

## Digital Inverter BIG R32

Technische Daten			RAV-GM2241AT8-E
Kühlleistung	kW		19,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW		4,60 - 22,40
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW		1,27/5,86/9,05
Wirkungsgrad EER	W/W		3,24
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C		-15/+46
Heizleistung	kW		22,40
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW		4,60 - 25,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW		1,27/5,71/10,15
Wirkungsgrad COP	W/W		3,92
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C		-20/+15
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		58
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		60
Schalldruckpegel (Night Operation)	dB(A)		53/55
Schallleistungspegel	dB(A)		76
Schallleistungspegel	dB(A)		76
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		28,6 (1 1/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		100
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		9150
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3N/50
Empfohlene Absicherung	A		3x 20
Stromaufnahme (nom.)	A		9,1
Stromaufnahme (max.)	A		18,0
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 5G2,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		5,00
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		40
Abmessungen (HxBxT)	mm		1550 x 1010 x 370
Gewicht	kg		142

 Kühlen  Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>

## Digital Inverter BIG R32

Technische Daten			RAV-GM2801AT8-E
Kühlleistung	kW		22,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW		4,60 - 27,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW		1,27/7,98/11,87
Wirkungsgrad EER	W/W		2,82
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C		-15/+46
Heizleistung	kW		27,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW		4,60 - 31,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW		1,27/7,52/13,83
Wirkungsgrad COP	W/W		3,59
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C		-20/+15
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		61
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		63
Schalldruckpegel (Night Operation)	dB(A)		56/58
Schallleistungspegel	dB(A)		78
Schallleistungspegel	dB(A)		80
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		28,6 (1 1/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		100
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		10890
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3N/50
Empfohlene Absicherung	A		3x 25
Stromaufnahme (nom.)	A		12,5
Stromaufnahme (max.)	A		23,0
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 5G2,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		5,00
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		80
Abmessungen (HxBxT)	mm		1550 x 1010 x 370
Gewicht	kg		142

 Kühlen  Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>