### **TOSHIBA**

### 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 beigepackt

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 beigepackt
- \_ 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



## **TOSHIBA**

# Wandgerät SL R32 / SET

Innengerät			RAV-HM801KRTP-E
Außengerät			RAV-GV801ATP-E
Kühlleistung	kW	*	6,70
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,50 - 8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	- /2,20/ -
Wirkungsgrad EER	W/W	*	3,05
Wirkungsgrad SEER		*	5,75
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	408
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +46
Heizleistung	kW	*	7,00
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,50 - 9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	- /2,20/ -
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,18
Wirkungsgrad SCOP		*	3,90
Energieeffizienz-Klasse		*	А
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	1723
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +15

Innengerät		RAV-HM801KRTP-E	
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	35/41/45
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	35/41/45
Schallleistungspegel	dB(A)	*	50/56/60
Schallleistungspegel	dB(A)	*	50/56/60
Luftmenge	m³/h		680/910/1040
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		14

🗱 Kühlen 🌞 Heizen



### **TOSHIBA**

# Wandgerät SL R32 / SET

Außengerät			RAV-GV801ATP-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	А		16
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (max.)	A		15,00
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	51
Schallleistungspegel	dB(A)	*	65
Schallleistungspegel	dB(A)	*	68
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		20
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m³/h		2700
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,40
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		35
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		39

<sup>🗱</sup> Kühlen 🏿 뵺 Heizen

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beigepackt
RBC-AMSU52-E	Komfort-Kabelfernbedienung PLUS

