



## MNOHOSTRANNÉ PRACOVNÉ KONE

### Digitálny invertor R32



#### Prednosti

- Kompaktná, ľahká a tichá
- Optimálny pomer výkonu k inštalačnej ploche
- Kompresor s dvojitým rotačným piestom

Vonkajšia jednotka digitálneho invertora pre jednotlivé izbové systémy RAV s chladiacim prostriedkom R32 pre chladiacu alebo vykurovaciu prevádzku so širokým spektrom výkonu. Dostupná v osem výkonnostných stupňoch od 2,5 do 14,0 kW.



#### Výkon

- Vhodné pre 24-hodinovú nepretržitú prevádzku 7 dní v týždni
- Veľmi dobré hodnoty energetickej efektívnosti (až A++)
- V závislosti od kombinácie s možnosťou dosiahnutia hodnôt SEER až 6,34
- V závislosti od kombinácie s možnosťou dosiahnutia hodnôt SCOP až 4,60
- Mimoriadne vysoká účinnosť v oblasti čiastočného zaťaženia
- Reguluje na najnižšie minimálne výkony
- Splňa smernicu ECODSIGN Lot10



#### Technické detaily

- Hybridná invertorová technológia na jednosmerný prúd
- Všetky jednotky sú dostupné ako 1-fázové, 230V
- Dostupné rozsahy výkonu 10 a 12kW alternatívne 3-fázové, 400V
- Inšpekčné okno zjednodušuje údržbu
- Dostupná súprava na zníženie hluku a obmedzenie výkonu
- S možnosťou nastavenia Night Operation
- S možnosťou nastavenia Save-Operation obmedzenia požiadavky od 50% do 100%



#### Flexibilita

- Maximálne dĺžky vedení až 50m
- Maximálne výškové rozdiely do 30 m
- Flexibilné možnosti ovládania
- Široký rozsah použitia pri prevádzkovej teplote: -15 až +46 °C



## Digitálny invertor R32

Technické údaje			RAV-GM1601ATP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	14,00
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15/+46
Vykurovací-výkon	kW	☀	16,00
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+15
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	53
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	55
Hladina akustického tlaku (nočný režim, @ 1m)	dB(A)	❄	48/50
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	70
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	72
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		15,9 (5/8)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		9,5 (3/8)
Dĺžka vedení (min.)	m		5
Dĺžka vedení (max.)	m		50
Prevýšenie (max.)	m		30
Príetok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		6900
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A		25
Odporúčaný typ prívodu			H07RN-F 3G4,0
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Typ kompresora			Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		2,40
Vopred naplnený do	m		30
Rozmery (VxŠxH)	mm		1340 x 900 x 320
Hmotnosť	kg		95

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

