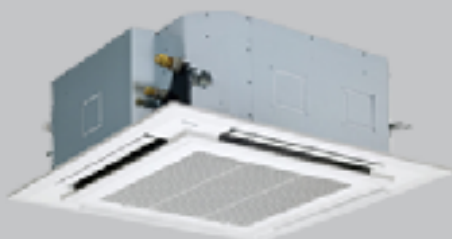


- NEUES DESIGN
- 2 PANEEL-VARIANTEN
- AG+ IONENKAPSEL
- R-410A



4-WEGE-KASSETTE DIGITAL INVERTER

Vorzüge

Die 4-Wege-Kassette fügt sich unauffällig in jede Zwischendecke ein. Ein speziell entwickelter Turbo-Axialventilator lässt die Geräte sehr leise arbeiten, während das verbesserte Design der Deckenpaneele eine perfekte Luftverteilung mit sehr geringen Temperaturunterschieden garantiert.

Für diese Kassette stehen 2 Paneele zur Auswahl:

RBC-U31PG(W)-E für einen breiten Luftstrom und RBC-U31PGS(W)-E für einen direkten Luftstrom.

Hauptvorzüge

- Zwei unterschiedliche Paneele, welche den Luftstrom variabel direkt oder breit ausströmen lässt
- Individuelle Multi-Lamellensteuerung
- Selbstreinigungsfunktion: Nach Betriebsende läuft der Ventilator weiter, trocknet den Wärmetauscher und verhindert so die Bildung von Bakterien und Viren im Inneren des Gerätes
- Ag+ Ionenkapsel zur Geruchsbekämpfung in der Kondensatkappe
- Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe eingebaut
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Wärmepumpe		
Kühlleistung	(kW)	12,00
Leistungsbereich Kühlen	(kW)	3,00-13,20
Heizleistung	(kW)	14,00
Leistungsbereich Heizen	(kW)	3,00-16,00
Energieklasse, Kühlen		A
Energieklasse, Heizen		A
Wirkungsgrad, Kühlen		3,21
Wirkungsgrad, Heizen		3,68
Spannungsversorgung	(V)	230
Jährlicher Stromverbrauch, Kühlen	(kWh)	1870
Leistungsaufnahme [Kühlen]	(kW)	3,74
Leistungsaufnahme [Heizen]	(kW)	3,80
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	319/840/840
Nettogewicht	(kg)	24
Luftleistung	(m ³ /h)	2100
Luftleistung	(l/s)	583
Schalldruckpegel Kühlen	(dB(A))	34/38/44
Schalldruckpegel Heizen	(dB(A))	34/38/44
Schallleistung	(dB(A))	59/53/59
Schallleistung (max)	(dB(A))	59
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm")	9,50
Leitungs-Ø Gas	(mm")	15,90
Leitungslänge, maximal	(m)	50
Leitungslänge, vorgefüllt	(m)	30
Höhenunterschied (Außengerät höher/tiefer)	(m)	30
Außentemperatur, Kühlen	(°C)	-15 - 43
Außentemperatur, Heizen	(°C)	-15 - 15

TOSHIBA Leading Innovation >>>

Fachhändler:

