



SAVRŠENSTVO ZA EURO-RASTER

Tanka kazeta 60x60 SL R32



Naglasci

- Ažuriranje funkcije SL „Speed Line”
- Komforni dodaci za strujanje zraka
- Plosnati panel bijele boje od 12 mm
- Moguć vanjski dovod svježeg zraka
- Dodatni senzor prisutnosti

4-smjerna tanka kazeta za kombinaciju s Digital-Inverter, Super-Digital-Inverter i Digital-Inverter BIG vanjskim jedinicama za radnu tvar R32. Tanki paneli dimenzija samo 62 x 62 cm savršeno se uklapaju u stropnu rešetku. Dodatni senzor prisutnosti štedi energiju kada u prostoriji nema nikoga. Dostupna u tri stupnja snage od 2,5 do 5,0 kW.



Učinkovitost

- Visoka energetska učinkovitost
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Funkcija individualne strujne lamele
- 360° Airflow
- Dodatni senzor prisutnosti
- Sustav automatske dijagnoze



Fleksibilnost

- 4 lamele za usmjeravanje zraka kojima se može neovisno upravljati
- Optimalna raspodjela zraka i u prostorijama s visokim stropovima
- Filtar za prašinu može se jednostavno izvaditi i očistiti
- Dodatna mogućnost WiFi upravljanja preko pametnog telefona, tableta ili računala



Tehnički podaci

- Moguć vanjski dovod svježeg zraka do 15 % nominalnog protoka zraka
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata s visina dobave od 85 cm
- Moguće je ugraditi prijamnik za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih žičanih daljinskih upravljača
- Povezivanje s pomoću sučelja TCC-/TU2C-Link u sustavima upravljanja VRF
- Kompatibilno s TU2C-Link sabirnicom
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Dodatno dostupna kutija za redundanciju



POSEBNE SL KARAKTERISTIKE

- Funkcija redundancije
- Upravljanje Free-Cooling
- Povezivanje dodatnih sustava grijanja
- Prikaz temperature ispuhivanja
- Draft Prevention Control
- Power Shift



Tanka kazeta 60x60 SL R32 / SET

Unutarnja jedinica			RAV-HM561MUT-E
Vanjska jedinica			RAV-GP561ATW-E
Učin hlađenja	kW	❄️	5,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	1,20 - 5,60
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,19/1,56/1,97
EER	W/W	❄️	3,21
SEER		❄️	6,27
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	❄️	279
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	❄️	-15 / +52
Učin grijanja	kW	🔥	5,60
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	0,90 - 7,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,16/1,60/2,36
COP	W/W	🔥	3,50
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,32
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	🔥	1231
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	🔥	-27 / +15

Unutarnja jedinica			RAV-HM561MUT-E
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	❄️	35/39/44
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	🔥	35/39/44
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	50/54/59
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	50/54/59
Protok zraka	m ³ /h		546/672/798
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		256 x 575 x 575
Težina	kg		15
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		12 x 620 x 620
Težina panela	kg		2,5

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



Tanka kazeta 60x60 SL R32 / SET

Vanjska jedinica			RAV-GP561ATW-E
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni tip dovoda			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	46
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	48
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	63
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	65
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		12,7 (1/2)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,4 (1/4)
Duljina cjevovoda (min.)	m		5
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		50
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok zraka	m ³ /h		2400
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		1,35
Prethodno napunjeno do	m		20
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		630 x 799 x 299
Težina	kg		45

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

Pribor	Opis
RBC-UM21PG(W)-E	Panel za tanku kazetu 60x60
RBC-AMT32E	Standardni žičani daljinski upravljač
RBC-AX32UM(W)-E	Infracrveni daljinski upravljač + set prijamnika za ugradnju u tanku kazetu 60x60 (SMMSse)
TCB-SIR41UM-E	Komplet senzora za kretanje za ugradnju u tanku kazetu „60x60“
TCB-FF101URE2	Opcionalna prirubnica za priključak svježeg zraka Ø 100 mm

