



FLEKSIBILAN UREĐAJ ZA SVAKI TIP UPOTREBE

## Zidna jedinica SL R32



### Vrhunci

- Ažuriranje funkcija SL „Speed Line“
- Moderni i kompaktni dizajn
- Funkcije komfora za primenu u domu
- Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
- Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem

Zidna jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa Digital Inverter CLASSIC, Digital Inverter, Super Digital Inverter i Digital Inverter BIG spoljašnjim jedinicama za rashladno sredstvo R32. Zahvaljujući neupadljivom dizajnu ove zidne jedinice se odlično uklapaju u kancelarije, prodavnice, hotele, tehničke prostorije, restorane itd. Dostupne su u šest nivoa snage od 2,5 do 10,0 kW.



### Performanse

- Prikladna za rad 24 sata dnevno
- Visoka energetska efikasnost
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 5-stepeni ventilator
- Sistem za automatsku dijagnozu



### Fleksibilnost

- Optimalna raspodela vazduha i u velikim prostorijama
- Filteri za prašinu koji se jednostavno vade i koji se mogu oprati
- „Easy Cleaning“ konstrukcija
- Opciono Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara



### Tehničke karakteristike

- Mogućnost kombinovanja sa svim žičanim daljinskim upravljačima
- Integrisani interfejs TCC/TU2C link
- Povezivanje sa upravljačkim sistemima VRF preko TCC/TU2C linka
- Kompatibilna sa TU2C link sistemskim busom
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Redundantni modul raspoloživ kao opcija
- Cevevode rashladnog sredstva moguće je priključiti sa 3 strane



### Posebne SL funkcije

- Redundantna funkcija
- Free-Cooling upravljanje
- Integracija dodatnih grejnih sistema
- Prikaz izlazne temperature
- Power Shift



## Zidna jedinica SL R32 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-HM1101KRTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GP1101AT-E
Rashladni kapacitet	kW	❄	10,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	3,10 - 12,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,55/2,77/3,90
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	3,61
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	7,36
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	475
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +52
Kapacitet grejanja	kW	☀	11,20
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	2,60 - 13,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,52/3,13/4,40
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,58
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,42
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	2911
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-27 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM1101KRTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	41/45/49
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	41/45/49
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	56/60/64
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	56/60/64
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1180/ - /1610
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		350 x 1200 x 280
Težina	kg		19

❄ Hlađenje ☀ Grejanje



## Zidna jedinica SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GP1101AT-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
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 (3/4)
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		6960
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		3,10
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		40
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1550 x 1010 x 370
Težina	kg		104

❄️ 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
RBC-AMSU52-E	Komforni žičani daljinski upravljač PLUS

