenpreis 181€ wird ersetzt durch RBC-AXU31UM-E, Listenpreis 181€



## Technische Daten – Multi Innengerät Euro 4-Wege-Kassette

Innengerät RAS-		M10S4MUVG-E	M13S4MUVG-E	M16S4MUVG-E
Nennkühlleistung im Multi-Betrieb	kW •	2,70	3,70	4,50
Zusatzinfo zu Leistungsangaben (im Multi-Betrieb)	•	Die kombinationsspezifischen Leistungsdaten entnehmen Sie bitte aus unserer Website unter: <a href="https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/">https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/</a>		
P-Design im Multi-Betrieb		Individuelle Systemwerte auf der Website <a href="https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/">https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/</a>		
Luftvolumenstrom max.	m³/h •	590	620	660
Luftvolumenstrom max.	l/s •	164	172	183
Schalldruckpegel (h/n) C	dB(A) •	37/30	37/30	41/33
Schallleistungspegel (h/n) C	dB(A) •	50/43	50/43	54/45
Nennheizleistung im Multi-Betrieb	kW •	4,00	5,00	5,50
Zusatzinfo zu Leistungsangaben (im Multi-Betrieb)	•	Die kombinationsspezifischen Leistungsdaten entnehmen Sie bitte aus unserer Website unter: <a href="https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/">https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/</a>		
P-Design im Multi-Betrieb		Individuelle Systemwerte auf der Website <a href="https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/">https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/</a>		
Luftvolumenstrom max.	m³/h •	590	620	660
Luftvolumenstrom max.	l/s •	164	172	183
Schalldruckpegel (h/n) H	dB(A) •	37/30	37/30	41/32
Schallleistungspegel (h/n) H	dB(A) •	50/43	50/43	54/46
Abmessungen (H x B x T)	mm	244 x 575x 575	244 x 575x 575	244 x 575x 575
Gewicht	kg	16	16	16
Bördelanschlüsse - Flüssigkeitsleitung ø	mm	6,35	6,35	6,35
Bördelanschlüsse - Gasleitung ø	mm	9,52	9,52	12,70
Betriebsspannung	V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

Messbedingungen: siehe U4 • = Kühlmodus • = Heizmodus

# EURO-RASTER 4-WEGE-DECKENKASSETTE

Kompaktes Design  
& geringe Einbautiefe

## Euro-Raster

### 4-Wege-Deckenkassette



#### Hauptvorzüge

- Kassettengerät lässt sich in bestehende Euro-Raster-Zwischendecke integrieren
- Sehr guter Wirkungsgrad (Inverter-Steuerung)
- Kompaktes, formschönes Deckenpaneel
- Sehr geringe Gerätehöhe – nur 256 mm
- Vier Luftleitlamellen für optimale Luftverteilung
- Großer Staubfilter
- Kondensatpumpenpumpe mit 630 mm Förderhöhe

#### Zubehör (optional):

- Kabelfernbedienung RB-RWS21-E
- Infrarotfernbedienung RBC-AX32UM(W)-E\*\*
- Bewegungs-Sensor TCB-SIR41UM-E
- Paneel RBC-UM21PG(W)-E\*