



KOMFORT-ALLROUNDER

## Wandgerät SL R32



### Highlights

- SL »Speed Line« Funktionsupdate
- Modernes & kompaktes Design
- Komfort-Features aus dem Home-Bereich
- Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
- Infrarot-Fernbedienung beige packt

Wandgerät für RAV Ein-Raumsysteme zur Kombination mit Digital-Inverter-CLASSIC, Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter und Digital-Inverter-BIG Außengeräten für Kältemittel R32. Mit ihrem unauffälligen Design passen diese Wandgeräte in Büros, Shops, Hotels, Technikräume, Restaurants, etc. Verfügbar in sechs Leistungsabstufungen von 2,5 bis 10,0 kW.



### Performance

- Für 24 Stunden Dauerbetrieb geeignet
- Hohe Energie-Effizienz
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Auto Diagnosesystem



### Flexibilität

- Optimale Luftverteilung auch in großen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- „Easy Cleaning“ Bauweise
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



### Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- 24-Stunden Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep



### Technische Details

- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- TCC-/TU2C-Link Schnittstelle integriert
- Via Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Kompatibel zum TU2C-Link Systembus
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar
- Kältemittelleitungen von 3 Seiten aus anschließbar



### SL SPECIAL FEATURES

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



## Wandgerät SL R32 / SET

Innengerät	RAV-HM1101KRTP-E		
Außengerät	RAV-GV1101AT8P-E		
Kühlleistung	kW	❄️	9,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	3,00 - 11,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	- /3,40/ -
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	2,79
Wirkungsgrad SEER		❄️	3,10
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	545
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Heizleistung	kW	🔥	10,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	3,00 - 13,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	- /3,20/ -
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,13
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,10
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	2593
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Innengerät	RAV-HM1101KRTP-E		
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	41/45/49
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	41/45/49
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	56/60/64
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	56/60/64
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		1180/ - /1610
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Abmessungen (HxBxT)	mm		348 x 1200 x 280
Gewicht	kg		19

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



## Wandgerät SL R32 / SET

Außengerät			RAV-GV1101AT8P-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3+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 (3/4)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		30
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		4080
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,70
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		40
Abmessungen (HxBxT)	mm		710 x 900 x 320
Gewicht	kg		60

❄️ Kühlen 🔴 Heizen

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beige packt
RBC-AMSU52-E	Komfort-Kabelfernbedienung PLUS

