



KLASIČNI UREĐAJ U 360°

Standardna kasetna jedinica R32/R410A



Vrhunci

- Izvanredni koeficijent efikasnosti
- Mogućnost izbora između dva panela
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha

4-smerna standardna kasetna jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa digitalnim, super digitalnim i digitalnim inverterskim spoljašnjim jedinicama BIG za radni fluid R32 ili R410A. Individualni komfor, čak i za velike prostorije sa visokim zahtevima u pogledu učinka. Dostupna je u četiri nivoa snage od 5,0 do 12,0 kW.



Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost (do A+++)
- Dostupan je izduvni panel za širok i direktan protok vazduha
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za automatsku dijagnozu



Prilagodljivost

- Kompatibilno sa spoljašnjim jedinicama R32 ili R410A
- Optimalna raspodela vazduha za prostorije visine do 4,6 m
- Filter za prašinu koji se jednostavno vadi i koji se može oprati
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara



Tehničke karakteristike

- Moguć je eksterni dovod svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrisana pumpa za odvod kondenzata sa potisnom visinom do 85 cm
- Mogućnost integrisanja prijemnika za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Povezivanje sa upravljačkim sistemima VRF preko TCC linka
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Redundantna kutija raspoloživa kao opcija



Standardna kasetna jedinica R32/R410A /

KOMPLET

| Unutrašnja jedinica | | | RAV-RM1101UTP-E |
|--|-------|----|------------------|
| Spoljašnja jedinica | | | RAV-GM1101AT8P-E |
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 9,50 |
| Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.) | kW | ❄️ | 3,00 - 11,20 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,60/4,29/4,71 |
| Koeficijent efikasnosti EER | W/W | ❄️ | 3,31 |
| Koeficijent efikasnosti SEER | | ❄️ | 6,15 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ❄️ | A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | ❄️ | 540 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ❄️ | -15 / +46 |
| Kapacitet grejanja | kW | ☀️ | 11,20 |
| Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.) | kW | ☀️ | 3,00 - 11,20 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ☀️ | 0,60/2,93/4,30 |
| Koeficijent efikasnosti COP | W/W | ☀️ | 3,82 |
| Koeficijent efikasnosti SCOP | | ☀️ | 4,28 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ☀️ | A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | ☀️ | 2615 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ☀️ | -15 / +15 |

| Unutrašnja jedinica | | | RAV-RM1101UTP-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 33/38/43 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ☀️ | 33/38/43 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 48/53/58 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ☀️ | 48/53/58 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 1170/1440/2010 |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | VP25 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 319 x 840 x 840 |
| Težina | kg | | 24 |
| Dimenzije panela (V x Š x D) | mm | | 30 x 950 x 950 |
| Težina panela | kg | | 4,2 |

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje



Standardna kasetna jedinica R32/R410A / KOMPLET

| Spoljašnja jedinica | | | RAV-GM1101AT8P-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|------------------|
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 380-415/3+N/50 |
| Preporučeni osigurač | A | | 3x 16 |
| Komunikacijski kabl | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Radna struja (nom.) | A | | 4,6 |
| Radna struja (maks.) | A | | 14,1 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 54 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ☀️ | 57 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 70 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ☀️ | 74 |
| 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 ³ /h | | 4080 |
| Tip kompresora | | | Twin-Rotary |
| Rashladno sredstvo | | | R32 |
| Količina rashladnog sredstva | kg | | 2,1 |
| Unapred napunjen do | m | | 30 |
| Naknadno punjenje | g/m | | 40 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 890 x 900 x 320 |
| Težina | kg | | 69 |

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

Pribor

Opis

