

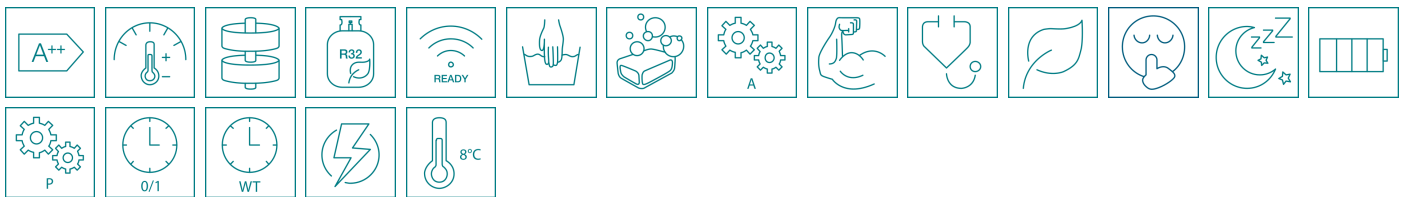
SVESTRANI UREĐAJ

SHORAI EDGE



Naglasci

Savršeni svestrani uređaj s funkcijom Careflow A+++ za hlađenje i grijanje – 3D-Airflow (18, 22, 24) Ultra Pure 2,5 filtar



Moderna zidna jedinica elegantnog mat dizajna. Maksimalna energetska učinkovitost u kombinaciji s filtrom za zrak Ultra Pure i komfornim daljinskim upravljačem. Funkcije raspodjele zraka 3D i Careflow pokreće struju zraka u prostoriji bez stvaranja propuha.

→ Atraktivan i ekonomičan

- Vrlo visoka energetska učinkovitost (A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija s istosmjernom strujom
- Posebno visoka učinkovitost u području djelomične opterećenosti
- Tihi način rada za unutarnju i vanjsku jedinicu
- LED prikazi u boji s mogućnošću zatamnjenja
- Infracrveni daljinski upravljač uz mogućnost upotrebe kao daljinskog upravljača za kabel
- Udobnost bez propuha: 3D Airflow (18, 22, 24)
- Inteligentno vođenje zraka: Hada Careflow

→ Resursno učinkovit

- Inverterska regulacija smanjuje potrebu za strujom
- Ekološki režim rada
- Zrak kao izvor energije tijekom grijanja
- Radna tvar R32 s niskim stakleničkim potencijalom

→ Čist zrak u prostoriji

- Filtri za prašinu koji pokrivaju cjelokupni izmjenjivač topline i koji se mogu očistiti
- Premaz „Magic coil“ na lamelama izmjenjivača topline
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- Vrlo učinkovit Ultra Pure filtar za klasu čestica 2,5 μ

→ Upravljanje i značajke

- Priložen komforni infracrveni daljinski upravljač
- Pregledno i jednostavno upravljanje
- Automatski način rada, Hi Power, Preset
- Ugodno spavanje
- Tjedni vremenski programator s 4 programabilne postavke po danu
- 28 vremenskih programa po tjednu
- Način rada QUIET za unutarnju jedinicu
- Način rada SILENT za vanjsku jedinicu
- Funkcija zaštite od mraza ako temperatura padne ispod 8 °C
- Način rada „Kamin“
- Odabir snage
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Izborno upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu ili tablet računalu
- Mogućnost ugradnje WiFi modula u unutarnju jedinicu
- Unutarnjom jedinicom može upravljati maksimalno 5 korisnika
- Jedan korisnik može upravljati s maksimalno 10 unutarnjih jedinica
- Nekoliko uređaja može se kombinirati u do 3 grupe/zone
- Blokada za djecu
- Višejezična aplikacija: njemački, engleski, češki, hrvatski, mađarski, slovenski, slovački



SHORAI EDGE / SET

Unutarnja jedinica			RAS-B24J2KVSG-E
Vanjska jedinica			RAS-24J2AVSG-E
Učin hlađenja	kW	❄️	7,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	1,70 - 7,70
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,38/2,25/2,55
Pdesign h	kW		7,00
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,11
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	6,30
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46
Učin grijanja	kW	🔥	8,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	1,70 - 8,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,29/2,35/2,75
Pdesign g	kW		6,30
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,40
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,10
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A+
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutarnja jedinica			RAS-B24J2KVSG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	28/35/47
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	28/35/48
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	60
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	61
Protok zraka	m ³ /h		1122
Promjer cijevi za kondenzat	mm		16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		320 x 1053 x 245
Težina	kg		14

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



SHORAI EDGE / SET

Vanjska jedinica			RAS-24J2AVSG-E
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		16
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Potrošnja električne energije (nom.)	A		10,00
Potrošnja električne energije (maks.)	A		11,30
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	43/49/50
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	46/52/52
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	60
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	65
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		12,7 (1/2)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,3 (1/4)
Duljina cjevovoda (min.)	m		2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok zraka	m ³ /h		2916
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		1,14
Prethodno napunjeno do	m		15
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		630 x 800 x 300
Težina	kg		42

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Priložen je infracrveni daljinski upravljač
RB-N103S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	Trake filtra IAQ
818F0023	Aktivni karbonski i katehinski filter
818F0050	Trake filtra Ultra Pure 2,5 filter
TCB-IFCB5-PE	Tiskana pločica koja omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja izvana, modul prozorskog kontakta
TCB-PX100-PE	Kućište za vanjsku montažu za modul prozorskog kontakta za zidne jedinice



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:



Razred energetske učinkovitosti A++: Razred energetske učinkovitosti A++ jamči vrlo malu potrošnju struje!



Dvostruko-rotacijski kompresor: Dugotrajan, tih rad i visoka učinkovitost.



WiFi spreman: WiFi adapter opcionalno.



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



HI POWER: Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura.



Ecologic Mode: Funkcija uštede energije.



Comfort Sleep: Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2 °C.



Preset Mode: Uključuje individualne postavke na pritisak tipke.



Tjedni vremenski programator: Do četiri postavke po danu i sedam tjedno.



Zaštita od smrzavanja pri 8°C: štiti prostorije u kojima se ne boravi.



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinuirana regulacija snage



R32: Upotrijebljena radna tvar: R32:



Filter za prašinu: Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



Automatski način rada: Automatski odabir između hlađenja i grijanja.



Automatska dijagnoza: Provjera radi li uređaj besprijekorno.



Tihi režim rada: Tihi režim rada unutarnje jedinice.



Power Selection: Ograničenje snage i time ušteda električne energije za 25, 50 ili 75 %.



Vremenski programator (timer): Individualno programiranje vremena uključivanja/isključivanja.



Automatsko ponovno uključivanje: Nakon ispada napajanja.

