

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-HM1401FT-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GP1401AT8-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	12,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,60 - 14,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,66/3,61/4,91
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,46
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	6,10
Klasa energetske efikasnosti		❄️	-
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	1229
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	14,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	2,40 - 18,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,53/3,81/5,95
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,67
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,02
Klasa energetske efikasnosti		🔥	-
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	4103
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-20/ +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM1401FT-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	45/48/53
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	45/48/53
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	59/62/67
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	59/62/67
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1350/ - /1760
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1750 x 600 x 390
Težina	kg		59

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



## Parapetna jedinica SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GP1401AT8-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		380-415/3+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)	❄️	51
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	52
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	68
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	69
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		75
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		6180
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		2,60
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		40
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1340 x 900 x 320
Težina	kg		95

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

