



## 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-RM801BTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GP801AT-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	7,10
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,26/1,63/3,20
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,36
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	7,50
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	1484
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Kapacitet grejanja	kW	🔥	8,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,20/1,85/3,55
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	4,32
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,81
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	1484
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-27 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM801BTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/30/34
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	26/30/34
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	46/51/55
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	46/51/55
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		870/990/1200
Eksterni statički pritisak	Pa		30/120
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		275 x 1000 x 750
Težina	kg		30

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



## Standardna kanalska jedinica R32/R410A / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GP801AT-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		20
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja	A	❄️	7,30 - 7,97
Radna struja	A	🔥	8,20 - 8,95
Radna struja (nom.)	A		7,30
Radna struja (maks.)	A		20,7
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	46
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	48
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	63
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	65
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		3180
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,90
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1050 x 1010 x 370
Težina	kg		74

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

Pribor

Opis

