



UŠTEDA PROSTORA – ZA SVAKU PROSTORIJU

Parapetna jedinica



Vrhunci

Idealno strujanje vazduha
„Plug & Play“ sa integrisanim jednostavnim daljinskim upravljačem
Integrisani sistem za detekciju curenja



Parapetna jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa digitalnim, super digitalnim i Digital Inverter BIG spoljašnjim jedinicama za rashladno sredstvo R32 ili R410A. Pruža optimalno strujanje vazduha uz minimalnu površinu za postavljanje. Dostupna je u pet nivoa snage od 5,0 do 14,0 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost (do A++)
- Nadzor potrošnje energije sa spoljašnjim jedinicama Super Digital Inverter
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za automatsku dijagnozu



Fleksibilnost

- Kompatibilno sa spoljašnjim jedinicama R32 ili R410A
- Optimalna raspodela vazduha i u velikim prostorijama
- Filteri za prašinu koji se jednostavno vade i koji se mogu oprati
- Dodatna ploča TCB-PCUC2E dostupna za eksterno analogno i digitalno upravljanje
- Jednostavni daljinski upravljač RBC-AMS55E-ES, integrisan



Tehničke karakteristike

- integrisani sistem za detekciju curenja olakšava usklađenost sa EN378
- Mogućnost kombinovanja sa svim žičanim daljinskim upravljačima
- Povezivanje sa upravljačkim sistemima VRF preko TCC linka
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Redundantni modul raspoloživ kao opcija



Parapetna jedinica / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1101FT-ES
Spoljašnja jedinica			RAV-GM1101ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	9,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	3,00 - 11,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	-/3,06/-
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,10
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	5,16
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	11,20
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	3,00 - 13,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	-/3,19/-
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,51
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	3,92
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-RM1101FT-ES
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	41/46/51
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	41/46/51
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	55/61/65
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	55/61/65
Protok vazduha	m ³ /h		1190/1660
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1750 x 600 x 390
Težina	kg		59

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



Parapetna jedinica / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GM1101ATP-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		25
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (maks.)	A		22
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	54
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 (3/4)
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		4080
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>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



Dvostruki rotacioni klipni kompresor: izdržljiv, tih uređaj visoke efikasnosti.



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



Filter za prašinu: filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



Automatski režim rada: automatski izbor hlađenja ili grejanja.



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Eco Mode: funkcija uštede energije.



Vremenski programator (tajmer): individualno programiranje vremena uključivanja ili isključivanja.



Nedeljni vremenski programator: do četiri podešavanja po danu i sedam u sedmici.



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije



Zaštita od smrzavanja na 8°C: Štiti prostorije u kojima se ne nalaze ljudi.

