



1 : 1 ZUNANJA NAPRAVA SINGLE SPLIT R32

SHORAI



Vrhunci

- Možnost priključitve na notranjo napravo
- Dolžine napeljave maks. 25 m
- KompaktVarčne in zanesljive

Zelo visoka energetska učinkovitost (A+++)



Kompaktne in tihe zunanje naprave s hladivom R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP) za kombinacijo 1 : 1 z notranjimi napravami SHORAI EDGE ali KONZOLNIMI notranjimi napravami. V robustnem ohišju, odpornem proti vremenskim vplivom, s prilagodljivo postavitvijo



Varčne in zanesljive

- Zelo visoka energetska učinkovitost (A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok
- Enojni (07 do 16) ali dvojni rotacijski batni kompresor (18 do 24)
- 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 elektrike



Varčna raba virov

- Upravljanje inverterja čim bolj zmanjša potrebo po električni energiji
- Ekološko delovanje
- Okolju prijazno hladivo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP), predhodno napolnjeno
- Zrak kot vir energije pri delovanju ogrevanja
- Neopazno oblikovanje se prilagaja vsakemu okolju
- Tihi način delovanja SILENT



Funkcije za udobje in varčevanje z energijo

- Upravljanje prek udobnega infrardečega daljinskega upravljalnika (priloženega notranji napravi)
- Pregledno in preprosto upravljanje
- Avtomatski način
- Hi Power
- Comfort Sleep
- Tedenski časovni programator s 4 prosto programirljivimi nastavitvami/dan
- 28 časovnih programov na teden
- Način delovanja SILENT
- Funkcija vzdrževanja temperature na 8 °C
- Power Select
- Izbirno krmiljenje aplikacije s pametnim telefonom in tabličnim računalnikom



SHORAI / KOMPLET

notranja enota			RAS-18J2KVSG-E
zunanja enota			RAS-18J2AVSG-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	1,20 - 6,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,35/1,42/2,00
Pdesign c	kW		5,00
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,52
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	7,80
Energetski razred		❄️	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,10 - 6,50
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,25/1,59/1,75
Pdesign h	kW		4,30
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,77
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,60
Energetski razred		🔥	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Notranja naprava			RAS-18J2KVSG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	26/31/44
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	26/31/44
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	57
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	57
Količina zraka	m ³ /h		990
Ø cevi za kondenzat	mm		16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		320 x 1053 x 245
Teža	kg		14

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



SHORAI / KOMPLET

Zunanja enota	RAS-18J2AVSG-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		16
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (naz.)	A		7,27
Poraba električne energije (maks.)	A		9,70
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	42/47/48
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	44/49/50
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	57
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	63
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (1/2)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,3 (1/4)
Dolžina cevi (min.)	m		2
Dolžina cevi (maks.)	m		20
Višinska razlika (maks.)	m		12
Količina zraka	m ³ /h		2076
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,10
Predhodno napolnjeno do	m		15
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		34

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

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

Dodatni material	Opis
Fernbedienung	Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
RB-N103S-G	TOSHIBA Home AC Control – vmesnik za upravljanje prek povezave Wi-Fi brez kabla / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	Filtrski trak IAQ
818F0023	Aktivni karbonsko-katehinski filtrirni trak
818F0050	Filtrski trak Ultra Pure 2.5
TCB-IFCB5-PE	Tiskano vezje za zunanji vklop/izklop klimatske naprave, modul okenskega kontakta
TCB-PX100-PE	Ohišje za zunanjo montažo za modul okenskega kontakta za stenske naprave



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:



Hibridno invertersko krmiljenje: Brezstopenjska nastavitev zmogljivosti



R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.



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



Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.

