



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-HM561KRTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GV561ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄	5,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,50 - 5,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	- /1,45/ -
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	3,45
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	6,20
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	282
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	☀	5,30
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	1,50 - 6,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	- /1,50/ -
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,53
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	3,90
Klasa energetske efikasnosti		☀	A
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	1005
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM561KRTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	35/39/42
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	35/39/42
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	50/54/57
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	50/54/57
Protok vazduha	m ³ /h		680/ - /960
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		320 x 1050 x 250
Težina	kg		14

❄ Hlađenje ☀ Grejanje



Zidna jedinica SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GV561ATP-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		16
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G2,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (maks.)	A		15,00
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		20
Visinska razlika (maks.)	m		20
Protok vazduha	m ³ /h		2400
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,90
Unapred napunjen do	m		20
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		36

❄️ 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

