



NEVIDLJIVI KLASISČNI UREĐAJ

Standardna kanalska jedinica R32/R410A



Vrhunci

- Kompaktne dimenzije za ugradnju u spuštene plafone
- Eksterni statički pritisak do 120 Pa
- Ugrađena pumpa za kondenzat
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha

Standardna kanalska jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa digitalnim, super digitalnim i digitalnim inverterskim spoljašnjim jedinicama BIG za radni fluid R32 ili R410A. Vazduh se diskretno i najmanjom brzinom odvodi do prostorije preko jednog ili više otvora za ispuštanje vazduha. Dostupna je u četiri nivoa snage od 5,0 do 12,5 kW.

→ Performanse

- Visoka energetska efikasnost (do A++)
- Mogućnost neprimetne ugradnje u spuštene tavanice
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Podesivi eksterni statički pritisak do 120 Pa
- Sistem za automatsku dijagnozu

→ Prilagodljivost

- Kompatibilno sa spoljašnjim jedinicama R32 ili R410A
- Priključak sa prirubnicom za izduvni otvor na raspolaganju
- Moguć je dovod vazduha odozdo, odnosno otopozadi
- Perivi, dugotrajni filter za prašinu
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara

→ Tehničke karakteristike

- Mala visina uređaja od samo 275 mm
- Moguć je eksterni dovod svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrisana pumpa za odvod kondenzata sa potisnom visinom do 85 cm
- Moguć je eksterni modul prijemnika za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Povezivanje sa upravljačkim sistemima VRF preko TCC linka
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Redundantna kutija raspoloživa kao opcija



Standardna kanalska jedinica R32/R410A /

KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1601BTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GM1601ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄	14,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	3,00 - 16,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	5,13
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	2,73
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	5,30
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	1584
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	☀	16,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	3,00 - 18,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	4,69
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,41
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	3,90
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	2872
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1601BTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	33/36/40
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	33/36/40
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	48/51/55
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	48/51/55
Protok vazduha	m ³ /h		1500/1740/2100
Eksterni statički pritisak	Pa		50/120
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		275 x 1400 x 750
Težina	kg		40

❄ Hlađenje ☀ Grejanje



Standardna kanalska jedinica R32/R410A / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GM1601ATP-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	53
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	55
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	70
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	72
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		50
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok vazduha	m ³ /h		6900
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		2,40
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		40
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1340 x 900 x 320
Težina	kg		95

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

Pribor

Opis

