



SAVRŠEN U EURORASTERU

60x60 tanka kazeta R32/R410A



Naglasci

- 620 x 620 cm panel bez linija rastera koje strše
- Individualizirane karakteristike raspodjele zraka
- Moguć dovod vanjskog svježeg zraka
- Opcija senzora za kretnje

4-smjerna Euroraster kazeta za sustave za jednu prostoriju RAV za kombiniranje s vanjskim jedinicama Digital Inverter i Super Digital Inverter za radnu tvar R32 ili R410A. Savršen izgled na stropnom rasteru, dostupna u tri stupnja snage od 2,5 do 5,0 kW.



Istaknute značajke

- 620 x 620 cm panel bez linija rastera koje strše
- Individualizirane karakteristike raspodjele zraka
- Moguć dovod vanjskog svježeg zraka
- Opcija senzora za kretnje



Izvedba

- Visoka energetska učinkovitost (do A++)
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Funkcija pojedinačnih krilca
- Strujanje zraka u rasponu od 360°
- Opcija senzora za kretnje
- Sustav automatske dijagnoze



Fleksibilnost

- Kompatibilan s vanjskim jedinicama R32 ili R410A
- Optimalna raspodjela zraka do 3,5 m visine stropa
- Filter za prašinu se može jednostavno izvaditi i očistiti
- Dostupna dodatna ploča TCB-PCUC2E za vanjsko analogno i digitalno upravljanje
- Izorno WIFI upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala



Tehnički podaci

- Mala visina ugradnje jedinica od samo 256 mm
- Ravan panel za ispuštanje zraka visine od samo 12 mm
- Integrirana crpka za odvod kondenzata s visinom podizanja do 85 cm
- Moguće je integrirati prijamnik za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Povezivanje pomoću sučelja TCC-Link u sustavima upravljanja VRF
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Dodatno dostupan redundantni modul



60x60 tanka kazeta R32/R410A / SET

Unutarnja jedinica			RAV-RM561MUT-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
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,21
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	6,02
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A+
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	❄️	1237
Radno područje za vanjsku temperaturu (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
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,50
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,30
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	🔥	1237
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-27 / +15

Unutarnja jedinica			RAV-RM561MUT-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	35/39/44
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	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		3

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



60x60 tanka kazeta R32/R410A / SET

Vanjska jedinica	RAV-GP561ATW-E		
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		16
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Potrošnja električne energije (nom.)	A		6,87
Potrošnja električne energije (maks.)	A		13,1
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	46
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	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		2250
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>

