

ZUNANJE NAPRAVE ZA 2–5 PROSTOROV

Multisplit Next R32

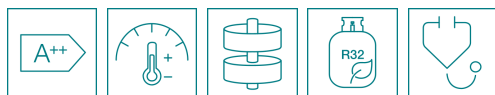


Vrhunci

- 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-5M34G3AVG-E
Hladilna moč	kW	❄️	10,00
Hladilna moč (min.–maks.)	kW	❄️	2,50 - 11,50
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	2,60
Pdesign c	kW		10,00
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,85
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	7,20
Energetski razred		❄️	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.–maks.)	°C	❄️	-10/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	12,00
Ogrevalna moč (min.–maks.)	kW	🔥	2,20 - 14,20
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	2,80
Pdesign h	kW		6,80
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	4,29
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,30
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		11,90
Poraba električne energije (maks.)	A		19,00
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)	❄️	52
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	56
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	65
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	69
Ø sesalne cevi	mm (cola)		3x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		5x 6,3 (1/4)
Notranje naprave, ki jih je mogoče priključiti, (maks.)	Kos		5
Dolžina cevi (min.)	m		3
Dolžina cevi (maks.)	m		80
Dolžina cevi/notranja naprava (min.)	m		2
Dolžina cevi/notranja naprava (maks.)	m		25
Višinska razlika (maks.)	m		15
Količina zraka	m ³ /h		3426
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		2,39
Predhodno napolnjeno do	m		40
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		890 x 900 x 320
Teža	kg		78

❄️ 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.

