



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-RM1601UTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GM1601AT8P-E
Rashladni kapacitet	kW	❄	14,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	3,00 - 16,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	4,49
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	3,12
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	6,30
Klasa energetske efikasnosti		❄	n/a
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	1033
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	☀	16,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	3,00 - 18,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	4,43
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,61
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,35
Klasa energetske efikasnosti		☀	n/a
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	2575
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1601UTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	36/40/45
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	36/40/45
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	51/55/60
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	51/55/60
Protok vazduha	m ³ /h		1260/1500/2130
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-GM1601AT8P-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Preporučeni osigurač	A		3x 16
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	53
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	55
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	70
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	72
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		6900
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		2,40
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		40
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1340 x 900 x 320
Težina	kg		94

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

Pribor

Opis

