### **TOSHIBA**

### VIELSEITIGE ARBEITSPFERDE

# Digital Inverter R32





#### Highlights

Kompakt, leicht & leise Optimales Verhältnis von Leistung zu Aufstellfläche Doppel-Rollkolbenkompressor

Digital-Inverter Außengerät für RAV Ein-Raumsysteme mit Kältemittel R32 für Kühl- oder Heizbetrieb mit breitem Leistungsspektrum. Verfügbar in acht Leistungsabstufungen von 2,5 bis 14,0 kW.



#### Performance

- Für 24/7 Dauerbetrieb geeignet
- Sehr gute Energieeffizienz-Werte (bis A+++)
- \_ SEER-Werte bis 6,34 kombinationsabhängig erzielbar
- SCOP-Werte bis 4,60 kombinationsabhängig erzielbar
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- \_ Regelt auf niedrigste Minimal-Leistungen
- Entspricht der ECODESIGN Lot10-Richtlinie



#### Flexibilität

- \_ Maximale Leitungslängen bis zu 50 m
- Maximale Höhendifferenzen bis zu 30 m
- \_ Flexible Steuerungsoptionen
- Weiter Betriebstemperatur-Einsatzbereich: -15 bis +46 °C



#### **Technische Details**

- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- $_{-}\,$  Alle Geräte 1-Phasig, 230V verfügbar
- Leistungsgrößen 10 & 12 kW alternativ 3-Phasig, 400V verfügbar
- Inspektionsfenster vereinfacht Wartung
- $_{-}\,$  Kit für Schallreduzierung & Leistungsbegrenzung verfügbar
- Night Operation einstellbar
- Save-Operation Anforderungsbegrenzung von 50% bis 100% einstellbar



Symbolfoto

## **TOSHIBA**

# **Digital Inverter R32**

Technische Daten			RAV-GM901ATP-E
Kühlleistung	kW	*	8,00
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°С	*	-15/+46
Heizleistung	kW	*	9,00
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°С	*	-15/+15
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	51
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	55
Schalldruckpegel (Night Operation, @ 1m)	dB(A)	*	44/45
	dB(A)	*	68
	dB(A)	*	72
eitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
eitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
eitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		50
Höhenunterschied (max.)	m		30
_uftmenge	m³/h		2900
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	А		16
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G2,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Kompressortyp			Twin-Rotary
			R32
(ältemittelfüllmenge	kg		2,00
/orgefüllt bis	m		30
Abmessungen (HxBxT)	mm		630 x 800 x 300
	kg		47

🗱 Kühlen 🌻 Heizen

 $\label{thm:prop:messbedingungen} Die \ Messbedingungen \ für \ dieses \ Produkt \ finden \ Sie \ unter \ https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html$ 

