



HOCHEFFIZIENZ 360° KLASSIKER

SMART Kasette SL R32



Highlights

- SL »Speed Line« Funktionsupdate
- Hervorragende Wirkungsgrade
- Individualisierbare Luftverteilungs-Features
- Externe Frischluftzufuhr möglich
- Präsenz-Sensor Option

Hocheffizienz 4-Wege Kasette für RAV Ein-Raumsysteme zur Kombination exklusiv mit Super-Digital-Inverter Außengeräten für Kältemittel R32. Individueller Komfort, auch für große Räume mit hohem Leistungsbedarf. Verfügbar in vier Leistungsabstufungen von 5,0 bis 12,5 kW.



Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Individual-Louver Funktion
- 360° Airflow
- Präsenz-Sensoroption
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Optimale Luftverteilung bis zu 4,5 m Raumhöhe
- Einfach herausnehmbarer, waschbarer Staubfilter
- Zusatzplatine TCB-PCUC2E für externe analoge & digitale Steuerung verfügbar
- Optionale WIFI-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Technische Details

- Externe Frischluftzufuhr bis 15% der nominalen Luftmenge möglich
- Kondensat-Hebepumpe mit Förderhöhe bis 85 cm integriert
- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung integrierbar
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Via TCC-/TU2C-Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Kompatibel zu TU2C-Link Systembus
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar



SL SPECIAL FEATURES

- Redundanzfunktion
- Free-Cooling Steuerung
- Einbindung von Zusatz-Heizsystemen
- Anzeige der Ausblastemperatur
- Draft Prevention Control
- Power Shift



SMART Kassette SL R32 / SET

Innengerät	RAV-HM801UT-E		
Außengerät	RAV-GP801ATW-E		
Kühlleistung	kW	❄️	7,10
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,26/1,37/2,94
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	5,18
Wirkungsgrad SEER		❄️	9,72
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	256
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Heizleistung	kW	🔥	8,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,20/1,45/3,15
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	5,52
Wirkungsgrad SCOP		🔥	5,54
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	1287
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-27/ +15

Innengerät	RAV-HM801UT-E		
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	27/35/42
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/35/42
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	43/49/56
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	43/49/56
Luftmenge	m ³ /h		810/1290/1920
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP20
Abmessungen (HxBxT)	mm		319 x 840 x 840
Gewicht	kg		25
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		30 x 950 x 950
Gewicht Paneel	kg		5

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



SMART Kassette SL R32 / SET

Außengerät			RAV-GP801ATW-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	46
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	48
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	63
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	65
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		50
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m ³ /h		3180
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,30
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		35
Abmessungen (HxBxT)	mm		1050 x 1010 x 370
Gewicht	kg		74

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

Zubehör	Beschreibung
RBC-U41PG(W)-E	Paneel für Smart Kassette
RBC-AMT32E	Standard-Kabelfernbedienung
RBC-AX41U(W)-E	Infrarot-Fernbedienung + Empfänger Kit zum Einbau in Smart Kassette
TCB-SIR41U-E	Präsenz-Sensor Kit zum Einbau in Smart Kassette
TCB-GFC1603UE	Frischlufffilter
TCB-SP1603UE	Distanzrahmen zur Absenkung des Paneels um 70 mm
TCB-BC1603UE	Air Discharge Direction Kit zum Verschließen von bis zu drei Ausblas-Seiten
TCB-FF101URE2	Bundkragen-Flansch für Frischluftanschluss Ø 100 mm
TCB-PCUC2E	Steuerungsplatine für externe Steuerung, Alarmer und Meldungen

