



## 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-RM1101UTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GP1101AT8-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	10,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	2,60 - 12,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,66/2,32/3,60
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,31
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	7,10
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	492
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	11,20
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	2,40 - 15,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,53/2,41/4,30
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	4,65
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,31
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	3760
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-20/ +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1101UTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	33/38/43
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	33/38/43
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	48/53/56
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	48/53/56
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1170/1440/2010
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		319 x 840 x 840
Težina	kg		24
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-GP1101AT8-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Preporučeni osigurač	A		3x 16
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja	A	❄️	4,07 - 4,45
Radna struja	A	🔥	4,14 - 4,52
Radna struja (nom.)	A		4,20
Radna struja (maks.)	A		14,7
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	49
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	50
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	66
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	67
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		75
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		6060
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		2,60
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
Fernbedienung	Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
RB-N104S-G	TOSHIBA Home AC Control – Wi-Fi upravljanje sa kablom / Seiya (7,10,13,16,18), konzola
818F0023	Filter traka sa aktivnim ugljem i katehinom
818F0050	Ultra-Pure 2.5 filterske trake
RB-I301-E	Senzor za detekciju curenja za konzolu J2FVG-E modela
TCB-IFCB5-PE	Ploča za spoljašnje uključivanje/isključivanje klima-uređaja, modul prozorskog kontakt-prekidača
TCB-PX100-PE	Kućište za spoljašnju montažu za modul prozorskog kontakt-prekidača za zidne jedinice

