TOSHIBA

DER 360° KLASSIKER

Standard Kassette SL R32





SL »Speed Line« Funktionsupdate Hervorragende Wirkungsgrade Externe Frischluftzufuhr möglich Optionales FLAT-Paneel Umfangreiche Luftfilter- & Steuerungsoptionen

4-Wege Standard-Kassette für RAV Ein-Raumsysteme zur Kombination mit Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter und Digital-Inverter-BIG Außengeräten für Kältemittel R32. Individueller Komfort, auch für große Räume mit hohem Leistungsbedarf. Verfügbar in sechs Leistungsabstufungen von 5,0 bis 14,0 kW.



- Sehr hohe Energie-Effizienz
- Mit FLAT-Paneel sind diverse Optionen möglich: Plasmafilter, PM 2.5 Filter, Präsenz-Sensor, IR-Fernbedienungs-Kit
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- _ Auto Diagnosesystem

- Optimale Luftverteilung bis zu 4,6 m Raumhöhe
- Einfach herausnehmbarer, waschbarer Staubfilter
- 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

\longrightarrow SL SI

SL SPECIAL FEATURES

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



TOSHIBA

Standard Kassette SL R32 / SET

Innengerät			RAV-HM1101UTP-E
Außengerät			RAV-GV1101ATP-E
Kühlleistung	kW	*	9,50
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	3,00 - 11,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	- /3,15/ -
Wirkungsgrad EER	W/W	*	3,02
Wirkungsgrad SEER		*	6,00
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	554
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +46
Heizleistung	kW	*	10,00
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	3,00 - 13,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	- /3,10/ -
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,23
Wirkungsgrad SCOP		*	4,00
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	2660
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +15

Innengerät			RAV-HM1101UTP-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	33/38/43
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	33/38/43
Schallleistungspegel	dB(A)	*	48/53/58
Schallleistungspegel	dB(A)	*	48/53/58
Luftmenge	m³/h		1170/1440/2010
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25
Abmessungen (HxBxT)	mm		319 x 840 x 840
Gewicht	kg		24
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		30 x 950 x 950
Gewicht Paneel	kg		4,2

🗱 Kühlen 🌞 Heizen



TOSHIBA

Standard Kassette SL R32 / SET

Außengerät			RAV-GV1101ATP-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)	*	53
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	55
Schallleistungspegel	dB(A)	*	70
Schallleistungspegel	dB(A)	*	72
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		30
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m³/h		4080
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,70
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		35
Abmessungen (HxBxT)	mm		630 x 800 x 300
Gewicht	kg		45

🗱 Kühlen 🌞 Heizen

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

