

ZUNANJE NAPRAVE ZA 2–5 PROSTOROV

Multisplit Next R32

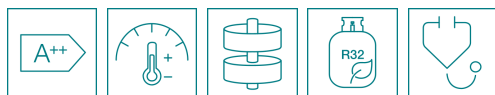


Vrhunci

- Možnost priključitve od 2 do 5 notranjih naprav
- Skupna dolžina cevi do največ 80 m
- Kompaktne, tihe in dolgo obstojne



Fotografija s simbolom



Na zunanjo napravo je mogoče priključiti do 5 notranjih naprav, ki jih je mogoče posamično kombinirati. To znatno zmanjša inštalacijske stroške in prostorske zahteve na zunanjem območju.



Varčne in zanesljive

- Visoka energetska učinkovitost (A++)
- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok
- Dvojni rotacijski batni kompresor
- Posebej visoka učinkovitost na območju delne obremenitve
- Izpolnjuje zahteve Direktive ECODESIGN Lot10
- Širok razpon delovne temperature
- Ohišje iz pocinkane jeklene pločevine z žganim lakom v kremasti barvi
- Veliki ukrivljeni toplotni izmenjevalnik za majhne prostorske zahteve
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka



Varčna raba virov

- Upravljanje inverterja čim bolj zmanjša potrebo po električni energiji
- Ekološko delovanje
- Okolju prijazna hladilna tekočina R32, nalita
- Zrak kot vir energije pri ogrevanju
- Neopazna oblika se prilega vsakemu okolju
- Funkcija »Quiet« znižuje raven hrupa za največ 5 dB(A)



Posamično nastavljive notranje naprave

- BASIC LINE stenska naprava SEIYA
- HIGH LINE stenska naprava SHORAI EDGE
- DESIGN LINE stenska naprava HAORI
- PREMIUM LINE stenska naprava DAISEIKAI 9
- Ploska kanalska naprava
- 4-smerna kasetta SLIM 60×60
- Konzola Bi-Flow



Priročne in varčne funkcije

- Priročni infrardeči daljinski upravljalniki so na voljo izbirno
- Izbirni kabelski daljinski upravljalniki za kaseto/kanalsko napravo
- Tedenski časovni programator s 4 prosto programirljivimi nastavitvami/dan
- 28 časovnih programov na teden
- Comfort Sleep
- Hi Power
- Quiet
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



Multisplit Next R32

| Tehnični podatki | | | RAS-4M27G3AVG-E |
|---|-------------------|----|-----------------------------|
| Hladilna moč | kW | ❄️ | 8,00 |
| Hladilna moč (min.–maks.) | kW | ❄️ | 2,00 - 10,00 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | ❄️ | 1,90 |
| Pdesign c | kW | | 8,00 |
| Stopnja učinkovitosti EER | W/W | ❄️ | 4,21 |
| Stopnja učinkovitosti SEER | | ❄️ | 8,30 |
| Energetski razred | | ❄️ | A++ |
| Območje delovanja zunanja temperatura (min.–maks.) | °C | ❄️ | -10/+46 |
| Ogrevalna moč | kW | 🔥 | 9,00 |
| Ogrevalna moč (min.–maks.) | kW | 🔥 | 2,00 - 12,00 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | 🔥 | 1,90 |
| Pdesign h | kW | | 5,20 |
| Stopnja učinkovitosti COP | W/W | 🔥 | 4,74 |
| Stopnja učinkovitosti SCOP | | 🔥 | 4,50 |
| Energetski razred | | 🔥 | A++ |
| Območje delovanja zunanja temperatura (min.–maks.) | °C | 🔥 | -15/+24 |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Poraba električne energije (naz.) | A | | 10,46 |
| Poraba električne energije (maks.) | A | | 17,50 |
| Priporočen tip dovoda | | | H07RN-F 3G2,5 |
| Priporočeno električno varovanje | A | | 20 |
| Komunikacijska napeljava | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | ❄️ | 50 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | 🔥 | 52 |
| Raven zvočne moči | dB(A) | ❄️ | 63 |
| Raven zvočne moči | dB(A) | 🔥 | 62 |
| Ø sesalne cevi | mm (cola) | | 2x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2) |
| Ø cevi za tekočino | mm (cola) | | 4x 6,3 (1/4) |
| Notranje naprave, ki jih je mogoče priključiti, (maks.) | Kos | | 4 |
| Dolžina cevi (min.) | m | | 3 |
| Dolžina cevi (maks.) | m | | 70 |
| Dolžina cevi/notranja naprava (min.) | m | | 2 |
| Dolžina cevi/notranja naprava (maks.) | m | | 25 |
| Višinska razlika (maks.) | m | | 15 |
| Količina zraka | m ³ /h | | 2508 |
| Tip kompresorja | | | Twin-Rotary |
| Hladivo | | | R32 |
| Količina hladiva | kg | | 2,05 |
| Predhodno napolnjeno do | m | | 40 |
| Dopolnitev hladiva | g/m | | 20 |
| Dimenzije (VxŠxG) | mm | | 890 x 900 x 320 |
| Teža | kg | | 72 |

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Energetski razred A++: Energetski razred A++ zagotavlja zelo nizko porabo električne energije!



Hibridno invertersko krmiljenje: Brezstopenjska nastavitvev zmogljivosti



Dvojni rotacijski batni kompresor: dolga življenjska doba, mirno delovanje in najvišja učinkovitost.



R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.



Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.

