



## KLASIČNI UREĐAJ U 360°

### Standardna kasetna jedinica R32/R410A



#### Vrhunci

- Izvanredni koeficijent efikasnosti
- Mogućnost izbora između dva panela
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha

4-smerna standardna kasetna 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. Individualni komfor, čak i za velike prostorije sa visokim zahtevima u pogledu učinka. Dostupna je u četiri nivoa snage od 5,0 do 12,0 kW.



#### Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost (do A+++)
- Dostupan je izduvni panel za širok i direktan protok vazduha
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za automatsku dijagnozu



#### Prilagodljivost

- Kompatibilno sa spoljašnjim jedinicama R32 ili R410A
- Optimalna raspodela vazduha za prostorije visine do 4,6 m
- Filter za prašinu koji se jednostavno vadi i koji se može oprati
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara



#### Tehničke karakteristike

- Moguć je eksterni dovod svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrisana pumpa za odvod kondenzata sa potisnom visinom do 85 cm
- 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



## Standardna kasetna jedinica R32/R410A /

### KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-RM801UTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GM801ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	6,70
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,26/2,22/2,60
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,02
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	5,81
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	2349
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	🔥	0,26/2,13/3,03
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,62
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,42
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	2349
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM801UTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	28/31/35
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	28/31/35
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	43/46/50
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	43/46/50
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		810/960/1230
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		256 × 840 × 840
Težina	kg		20
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		30 x 950 x 950
Težina panela	kg		4,2

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



## Standardna kasetna jedinica R32/R410A / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GM801ATP-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		16
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		9,54
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 <sup>3</sup> /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>

