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-HM561UTP-E
Außengerät			RAV-GV561ATP-E
Kühlleistung	kW	*	5,00
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,50 - 5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	- /1,60/ -
Wirkungsgrad EER	W/W	*	3,13
Wirkungsgrad SEER		*	6,20
Energieeffizienz-Klasse		*	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	282
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +46
Heizleistung	kW	*	5,30
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,50 - 6,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	- /1,40/ -
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,79
Wirkungsgrad SCOP		*	4,20
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	933
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +15

Innengerät			RAV-HM561UTP-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	28/29/32
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	28/29/32
Schallleistungspegel	dB(A)	*	43/44/47
Schallleistungspegel	dB(A)	*	43/44/47
Luftmenge	m³/h		780/870/1050
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25
Abmessungen (HxBxT)	mm		256 x 840 x 840
Gewicht	kg		20
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		30 x 950 x 950
Gewicht Paneel	kg		4,2

🗱 Kühlen 🏻 🙀 Heizen



TOSHIBA

Standard Kassette SL R32 / SET

Außengerät			RAV-GV561ATP-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G2,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (max.)	A		15,00
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)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (1/4)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		20
Höhenunterschied (max.)	m		20
Luftmenge	m³/h		2400
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,90
Vorgefüllt bis	m		20
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		36

🗱 Kühlen 🏿 뵺 Heizen

 $Die \ Messbedingungen \ f\"{u}r\ dieses \ Produkt \ finden \ Sie \ unter \ https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html$

