

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-GP1401AT-E1
Rashladni kapacitet	kW	❄️	12,30
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	3,10 - 14,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,60/3,78/4,07
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,25
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	6,49
Klasa energetske efikasnosti		❄️	-
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	1137
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Kapacitet grejanja	kW	🔥	13,20
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	2,60 - 16,50
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,42/4,40/4,61
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,00
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,38
Klasa energetske efikasnosti		🔥	-
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	3062
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-27 / +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-GP1401AT-E1
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)	❄️	50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	51
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	67
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	68
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>

