

## 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
- Nastavljen avtomatski ponovni vklop po izpadu elektriKE

### → Varčna raba virov

- Upravljanje inverteja 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 nastavitevami/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-B07J2KVSG-E
zunanja enota		RAS-07J2AVSG-E
Hladilna moč	kW	❄ 2,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄ 0,89 - 2,90
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄ 0,19/0,39/0,67
Pdesign c	kW	2,00
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄ 5,13
Stopnja učinkovitosti SEER		❄ 8,50
Energetski razred		❄ A+++
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (min.-maks.)	°C	❄ -15/+46
Ogrevalna moč	kW	☀ 2,50
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀ 0,90 - 3,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀ 0,16/0,50/0,80
Pdesign h	kW	2,30
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀ 5,00
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀ 5,10
Energetski razred		☀ A+++
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (min.-maks.)	°C	☀ -15/+24

Notranja naprava		RAS-B07J2KVSG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄ 19/22/40
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀ 19/23/40
Raven zvočne moči	dB(A)	❄ 53
Raven zvočne moči	dB(A)	☀ 53
Količina zraka	m³/h	660
Ø cevi za kondenzat	mm	16
Dimenziije (VxŠxG)	mm	293 x 800 x 226
Teža	kg	10

❄ Hlajenje   ☀ Ogrevanje



## SHORAI / KOMPLET

Zunanja enota			RAS-07I2AVSG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		10
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (naz.)	A		1,80
Poraba električne energije (maks.)	A		2,70
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	36/43/44
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	38/44/46
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	53
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	59
Ø sesalne cevi	mm (cola)		9,5 (3/8)
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 <sup>3</sup> /h		1890
Tip kompresorja			Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		0,55
Predhodno napolnjeno do	m		15
Dopolnitven hladiva	g/m		20
Dimenzijs (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		26

❄ Hlajenje   ☀ Ogrevanje

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

Dodatni material	Opis
Fernbedienung	Priložen infrarodeči 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:



**Energetski razred A+++:** Energetski razred A+++ zagotavlja najnižjo porabo električne energije in najvišjo učinkovitost!



**Rotacijski batni kompresor:** stabilnost in višja stopnja učinkovitosti.



**Sistem za avtodiagnosticiranje:** preizkus pravilnega delovanja naprave.



**Hibridno invertersko krmiljenje:** Brezstopenjska nastavitev zmogljivosti



**R32:** Uporabljena hladilna tekočina: R32.

