



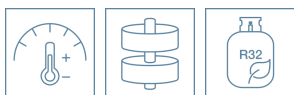
RAZNOVRSTAN TERETNI KONJ

Digital Inverter R32



Naglasci

- Kompaktan, lagan i tih
- Optimalno ponašanje snage jedinice na površini za postavljanje
- Dvostruko-rotacijski kompresor



Vanjska jedinica Digital Inverter za sustave za jednu prostoriju RAV s radnom tvari R32 za režim hlađenja i grijanja sa širokim spektrom snage. Dostupna u osam stupnjeva snage od 2,5 do 14,0 kW.



Izvedba

- Prikladno za neprekidan rad
- Vrlo dobre vrijednosti energetske učinkovitosti (do A++)
- Vrijednosti SEER moguće je postići do 6,34 ovisno o kombinaciji
- Vrijednosti SCOP moguće je postići do 4,60 ovisno o kombinaciji
- Posebno visoka učinkovitost u području djelomične opterećenosti
- Regulira na najnižim minimalnim snagama
- Odgovara smjernici ECODESIGN Lot10



Fleksibilnost

- Maksimalna dužina vodova do 50 m
- Maksimalna razlika visina do 30 m
- Fleksibilne opcije upravljanja
- Daljnje područje primjene radne temperature: -15 do +46 °C



Tehnički podaci

- Hibridna inverterska tehnologija s istosmjernom strujom
- Dostupne su sve jedinice 1-fazne, 230V
- Dostupne veličine snage 10 i 12 kW, alternativno 3-fazne, 400 V
- Prozor za inspekciju olakšava održavanje
- Dostupan je set za smanjivanje buke i ograničavanje snage
- Moguće je namjestiti funkciju Night Operation (Rad noću)
- Moguće je namjestiti ograničenje zahtjeva za funkciju Save-Operation (spremi-rad) od 50 % do 100 %



Digital Inverter R32

Tehničke karakteristike			RAV-GM301ATP-E
Učin hlađenja	kW	❄️	2,50
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46
Učin grijanja	kW	🔥	3,40
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+15
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	46
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	47
Razina zvučnog tlaka (Night Operation, @ 1m (Rad noću))	dB(A)	❄️	43/44
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	61
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	62
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,3 (1/4)
Duljina cjevovoda (min.)	m		2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		10
Protok zraka	m ³ /h		1800
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		10
Potrošnja električne energije (nom.)	A		2,7
Potrošnja električne energije (maks.)	A		7,8
Preporučeni tip dovoda			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		0,60
Prethodno napunjeno do	m		15
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		33

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

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



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinuirana regulacija snage



Dvostruko-rotacijski kompresor: Dugotrajan, tih rad i visoka učinkovitost.



R32: Upotrijebljena radna tvar: R32:

