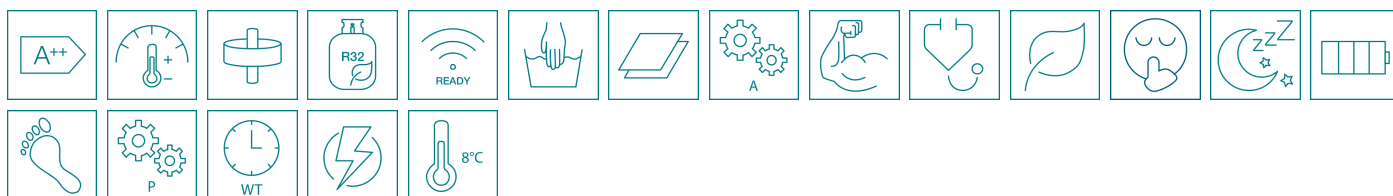


MINDEN HELYSÉGHEZ MEGFELELŐ Konzolos készülék R32/R410A

- **Főbb**
Leak Detection Ready (Option)
Egyedileg választható levegőáramlás
Padlófűtési hatás



Kisebb, mint egy szabványos fűtőtest, mégis mind fűtési, mind hűtési funkcióval rendelkezik. Választhat a különböző levegőkilépési pontok és ventilátor sebességek között. Az egyedülálló padlófűtési hatás garantálja a meleg lábakat. Az IAQ speciális szűrő a helyiség levegőjét enzimek segítségével tisztítja.

→ Vonzó és takarékos

- Nagyon jó energiahatékonyság (max. A++)
- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- Két levegőnyílás

→ Erőforrás-kímélő

- Az inverter szabályozás minimálisra csökkenti az áramigényt
- Eco üzem
- Levegő mint energiaforrás fűtési üzemben
- Minden környezetbe illeszkedő visszafogott megjelenés

→ Tiszta levegő a helyiségben

- Mosható porszűrő, mely a teljes hőcserélőt lefedi
- Az öntisztító funkció az üzem végén megszáritja a hőcserélőt
- IAQ levegőszűrő
- Opcionális aktív szén katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)

→ Kezelés és funkciók

- Smart User Interface a közvetlenül a készülékről való kezeléshez
- 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
- Egy beltéri egységet akár 5 felhasználó is kezelhet
- Egy felhasználó akár 10 beltéri egységet is vezérelhet
- Több készülék akár 3 csoportba/zónába is összfogható
- Gyerekzár
- Többnyelvű ALKALMAZÁS: német, angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, szlovák



Konzolos készülék R32/R410A / KÉSZLET

| beltéri egység | | RAS-B10J2FVG-E | |
|--|-----|-----------------|----------------|
| kültéri egység | | RAS-10J2AVSG-E1 | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 2,50 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 0,95 - 3,20 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | 0,21/0,59/0,90 |
| Pdesign c | kW | | 2,5 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 4,24 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 7,20 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A++ |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 3,20 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 0,85 - 4,40 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | 0,18/0,82/1,25 |
| Pdesign h | kW | | 2,5 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,90 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 4,70 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A++ |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+24 |

| Beltéri egység | | RAS-B10J2FVG-E | |
|---|-------------------|----------------|----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 23/-/39 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 23/-/39 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 52 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 52 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 258-492 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 600 x700 x 220 |
| Súly | kg | | 16 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



Konzolos készülék R32/R410A / KÉSZLET

| Külséri egység | | | RAS-10J2AVSG-E1 |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 10 |
| Áramfelvétel (névl.) | A | | 2,45 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 3,65 |
| 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 |
| 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 |
| 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-koerulmenyek.html> oldalon találja meg

| Tartozékok | Leírás |
|---------------|---|
| Fernbedienung | Infravörös távirányító mellékelve |
| RB-N104S-G | TOSHIBA Home klímavezérlés – vezetékes WiFi-vezérlés / Seiya (7,10,13,16,18), konzolos készülék |
| 818F0023 | Aktívszenes katechin szűrőcsík |
| 818F0050 | Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok |
| RB-I301-E | Szivárgásérzékelő szenzor a J2FVG-E típusú konzolos készülékekhez |
| 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: 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 nagyon alacsony áramfelhasználást 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.



IAQ szűrő: Természetes anyagból készült finomszűrő.



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.



Floor Mode: Természetes padlófűtési hatás a még nagyobb komfort érdekében.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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

