

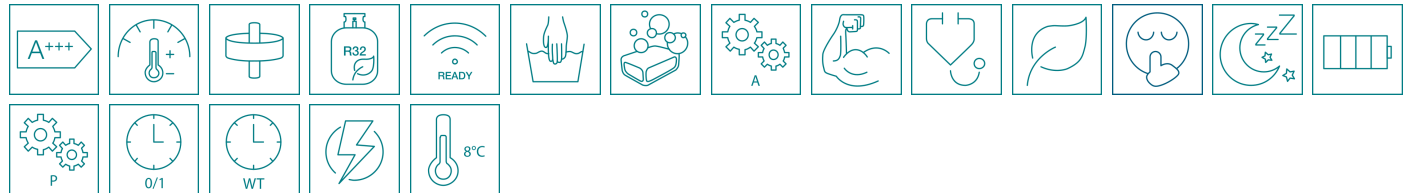
VSESTRANSKA REŠITEV

SHORAI EDGE



Vrhunci

Popolna vsestranska naprava s funkcijo Careflow A+++ za hlajenje in ogrevanje – pretok zraka 3D (18, 22, 24) Filter Ultra Pure 2.5



Elegantna stenska naprava z brezšivno zasovo brez leska. Največja energetska učinkovitost v povezavi z zračnim filtrom Ultra Pure in udobnim daljinskim upravljalnikom. Porazdelitev zraka 3D in Careflow v prostoru zagotavlja zračni tok brez prepiha.

→ Privlačno in varčno

- Zelo visoka energetska učinkovitost (A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok
- Posebej visoka učinkovitost na območju delne obremenitve
- Tihi način delovanja za zunano in notranjo napravo
- Barvni prikazovalniki LED z možnostjo zatemnitve
- Infrardeči daljinski upravljalnik je mogoče uporabiti kot kabelski daljinski upravljalnik
- Udobje brez prepiha: Pretok zraka 3D (18, 22, 24)
- Inteligentno vodenje zraka: Hada Careflow

→ Varčna raba virov

- Upravljanje inverterja čim bolj zmanjša potrebo po električni energiji
- Ekološko delovanje
- Zrak kot vir energije pri delovanju ogrevanja
- Hladivo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP)

→ Čist zrak v prostoru

- Pralni prašni filtri, ki pokrivajo cel topotni izmenjevalnik
- Prevleka »Magic Coil« na loputah topotnega izmenjevalnika
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posudi topotni izmenjevalnik
- Visoko učinkoviti filter Ultra Pure za delce reda velikosti 2,5 µ

→ Upravljanje in lastnosti

- Priložen priročen infrardeči daljinski upravljalnik
- Pregledno in preprosto upravljanje
- Avtomatski način, Hi Power, Preset
- Comfort Sleep
- Tedenski časovni programator s 4 prosto programirljivimi nastavitevami/dan
- 28 časovnih programov na teden
- Način delovanja QUIET za notranjo napravo
- Način delovanja SILENT za zunano napravo
- Funkcija vzdrževanja temperature na 8 °C
- Način Fireplace
- Power Select
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike
- Izbirno krmiljenje aplikacije s pametnim telefonom in tabličnim računalnikom
- Modul za povezavo Wi-Fi je mogoče integrirati v notranjo napravo
- Eno notranjo napravo lahko upravlja do 5 uporabnikov
- En uporabnik lahko upravlja do 10 notranjih naprav
- Več naprav lahko združimo v največ 3 skupine/območja
- Otroška zaščita
- Aplikacija v več jezikih: nemščina, angleščina, češčina, hrvaščina, madžarščina, slovenščina, slovaščina



SHORAI EDGE / 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 EDGE / 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 ³ /h		1890
Tip kompresorja			Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		0,55
Predhodno napolnjeno do	m		15
Dopolnitveni 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!		Hibridno invertersko krmiljenje: Brezstopenjska nastavitev zmogljivosti
	Rotacijski batni kompresor: stabilnost in višja stopnja učinkovitosti.		R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.
	WiFi ready: predpriprava za opcijsko krmiljenje prek WiFi.		Prašni filter: pralni filter za grobe nečistoče.
	Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.		Avtomatski način delovanja: avtomska izbira med hlajenjem in ogrevanjem.
	HI POWER: posebno močan zračni tok za hitro doseganje želene temperature.		Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.
	Ekološki način delovanja: funkcija varčevanja z energijo.		Quiet Mode: Način zelo tihega delovanja notranje naprave.
	Comfort Sleep: postopno povečevanje temperature za 2 °C do jutra.		Power Selection: omejitev zmogljivosti in s tem prihranek električne energije za 25, 50 ali 75 %.
	Preset Mode: omogoča individualne nastavitev s pritiskom tipke.		Časovni programator (Timer): individualno programiranje časa vklopa/izklopa.
	Tedenski časovni programator: do štiri nastavitev na dan in do sedem na teden.		Avtomatski ponovni vklop: po izpadu električnega toka.
	Vzdrževanje temperature pri 8°C: zaščita proti zmrzovanju za prazne prostore.		

