



## Snagatori linije Basic

## Digital Inverter CLASSIC R32



### Naglasci

- Inverter Economy RAV – 100 % TOSHIBA
- Kompaktno, lagano i tiho
- Dvostruko-rotacijski kompresor

Digital-Inverter CLASSIC vanjska jedinica za sustave za jednu prostoriju RAV s rashladnim sredstvom R32 za hlađenje ili grijanje. Dostupno u pet stupnjeva učina od 5,0 do 13,0 kW. Za kombinacije u omjeru 1:1 s 4-smjernom standardnom kazetom, standardnim kanalnim jedinicama ili zidnim jedinicama serije RAV-HM (SL).



### Učinkovitost

- Prikladno za neprekidni rad 24 sata dnevno, 7 dana u tjednu
- Visoka energetska učinkovitost (do A++)
- Vrijednosti SEER do 6,2 ostvarive ovisno o kombinaciji
- Vrijednosti SCOP do 4,2 ostvarive ovisno o kombinaciji
- Posebno visoka učinkovitost u području djelomične opterećenosti
- Regulira na najniže minimalne učine
- Odgovara smjernici ECODESIGN Lot10



### Fleksibilnost

- Maksimalna dužina vodova 30 m kod svih uređaja
- Maksimalna visinska razlika do 30 m
- Fleksibilne opcije upravljanja
- Široko područje primjene radne temperature: -15 do +46 °C



### Tehnički podaci

- Hibridna inverterska tehnologija s istosmjernom strujom
- Svi su uređaji dostupni jednofazno, 230 V
- Dostupne jedinice snage 10, 12, 13 kW, alternativno trofazno, 400 V
- Prozor za pregled olakšava održavanje
- Tihi rad! Night Operation (Rad noću) može se namjestiti preko žičnog daljinskog upravljača
- Ograničavanje zahtjeva za Save-Operation može se namjestiti od 50 % do 100 %



## Digital Inverter CLASSIC R32

Tehničke karakteristike			RAV-GV801ATP-E
Učin hlađenja	kW	❄️	6,70
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46
Učin grijanja	kW	🔥	7,70
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+15
Šifra učina	HP		3
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	48
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	51
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	65
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	68
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		15,9 (5/8)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		9,5 (3/8)
Duljina cjevovoda (min.)	m		5
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		30
Visinska razlika (maks.)	m		20
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		2700
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		16
Potrošnja električne energije (nom.)	A		16
Potrošnja električne energije (maks.)	A		15,00
Preporučeni tip dovoda			H07RN-F 3G2,5
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		1,40
Prethodno napunjeno do	m		20
Dodatno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		39

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

