



SKRIVENI KLASIK

Standardna kanalska jedinica SL R32



Vrhunci

- Ažuriranje funkcija SL „Speed Line“
- Kompaktne dimenzije za ugradnju u spuštene plafone
- Eksterni statički pritisak do 120 Pa
- Ugrađena pumpa za kondenzat
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha

Standardna kanalska jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa Digital Inverter CLASSIC, Digital Inverter, Super Digital Inverter i Digital Inverter BIG spoljašnjim jedinicama za rashladno sredstvo R32. Vazduh može da istrujava u prostoriju kroz jedan ili više izlaza i uz smanjenu brzinu. Dostupna je u šest nivoa snage od 5,0 do 14,0 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Mogućnost neprimetne ugradnje u spuštene tavanice
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Eksterni statički pritisak koji se može podesiti do 120 Pa
- Sistem za automatsku dijagnozu



Fleksibilnost

- Za izduvavanje je dostupan priključak prirubnice za spiro kanale
- 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 275 mm
- Mogući je dovod spoljašnjeg svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrisana pumpa za odvod kondenzata sa visinom dizanja (naporom) do 85 cm
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- 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
- Status filtera na žičanom daljinskom upravljaču



Standardna kanalska jedinica SL R32 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-HM801BTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GV801ATP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	6,70
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	- /2,30/ -
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	2,91
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	5,10
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	460
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	7,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	- /2,33/ -
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,00
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,00
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	1680
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM801BTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/30/34
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	26/30/34
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	46/51/55
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	46/51/55
Protok vazduha	m ³ /h		750/930/1200
Eksterni statički pritisak	Pa		30/120
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		275 x 1000 x 750
Težina	kg		31

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



Standardna kanalska jedinica SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GV801ATP-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)	❄️	48
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	51
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	65
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	68
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		15,9 (5/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		9,5 (3/8)
Dužina cevi (min.)	m		5
Dužina cevi (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		20
Protok vazduha	m ³ /h		2700
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,40
Unapred napunjen do	m		20
Naknadno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		39

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

