



## DER 360° KLASSIKER

### Standard Kassette SL R32



#### Highlights

- SL »Speed Line« Funktionsupdate
- Hervorragende Wirkungsgrade
- Externe Frischluftzufuhr möglich
- Optionales FLAT-Paneeel
- 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.

#### → Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz
- Mit FLAT-Paneeel 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

#### → Flexibilität

- 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

#### → SL SPECIAL FEATURES

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



## Standard Kassette SL R32 / SET

Innengerät		RAV-HM1101UTP-E	
Außengerät		RAV-GV1101AT8P-E	
Kühlleistung	kW	❄	9,50
Wirkungsgrad EER	W/W	❄	3,02
Wirkungsgrad SEER		❄	6,00
Energieeffizienz-Klasse		❄	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄	-15 / +46
Heizleistung	kW	☀	10,00
Wirkungsgrad COP	W/W	☀	3,08
Wirkungsgrad SCOP		☀	4,00
Energieeffizienz-Klasse		☀	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°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	m <sup>3</sup> /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



## Standard Kassette SL R32 / SET

Außengerät			RAV-GV1101AT8P-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Empfohlene Absicherung	A		3x 16
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		710 x 900 x 320

❄ Kühlen ☀ Heizen

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

