



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-RM801CTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GM801ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	6,90
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,50 - 7,40
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,29/2,38/2,76
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	2,90
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	5,62
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	429
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	7,70
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,29/2,13/3,20
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,62
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,21
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	2372
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM801CTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/36/41
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/36/41
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	44/51/56
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	44/51/56
Protok vazduha	m ³ /h		750/1002/1410
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		235 x 1270 x 690
Težina	kg		29

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



Plafonska jedinica R32/R410A / KOMPLET

Spoljašnja jedinica		RAV-GM801ATP-E	
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		16
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja	A	❄️	10,22 - 11,15
Radna struja	A	🔥	9,15 - 9,98
Radna struja (nom.)	A		10,22
Radna struja (maks.)	A		15,5
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	48
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	52
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	65
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	69
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		30
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok vazduha	m ³ /h		2700
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,3
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		44

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

Pribor

Opis



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: Kontinualna regulacija snage



Dvostruki rotacioni klipni kompresor: izdržljiv, tih uređaj visoke efikasnosti.



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



WiFi spreman:: WiFi adapter opciono.



Filter za prašinu: filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



Funkcija samočišćenja: aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije

