



ZA OGRANIČEN PROSTOR

Tanka kanalska jedinica SL R32 →

Vrhunci

- Ažuriranje funkcija SL „Speed Line“
- Kompaktna i tanka
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha

Tanka kanalska jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa Digital Inverter, Super Digital Inverter i DigitalInverter BIG spoljašnjim jedinicama za rashladno sredstvo R32. Tanka konstrukcija sa vrhunskim vrednostima energetske efikasnosti. Dostupna je u četiri nivoa snage od 2,5 do 6,7 kW.

→ Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost
- Mogućnost neprimetne ugradnje u spuštene tavanice
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Eksterni statički pritisak koji se može podesiti do 50 Pa
- Sistem za automatsku dijagnozu

→ Fleksibilnost

- Moguće usisavanje vazduha odozdo ili otopzadi
- Perivi „Long-Life“ filter za prašinu
- Opciono Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara

→ Tehničke karakteristike

- Mala visina uređaja od samo 210 mm
- Moguć je dovod spoljašnjeg svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm
- Eksterni modul prijelnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- 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



Tanka kanalska jedinica SL R32 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica	RAV-HM561SDTY-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	❄️	0,19/1,54/1,98
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,24
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	6,15
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	284
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	🔥	0,16/1,57/2,66
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,56
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,23
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	1256
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-27 / +15

Unutrašnja jedinica	RAV-HM561SDTY-E		
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/32/34
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/32/34
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	51/54/56
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	51/54/56
Protok vazduha	m ³ /h		650/ - /780
Eksterni statički pritisak	Pa		10/50
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		210 x 900 x 450
Težina	kg		19

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



Tanka kanalska 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 ³ /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>

Pribor	Opis
RBC-AMT32E	Standardni kablovski daljinski upravljač
TCB-AX32E2	Infracrveni daljinski upravljač sa spoljašnjim setom prijemnika za sve unutrašnje jedinice
TCB-FF101URE2	Prirubnica za spiro kanale za priključak svežeg vazduha Ø 100 mm

