



Radna snaga Basic-Line

Digital Inverter CLASSIC R32



Vrhunci

- Economy RAV Inverter – 100% TOSHIBA
- Kompaktan, lagan i tih
- Dvostruki rotacioni kompresor

Digital Inverter CLASSIC spoljašnja jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju sa rashladnim sredstvom R32 za režim hlađenja ili režim grejanja. Dostupan je u pet nivoa snage od 5,0 do 13,0 kW. 1:1 kombinacija sa 4-smernim kasetnim jedinicama, standardnim kanalskim jedinicama ili zidnim jedinicama iz serije RAV-HM (SL).



Performanse

- Prikladna za neprestanu primenu 24/7
- Visoka energetska efikasnost (do ++)
- U zavisnosti od kombinacije mogu se postići SEER vrednosti do 6,2
- U zavisnosti od kombinacije mogu se postići SCOP vrednosti do 4,2
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- Reguliše na najniže minimalne snage
- U skladu sa direktivom ECODESIGN Lot10



Fleksibilnost

- Maksimalna dužina voda do 30 m, kod svih uređaja
- Maksimalna visinska razlika do 30 m
- Fleksibilne opcije upravljanja
- Širok opseg primene radne temperature: od -15 do +46 °C



Tehničke karakteristike

- Hibridna inverterska tehnologija za jednosmernu struju
- Sve jedinice su 1-fazne, na raspolaganju 230 V
- Veličine snage 10, 12, 13 kW alternativno 3-fazne, na raspolaganju 400 V
- Prozor za inspekciju pojednostavljuje održavanje
- Tihi rad! Režim rada noću se može podešavati preko kablovskog daljinskog upravljača
- Ograničenje zahteva režima rada „Save“ se može podesiti od 50% do 100%



Digital Inverter CLASSIC R32

Tehnički podaci			RAV-GV801ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	6,70
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	7,70
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+15
Šifra (kod) snage	HP		3
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	48
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	51
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	65
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	68
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		15,9 (5/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		9,5 (3/8)
Dužina cevi (min.)	m		5
Dužina cevi (maks.)	m		30
Visinska razlika (maks.)	m		20
Protok vazduha	m ³ /h		2700
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		16
Radna struja (nom.)	A		16
Radna struja (maks.)	A		15,00
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G2,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,40
Unapred napunjen do	m		20
Naknadno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		39

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

