

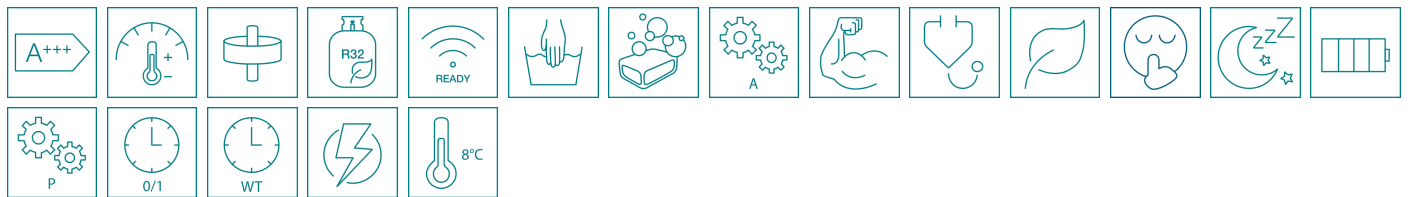
SVESTRANI UREĐAJ

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 računala
- 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-B07J2KVSG-E |
|--|-----|----|-----------------|
| Vanjska jedinica | | | RAS-07J2AVSG-E |
| Učin hlađenja | kW | ❄️ | 2,00 |
| Raspon učina hlađenja (min. – maks.) | kW | ❄️ | 0,89 - 2,90 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,19/0,39/0,67 |
| Pdesign h | kW | | 2,00 |
| Koeficijent energetske učinkovitosti EER | W/W | ❄️ | 5,13 |
| Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER | | ❄️ | 8,50 |
| Razred energetske učinkovitosti | | ❄️ | A+++ |
| Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Učin grijanja | kW | 🔥 | 2,50 |
| Raspon učina grijanja (min.-maks.) | kW | 🔥 | 0,90 - 3,60 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,16/0,50/0,80 |
| Pdesign g | kW | | 2,30 |
| Koeficijent energetske učinkovitosti COP | W/W | 🔥 | 5,00 |
| Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP | | 🔥 | 5,10 |
| Razred energetske učinkovitosti | | 🔥 | A+++ |
| Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.) | °C | 🔥 | -15/+24 |

| Unutarnja jedinica | | | RAS-B07J2KVSG-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | ❄️ | 19/22/40 |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | 🔥 | 19/23/40 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 53 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 53 |
| Protok zraka | m ³ /h | | 660 |
| Promjer cijevi za kondenzat | mm | | 16 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 293 x 800 x 226 |
| Težina | kg | | 10 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



SHORAI EDGE / SET

| Vanjska jedinica | | | RAS-07J2AVSG-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Strujno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Preporučeni osigurač | A | | 10 |
| Komunikacijska linija | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Potrošnja električne energije (nom.) | A | | 1,80 |
| Potrošnja električne energije (maks.) | A | | 2,70 |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | ❄️ | 36/43/44 |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | 🔥 | 38/44/46 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 53 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 59 |
| Promjer cijevi plinske faze | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Promjer cijevi za tekućinu | mm (col) | | 6,3 (1/4) |
| Duljina cjevovoda (min.) | m | | 2 |
| Duljina cjevovoda, (maks.) | m | | 20 |
| Visinska razlika (maks.) | m | | 12 |
| Protok zraka | m ³ /h | | 1890 |
| Tip kompresora | | | Rotary |
| Radna tvar | | | R32 |
| Količina punjenja radne tvari | kg | | 0,55 |
| Prethodno napunjeno do | m | | 15 |
| Dodatno punjenje | g/m | | 20 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 550 x 780 x 290 |
| Težina | kg | | 26 |

❄️ 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 najmanju potrošnju struje i najveću učinkovitost!



Rotacijski kompresor: Stabilnost i energetska 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.

