



## KLASIČNI UREĐAJ U 360°

### Standardna kasetna jedinica SL R32



#### Vrhunci

- Ažuriranje funkcija SL „Speed Line“
- Izuzetan koeficijent efikasnosti
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha
- Opcioni FLAT panel
- Sveobuhvatne opcije filtera za vazduh i opcije upravljanja

4-smerna standardna kasetna jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa Digital Inverter CLASSIC, Digital Inverter, SuperDigital Inverter i Digital Inverter BIG spoljašnjim jedinicama za rashladno sredstvo R32. Individualni komfor, čak i za velike prostorije sa visokim zahtevima u pogledu učinka. Dostupna je u šest nivoa snage od 5,0 do 14,0 kW.



#### Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost
- Zahvaljujući FLAT panelu moguće su različite opcije:
- Plazma filter, PM 2.5 filter, senzor za prisutnost, set infracrvenih daljinskih upravljača
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Quiet funkcija
- Sistem za automatsku dijagnozu



#### Fleksibilnost

- Optimalna raspodela vazduha u prostorijama visine do 4,6 m
- 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
- Integrisana pumpa za odvod kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm
- Mogućnost integrisanja 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



## Standardna kasetna jedinica SL R32 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAV-HM801UTP-E
Spoljašnja jedinica			RAV-GP801ATW-E
Rashladni kapacitet	kW	❄	7,10
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,90 - 8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,26/1,58/3,15
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	4,49
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	8,96
Klasa energetske efikasnosti		❄	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	277
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +52
Kapacitet grejanja	kW	☀	8,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	1,30 - 11,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,20/1,77/3,47
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	4,52
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	5,24
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	1363
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-27/ +15

Unutrašnja jedinica			RAV-HM801UTP-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	28/31/35
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	28/31/35
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	43/46/50
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	43/46/50
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		810/960/1230
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxD)	mm		256 × 840 × 840
Težina	kg		20
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		30 x 950 x 950
Težina panela	kg		4,2

❄ Hlađenje ☀ Grejanje



## Standardna kasetna jedinica SL R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAV-GP801ATW-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/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)		15,9 (5/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		9,5 (3/8)
Dužina cevi (min.)	m		5
Dužina cevi (maks.)	m		50
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		3180
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,30
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1050 x 1010 x 370
Težina	kg		74

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

