

UŠTEDA PROSTORA – ZA SVAKU PROSTORIJU

## Parapetna jedinica SL R32



### Vrhunci

- Ažuriranje funkcija SL „Speed Line“
- Idealno strujanje vazduha
- Najjednostavnija moguća instalacija zahvaljujući postavljanju na pod
- Integrirani sistem za detekciju curenja

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



### Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Quiet funkcija
- Sistem za automatsku dijagnozu



### Fleksibilnost

- 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



### Tehničke karakteristike

- integrirani sistem za detekciju curenja olakšava usklađenost sa EN378
- Mogućnost kombinovanja sa svim žičanim daljinskim upravljačima
- 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



### Posebne SL funkcije

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



## Parapetna jedinica SL R32 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-HM561FT-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GP561ATW-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	5,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,20 - 5,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,19/1,42/2,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,51
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	5,87
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	298
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Kapacitet grejanja	kW	🔥	5,60
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	0,90 - 7,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,16/1,65/2,80
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,39
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,21
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	1262
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-27 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM561FT-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	38/42/46
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	38/42/46
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	52/56/60
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	52/56/60
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		600/ - /820
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1750 x 600 x 210
Težina	kg		44

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



## Parapetna jedinica SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GP561ATW-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	46
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	48
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	63
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	65
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (1/2)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		5
Dužina cevi (maks.)	m		50
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		2400
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,35
Unapred napunjen do	m		20
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		630 x 799 x 299
Težina	kg		45

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

