



SAVRŠENO UKLAPANJE U EURORASTER TAVANICE

Tanka kasetna jedinica 60x60 SL R32



Vrhunci

- Ažuriranje funkcija SL „Speed Line“
- Komforne funkcije protoka vazduha
- Tanki panel od 12 mm u čisto beloj boji
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha
- Opcioni senzor za prisutnost

4-smerna tanka kasetna jedinica za kombinaciju sa Digital Inverter, Super Digital Inverter i Digital Inverter BIG spoljašnjim jedinicama za rashladno sredstvo R32. Tanki panel dimenzija 620x620 mm za savršeni izgled u plafonskim pločama. Opcioni senzor za prisutnost omogućava uštedu energije kada se u prostoriji niko ne nalazi. Dostupna je u tri nivoa snage od 2,5 do 5,0 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 5-stepeni ventilator
- Individualna funkcija lamela za usmeravanje vazduha
- Protok vazduha u opsegu od 360°
- Opcija senzora za prisutnost
- Sistem za automatsku dijagnozu



Fleksibilnost

- 4 lamele za usmeravanje vazduha sa nezavisnim upravljanjem
- Optimalna raspodela vazduha i u prostorijama sa visokim zidovima
- Filter za prašinu koji se jednostavno vadi i koji se može oprati
- Opciono Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara



Tehničke karakteristike

- Moguć je dovod spoljašnjeg svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm
- Mogućnost integriranja prijemnika 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
- Draft Prevention Control
- Power Shift



Tanka kasetna jedinica 60x60 SL R32 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-HM401MUT-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GM402ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄	3,60
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	0,90 - 4,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,18/0,90/2,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	4,00
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	6,70
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	188
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	☀	4,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	0,80 - 5,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,14/0,95/1,70
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	4,21
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,46
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	848
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM401MUT-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	32/36/41
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	32/36/41
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	47/51/56
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	47/51/56
Protok vazduha	m ³ /h		468/552/660
Prečnik cevi 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 ☀ Grejanje



Tanka kasetna jedinica 60x60 SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica		RAV-GM402ATP-E	
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		10
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (maks.)	A		9,20
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	49
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	50
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	64
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		2
Dužina cevi (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		10
Protok vazduha	m ³ /h		2200
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,90
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		34

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

Pribor	Opis
RBC-UM21PG(W)-E	Panel za tanku kasetnu jedinicu 60 x 60
RBC-AMT32E	Standardni kablovski daljinski upravljač
RBC-AX32UM(W)-E	Infracrveni daljinski upravljač + set prijemnika za ugradnju u tanku kasetnu jedinicu 60 x 60 (SMMSe)
TCB-SIR41UM-E	Set senzora pokreta za ugradnju u tanku kasetnu jedinicu „60 x 60“
TCB-FF101URE2	Prirubnica za spiro kanale za priključak svežeg vazduha Ø 100 mm

