



SAVRŠEN AMBIJENT

Plafonska jedinica R32/R410A



Vrhunci

Atraktivan dizajn

Nizak nivo buke

Optimalna raspodela vazduha u režimu hlađenja i grejanja

Podplafonska 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. Elegantni dizajn sa zaobljenim ivicama i velikom lamelom za usmeravanje struje vazduha za optimalnu cirkulaciju vazduha. Dostupna je u pet nivoa snage od 3,6 do 12,5 kW.

## → Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost (do A+++)
- Optimizovana raspodela temperature sve do poda u režimu grejanja
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za automatsku dijagnozu

## → Prilagodljivost

- Kompatibilno sa spoljašnjim jedinicama R32 ili R410A
- Optimalna raspodela vazduha čak i u prostorijama sa visokom tavanicom
- Filteri za prašinu koji se jednostavno vade i koji se mogu oprati
- Raspoloživa je dodatna štampana ploča TCB-PCUC2E za spoljno analogno i digitalno upravljanje
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara

## → Tehničke karakteristike

- Jednostavna montaža pomoću uređaja za kačenje koji se skidaju
- Pumpa za podizanje kondenzata TCB-DP31CE raspoloživa je kao opcija
- Mogućnost integrisanja 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



## Plafonska jedinica R32/R410A / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1601CTP-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	❄️	4,65
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,01
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	5,90
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	1432
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	🔥	3,47
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,35
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	2732
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1601CTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	36/42/46
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	36/42/46
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	51/57/61
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	51/57/61
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1260/1650/2040
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		235 x 1586 x 690
Težina	kg		37

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



## Plafonska 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 <sup>3</sup> /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

