

TEXTIL FORMATERVEZÉS

HAORI



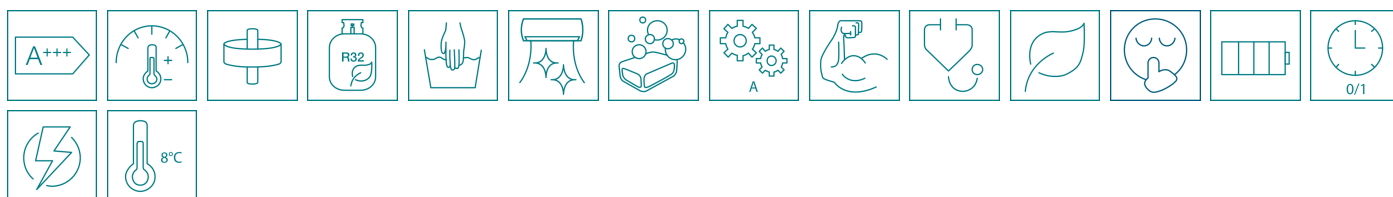
Főbb

Főbb jellemzők

Formatervezett készülék innovatív textil koncepcióval
A+++ hűtéshez és fűtéshez (10, 13)

Porszűrő, ózonos levegőszűrő és Ultra Pure szűrő

Alaptartozékként beépített WiFi modul



A felső középosztály formatervezett oldalfali készüléke sokoldalú textilborítás-koncepcióval, kiváló energiahatékonysággal és alaptartozékként beépített WiFi modulal. 1:1 szülő kültéri egységgel együtt vagy további beltéri egységekkel kombinálva történő felhasználásra egy 2–5 helyiséget kiszolgáló multi kültéri egységhez.

→ A termék előnyei

- Rugalmasan igazítható textilkoncepció
- Alaptartozékként két textilborítás, további négy opcionálisan
- Nagyon magas energiahatékonyság (A++ – A+++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Különösen magas hatékonyság a részterheléses tartományban
- Csendes üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- Alaptartozékként beépített WiFi adapter
- Huzatmentes kényelem: 3D Airflow légáramlás
- Intelligens levegővezetés: Hada Careflow

→ Erőforrás-kímélő

- Gazdaságos mód
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Alacsony GWP-s R32 hűtőközeg

→ Tiszta beltéri levegő

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- A hőcserélő-lamellákon „magic coil” bevonattal
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszáritja a hőcserélőt
- Rendkívül hatékony Ultra Pure szűrő a 2,5µm-es részecskeosztályhoz
- Ózonos levegőtisztító ionizátorral
- Opcionális aktívzemes katechin szűrőcsíkok (cikksz.:818F0023)
- Opcionális IAQ szűrőcsíkok (cikksz.: 818F0036)

→ Kezelés és funkciók

- Kényelmesen kezelhető formatervezett infravörös távirányító mellékelve
- Alapfelszereltségként APP-vezérlés okostelefonon vagy táblagépen keresztül
- Kompatibilis a Smart Speaker GOOGLE Assistant és az AMAZON Alexa alkalmazásokkal
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- Automatikus üzemmód
- +30°C-ig beállítható fűtés
- Hi Power, Power Select üzemmód
- SUTTOGÓ üzemmód a beltéri egységhez
- CSENDES üzemmód a kültéri egységhez
- 3D-Airflow 6 légáramlási mintával
- ECO üzemmód
- 8°C-os fagyvédelem, kandalló üzemmód
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után

→ WIFI speciális jellemzői

- Egy beltéri egységet akár 5 felhasználó is kezelhet
- Egy felhasználó akár 10 beltéri egységet is kezelhet
- A készülékek akár 3 csoportba/zónába is összefogathatók
- Belső és külső hőfok kijelzése
- Gyerekzár
- Többnyelvű APP: német, angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, szlovák nyelvek beállíthatók



HAORI / KÉSZLET

| belső egység | | RAS-B10N4KVRG-E | |
|--|-------|-----------------|----------------|
| külső egység | | RAS-10J2AVSG-E1 | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 2,50 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 0,89 - 3,20 |
| Teljesítményfelvétel | kW | ❄️ | 0,19/0,54/0,79 |
| Pdesign c | kW | | 2,5 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 4,63 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 8,60 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A+++ |
| Teljesítményfelvétel | kWh/a | ❄️ | 102 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 3,20 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 0,90 - 4,70 |
| Teljesítményfelvétel | kW | 🔥 | 0,18/0,74/1,23 |
| Pdesign h | kW | | 2,5 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 4,32 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 5,10 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A+++ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 684 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+24 |

| Belső egység | | RAS-B10N4KVRG-E | |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 19/-/41 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 19/-/41 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 54 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 54 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 300-600 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP13 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 300 x 987 x 210 |
| Súly | kg | | 11 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



HAORI / KÉSZLET

| Kültéri egység | | | RAS-10J2AVSG-E1 |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 10 |
| Ajánlott típusú tápvezeték | | | H07RN-F 3G1,5 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Áramfelvétel (névL) | A | | 2,45 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 6,75 |
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 44 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 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 |
| Légzállítás | m ³ /h | | 1890 |
| Kompresszor típusa | | | Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 0,55 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 15 |
| Utántöltés | g/m | | 20 |
| Méret (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-I4101-E | textilborítás Dark Gray (mellékelve) |
| RB-I4102-E | textilborítás Light Gray (mellékelve) |
| RB-I4103-E | textilborítás Bluish Gray |
| RB-I4104-E | textilborítás Gray Beige |
| RB-I4105-E | textilborítás Dark Brown |
| RB-I4106-E | textilborítás Emerald Blue |
| 818F0023 | Aktív szénes katechin szűrőcsík |
| 818F0050 | Ultra Pure 2.5 szűrőcsík |
| 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.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Ózonos levegőtisztító / ionizátor: Ózonmolekulák hatnak a szagok, a vírusok, a baktériumok és az allergének 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.



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



Időzítesi lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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

