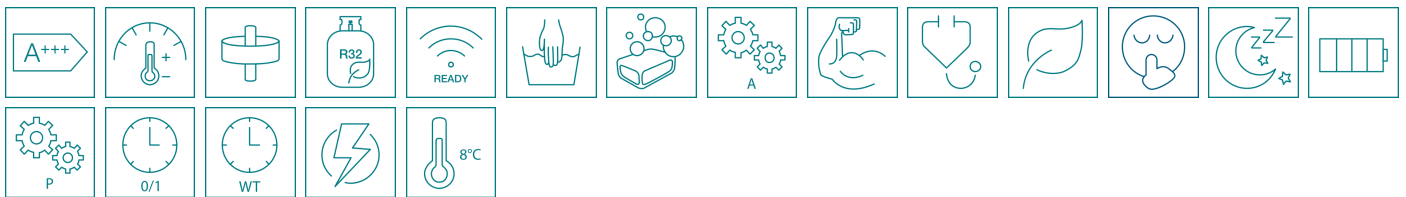


SOKOLDALÚ MINDENES SHORAI EDGE



Főbb

Tökéletes mindenes Careflow funkcióval
A+++ hűtéshez és fűtéshez – 3D Airflow (18, 22, 24)
Ultra Pure 2.5 szűrő



Stílusos oldalfali készülék, illesztések nélküli matt kivitelben. A kiváló energiahatékonyság, valamint az Ultra Pure levegőszűrő és a komfort távirányító kombinációja. A 3D és a Careflow légelosztási funkció huzat nélkül mozgatja a helyiségben a levegőt.

→ Vonzó és takarékos

- Nagyon magas energiahatékonyság (A+++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Különösen magas hatékonyság a részterheléses tartományban
- Csendes üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Az infravörös távirányító vezetéklessé távirányítóként is használható
- Huzatmentes kényelem: 3D-Airflow (18, 22, 24)
- Intelligens levegővezetés: Hada Careflow

→ Erőforrás-kímélő

- Frekvenciaváltós vezérlés minimalizálja az áramfogyasztást
- ECO üzem
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Low-GWP hűtőközeg, R32

→ Tiszta beltéri levegő

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- A hőcserélő-lamellákon „magic coil” bevonattal
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártítja a hőcserélőt
- Rendkívül hatékony Ultra Pure szűrő a 2,5µm-es részecskeosztályhoz

→ Kezelés és funkciók

- Kényelmes infravörös távirányító mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Automatikus üzemmód, Hi-Power, Preset
- Comfort Sleep
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- QUIET üzemmód a beltéri egységhez
- SILENT üzemmód a kültéri egységhez
- 8°C-os fagyvédelem
- Kandalló üzemmód
- Power Select
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon és táblagépen keresztül
- A WiFi modul a beltéri egységbe integrálható
- Egy beltéri egységet akár 5 felhasználó is kezelhet
- Egy felhasználó akár 10 beltéri egységet is vezérelhet
- Több készülék akár 3 csoportba/zónába is összefogható
- Gyerekzár
- Többnyelvű ALKALMAZÁS: német, angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, szlovák



SHORAI EDGE / KÉSZLET

| belső egység | | RAS-B10J2KVSG-E | |
|--|-------|-----------------|----------------|
| külső egység | | RAS-10J2AVSG-E1 | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 2,50 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 0,89 - 3,20 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | 0,19/0,54/0,79 |
| Pdesign c | kW | | 2,5 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 4,63 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 8,60 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A+++ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | ❄️ | 102 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 3,20 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 0,90 - 4,80 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | 0,16/0,70/1,23 |
| Pdesign h | kW | | 2,5 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 4,57 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 5,10 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A+++ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 686 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+24 |

| Belső egység | | RAS-B10J2KVSG-E | |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 19/22/40 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 19/23/40 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 53 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 53 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 312-660 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | 16 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 293 x 800 x 226 |
| Súly | kg | | 10 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SHORAI EDGE / KÉSZLET

| Külséri egység | RAS-10J2AVSG-E1 | | |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 10 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Áramfelvétel (névl.) | A | | 2,45 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 3,65 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 37/43/44 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 39/45/46 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 57 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 59 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,3 (1/4) |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 2 |
| Vezeték hossz (max.) | m | | 20 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 12 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 1890 |
| Kompresszor típusa | | | Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 0,55 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 15 |
| Utántöltés | g/m | | 20 |
| Méretetek (Ma x Sz x Mé) | mm | | 550 x 780 x 290 |
| Súly | kg | | 26 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

| Tartozékok | Leírás |
|---------------|---|
| Fernbedienung | Infravörös távirányító mellékelve |
| RB-N103S-G | TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9 |
| 818F0036 | IAQ szűrőcsík |
| 818F0023 | Aktív szénese katechin szűrőcsík |
| 818F0050 | Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok |
| TCB-IFCB5-PE | Kártya a klímaberendezés külső be-/kikapcsolásához, ablaknyitás-érzékelő modul |
| TCB-PX100-PE | Burkolat az ablaknyitás-érzékelő külső szereléséhez oldalfali készülékekhez |



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:



A+++ energiasztály: A+++ energiasztály minimális áramfelhasználást és maximális hatékonyságot garantál!



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



Forgódugattyús kompresszor: Stabilitás és nagy hatékonyság.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



WiFi Előkészítve: WiFi adapter opcionális



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



HI POWER: Különösen erős levegőáram a kívánt hőmérséklet gyors eléréséhez.



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



Quiet Mode (Suttogó üzemmód): Suttogó üzemmód a beltéri egységhez.



Comfort Sleep: A hőmérséklet fokozatos, max. 2 °C-os emelése reggelig.



Power Selection: A teljesítmény korlátozása, és ezáltal 25%-os, 50%-os vagy 75 %-os megtakarítás az áramfogyasztásban.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Időzíti lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



8°C-os fagyvédelem: Védi a használaton kívüli helyiségeket.

