



SVESTRANI UREĐAJ ZA KOMFOR

## Zidna jedinica 10 kW

### → Naglasci

- Moderan dizajn
- Značajke za udobnost iz područja doma  
Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
- Priložen je infracrveni daljinski upravljač

Zidna jedinica za sustave za jednu prostoriju RAV za kombiniranje s vanjskim jedinicama Digital Inverter, Super Digital Inverter i Digital Inverter BIG za radnu tvar R32. Sa svojim diskretnim dizajnom te zidne jedinice primjerene su za urede, trgovine, hotele, tehničke prostorije, restorane, itd.

### → Izvedba

- Prikladno za neprekidan 24-satni rad
- Visoka energetska učinkovitost
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Sustav automatske dijagnoze

### → Fleksibilnost

- Velike lamele za dovod i odvod zraka
- Optimalna raspodjela zraka i u velikim prostorijama
- Filteri za prašinu mogu se jednostavno izvaditi i očistiti
- Izvedba „Easy Cleaning“

### → Udobno upravljanje

- Priložen je infracrveni daljinski upravljač
- 24-satni timer
- Automatski režim rada
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Izborna WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

### → Tehnički podaci

- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Integrirano sučelje TCC-Link
- Povezivanje pomoću sučelja TCC-Link u sustavima upravljanja VRF
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Dodatno dostupan redundantni modul
- Mogućnost priključivanja cijevi za radnu tvar s 3 strane



## Zidna jedinica 10 kW / SET

Unutarnja jedinica			RAV-GM1101KRTP-E
Vanjska jedinica			RAV-GM1101AT8P-E
Učin hlađenja	kW	❄️	9,50
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	3,00 - 11,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	2,97
EER	W/W	❄️	3,20
SEER		❄️	6,10
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Učin grijanja	kW	🔥	11,20
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	3,00 - 13,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	3,47
COP	W/W	🔥	3,23
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,20
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A+
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Unutarnja jedinica			RAV-GM1101KRTP-E
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	❄️	41/45/49
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	🔥	41/45/49
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	56/60/64
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	56/60/64
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		1180/1350/1610
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		348 x 1200 x 280
Težina	kg		19

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



## Zidna jedinica 10 kW / SET

Vanjska jedinica			RAV-GM1101AT8P-E
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Preporučeni osigurač	A		3x 16
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Radna struja	A	❄️	4,40 - 4,80
Radna struja	A	🔥	5,15 - 5,60
Potrošnja električne energije (maks.)	A		14,1
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	54
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	57
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	70
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	74
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		15,9 (3/4)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		9,5 (3/8)
Duljina cjevovoda (min.)	m		5
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		50
Visinska razlika (maks.)	m		30
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		4080
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		2,1
Prethodno napunjeno do	m		30
Dodatno punjenje	g/m		35
Dimenzije (VxŠxD)	mm		890 x 900 x 320
Težina	kg		68

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

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

Pribor	Opis
Fernbedienung	Priložen je infracrveni daljinski upravljač
818F0036	Trake filtra IAQ
818F0023	Aktivni karbonski i katehinski filter
818F0050	Trake filtra Ultra Pure 2,5 filter

