

TOSHIBA

NEUE
**1-WEGE-
DECKENKASSETTE**
RAS MULTI-SYSTEME



FEATURES

GERINGE EINBAUTIEFE

IR-EMPFÄNGER-KIT

LUFTREINIGER

MIT LUFT-QUALITÄTS-INDIKATOR

KABELFERNBEDIENUNG MIT
WOCHENTIMER UND BLUETOOTH

KOMPATIBEL MIT STD.-KABEL- UND
HOTEL-KABELFERNBEDIENUNG

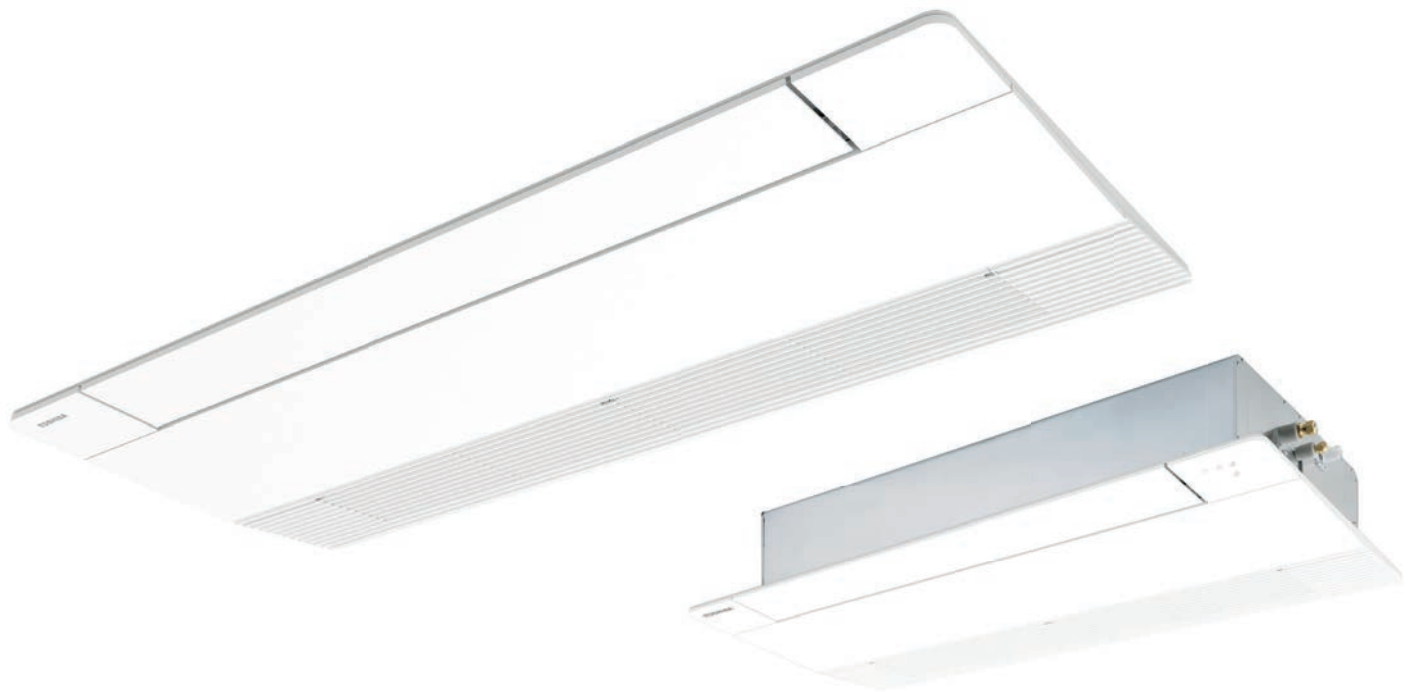
KOMPATIBEL MIT RAV / VRF WIFI-MODUL

BEWEGUNGSSENSOR

ENERGIE-MONITORING ÜBER APP



1-WEGE-DECKENKASSETTE



NEUE

1-WEGE-DECKENKASSETTE

RAS MULTI-SYSTEME



Die neue 1-Wege-Deckenkassette im Bereich der RAS Multi-Systeme zeichnet sich durch ein ultraflaches Design mit äußerst geringer Aufbauhöhe für schmale Zwischendecken aus. Sie bietet beste Flexibilität beim Einbau mit geringem Gewicht.

Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech und ist schall- und wärmedämmend verkleidet. Das Luftausblasgitter ist aus hellem Kunststoff gefertigt.

Serienmäßig ist eine Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von bis zu 500 mm über Unterkante der Zwischendecke verbaut.

Wahlweise gibt es zu der 1-Wege-Deckenkassette eine Kabelfernbedienung oder einen Infrarotempfänger. Die Deckenkassette ist mit einer Vielzahl an Fernbedienungen kombinierbar.

