



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-GM562ATP-E		
Rashladni kapacitet	kW	❄	5,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,50 - 5,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,28/1,86/2,05
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	2,69
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	5,80
Klasa energetske efikasnosti		❄	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	302
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	☀	0,22/1,50/2,40
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,53
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,00
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	980
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +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 <sup>3</sup> /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-GM562ATP-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		30
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /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		40

❄️ 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

