

UŠTEDA PROSTORA – ZA SVAKU PROSTORIJU

Parapetna jedinica SL R32



Vrhunci

Ažuriranje funkcija SL „Speed Line“

Idealno strujanje vazduha

Najjednostavnija moguća instalacija zahvaljujući postavljanju na pod

Integrirani sistem za detekciju curenja

Parapetna jedinica za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinaciju sa Digital Inverter, Super Digital Inverter i Digital Inverter BIG spoljašnjim jedinicama za rashladno sredstvo R32. Pruža optimalno strujanje vazduha uz minimalnu površinu za postavljanje. Dostupna je u šest nivoa snage od 5,0 do 14,0 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Quiet funkcija
- Sistem za automatsku dijagnozu



Fleksibilnost

- Optimalna raspodela vazduha i u velikim prostorijama
- Filteri za prašinu koji se jednostavno vade i koji se mogu oprati
- Dodatna ploča TCB-PCUC2E dostupna za eksterno analogno i digitalno upravljanje



Tehničke karakteristike

- integrirani sistem za detekciju curenja olakšava usklađenost sa EN378
- 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
- Power Shift



Parapetna jedinica SL R32 / KOMPLET

| Unutrašnja jedinica | | | RAV-HM1101FT-E |
|--|-------|---|----------------|
| Spoljašnja jedinica | | | RAV-GP1101AT-E |
| Rashladni kapacitet | kW | ❄ | 10,00 |
| Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.) | kW | ❄ | 3,10 - 12,00 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄ | 0,60/2,39/3,65 |
| Koeficijent efikasnosti EER | W/W | ❄ | 4,18 |
| Koeficijent efikasnosti SEER | | ❄ | 6,99 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ❄ | A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | ❄ | 500 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ❄ | -15 / +52 |
| Kapacitet grejanja | kW | ☀ | 11,20 |
| Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.) | kW | ☀ | 2,60 - 13,00 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ☀ | 0,42/2,76/3,85 |
| Koeficijent efikasnosti COP | W/W | ☀ | 4,06 |
| Koeficijent efikasnosti SCOP | | ☀ | 4,40 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ☀ | A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | ☀ | 2922 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ☀ | -27 / +15 |

| Unutrašnja jedinica | | | RAV-HM1101FT-E |
|--------------------------------------|-------------------|---|------------------|
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄ | 41/46/51 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ☀ | 41/46/51 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄ | 55/61/65 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ☀ | 55/61/65 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 1170/ - /1660 |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | VP16 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 1750 x 600 x 390 |
| Težina | kg | | 59 |

❄ Hlađenje ☀ Grejanje



Parapetna jedinica SL R32 / KOMPLET

| Spoljašnja jedinica | | | RAV-GP1101AT-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) | ❄️ | 49 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ☀️ | 50 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 66 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ☀️ | 67 |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 15,9 (3/4) |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Dužina cevi (min.) | m | | 5 |
| Dužina cevi (maks.) | m | | 75 |
| Visinska razlika (maks.) | m | | 30 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 6960 |
| Tip kompresora | | | Twin-Rotary |
| Rashladno sredstvo | | | R32 |
| Količina rashladnog sredstva | kg | | 3,10 |
| Unapred napunjen do | m | | 30 |
| Naknadno punjenje | g/m | | 40 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 1550 x 1010 x 370 |
| Težina | kg | | 104 |

❄️ Hlađenje ☀️ Grejanje

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