ZUBEHÖR

Deckenpaneel

RBC-UY32P-E Deckenpaneel WEISS

Fernbedienungen, Sensoren und deren Zubehör: IR Kit

RBC-AX33UYYP-E IR-FB + Empfängerkit Paneel WEISS

TCB-SIR41UM-E Bewegungssensor

Fernbedienungen, Sensoren und deren Zubehör: Kabel FB

RBC-AMTU31-E Std. Kabelfernbedienung

RBC-ASCU11-E Hotel Kabelfernbedienung

RBC-AWSU52-E Kabel-FB + Wochentimer + BT

Fernbedienungen, Sensoren und deren Zubehör: Sensor

TCB-TC41U-E Ferntemperatur-Sensor

Luftreinger

TCB-EAPC1UYHP-E Luftreiniger mit Luft-Qualitäts-Indikator

Zentrale Regelungssysteme und deren Zubehör:

BMS-IWF0010UCP-E WIFI-Modul

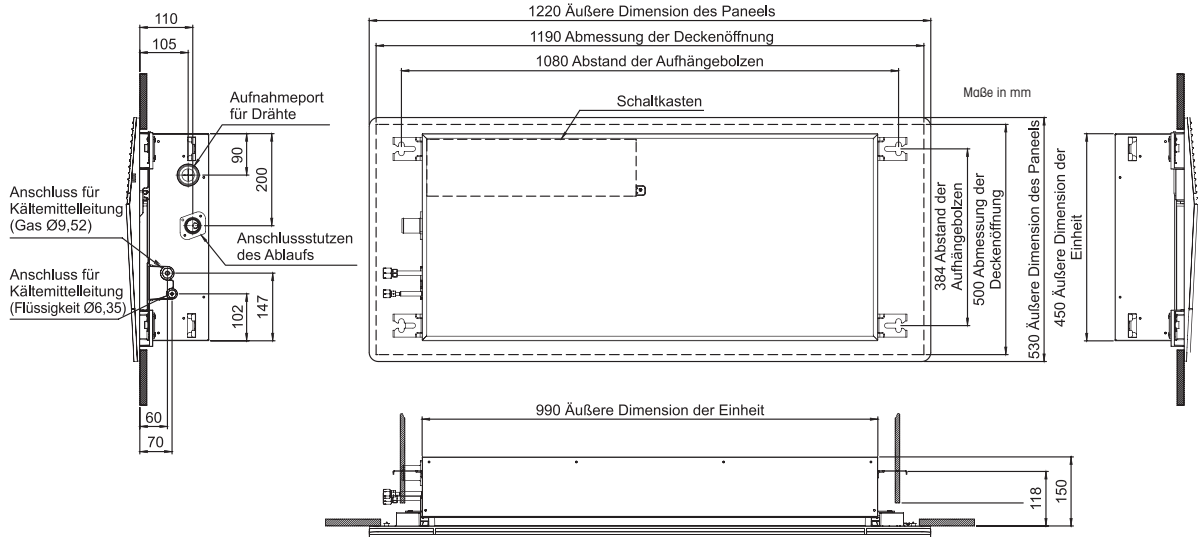


Technische Daten – Multi Innengerät G3YVG 1-Wege-Kassette

Innengerät RAS-			M05G3YVG-E	M07G3YVG-E	M10G3YVG-E	M13G3YVG-E	M16G3YVG-E	M18G3YVG-E	M24G3YVG-E
Nennkühlleistung im Multi-Betrieb	C	kW	1,50	2,00	2,70	3,70	4,50	5,00	7,10
Zusatzinfo zu Leistungsangaben (im Multi-Betrieb)	C		Die kombinationsspezifischen Leistungsdaten entnehmen Sie bitte aus unserer Website unter: https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/						
P-Design im Multi-Betrieb			Individuelle Systemwerte auf der Website https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/						
Luftvolumenstrom max.	C	m³/h - l/s	500-1800	500-1800	520-1872	540-1944	750-2700	800-2880	940-3384
Schalldruckpegel (h/n)	C	dB(A)	38/25	38/25	39/26	40/26	39/33	40/33	46/37
Schallleistungspegel (h/n)	C	dB(A)	51/38	51/38	52/39	53/39	52/46	53/46	59/50
Nennheizleistung im Multi-Betrieb	H	kW	2,00	2,70	4,00	5,00	5,50	6,00	8,10
Zusatzinfo zu Leistungsangaben (im Multi-Betrieb)	H		Die kombinationsspezifischen Leistungsdaten entnehmen Sie bitte aus unserer Website unter: https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/						
P-Design im Multi-Betrieb			Individuelle Systemwerte auf der Website https://www.toshiba-klima-waerme.de/eco-design/						
Luftvolumenstrom max.	H	m³/h - l/s	480-133	500-139	520-144	540-150	750-208	800-222	940-261
Schalldruckpegel (h/n)	H	dB(A)	51/38	51/38	52/39	53/39	39/33	40/33	46/37
Schallleistungspegel (h/n)	H	dB(A)	38/25	38/25	39/26	40/26	52/46	53/46	59/50
Abmessungen (H x B x T)		mm	150x990x450	150x990x450	150x990x450	150x990x450	150x1180x450	150x1180x450	150x1180x450
Gewicht		kg	14	14	14	14	15	15	16
Bördelanschlüsse - Flüssigkeitsleitung ø		mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Bördelanschlüsse - Gasleitung ø		mm	9,52	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70
Betriebsspannung		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

Technische Abmessungen

Innengerät	Maße in mm		
	A	B	C
RAS-M05G3YVG-E	990	150	450
RAS-M07G3YVG-E	990	150	450
RAS-M10G3YVG-E	990	150	450
RAS-M13G3YVG-E	990	150	450
RAS-M16G3YVG-E	1180	150	450
RAS-M18G3YVG-E	1180	150	450
RAS-M24G3YVG-E	1180	150	450



C = Kühlmodus H = Heizmodus



Beijer Ref Deutschland GmbH · Ohmstraße 4 85716 · Unterschleißheim · Tel.: +49 (0) 89 - 370 67 56 - 0
Autorisiert von der Carrier Corporation als Distributor von Toshiba HLK-Produkten für Deutschland

(Authorized by Carrier Corporation as Distributor of Toshiba HVAC products for Germany)

