



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-RM1401UTP-E		
Spoljašnja jedinica	RAV-GM1401ATP-E		
Rashladni kapacitet	kW	❄️	12,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	3,00 - 13,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,60/4,29/4,71
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	2,80
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	5,71
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	2672
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	13,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	3,00 - 16,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,60/3,40/4,50
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,76
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,29
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	2672
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Unutrašnja jedinica	RAV-RM1401UTP-E		
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	34/38/44
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	34/38/44
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	49/53/59
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	49/53/59
Protok vazduha	m ³ /h		1230/1440/2100
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		319 × 840 × 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-GM1401ATP-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		25
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		19,00
Radna struja (maks.)	A		22,8
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	55
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	57
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	70
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	74
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 ³ /h		4200
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		2,1
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		40
Dimenzije (VxŠxD)	mm		890 x 900 x 320
Težina	kg		68

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

