

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-HM801FT-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GP801ATW-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	7,10
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,90 - 8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,26/2,04/3,32
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,48
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	6,43
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	386
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Kapacitet grejanja	kW	🔥	8,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,30 - 11,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,20/2,37/3,75
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,38
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,43
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	1610
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-27/ +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM801FT-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	41/45/50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	41/45/50
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	54/60/64
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	54/60/64
Protok vazduha	m ³ /h		640/ - /930
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1750 x 600 x 210
Težina	kg		46

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



Parapetna jedinica SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GP801ATW-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)		15,9 (5/8)
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		3180
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,30
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1050 x 1010 x 370
Težina	kg		74

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

