

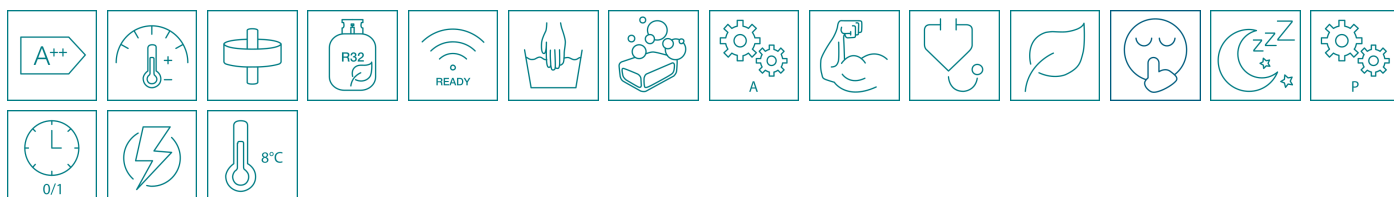
HALK ALTERNATÍVA

SEIYA ÚJ



Főbb

BASIC Line kompakt inverter
A++ hűtéshez és fűtéshez
Porszűrő és Ultra-Fresh szűrő
Infravörös távirányító mellékelve – WiFi-kompatibilis



A SEIYA BASIC sorozat kompakt oldalfali készüléke normál levegőszűrővel. 1:1 szülő kültéri egységgel együtt vagy további beltéri egységekkel kombinálva történő felhasználásra egy 2–5 helyiséget kiszolgáló multi kültéri egységhez.



A termék előnyei

- Nagyon jó energiahatékonyság (A++)
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Vezetékes csatlakozási lehetőség infravörös távirányítóhoz
- Low-GWP hűtőközeg, R32
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Kompakt kültéri és beltéri egységek
- Suttogó üzemmód



Tiszta beltéri levegő

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- Ultra Fresh szűrőcsíkok: semlegesítik a baktériumok és vírusok akár 99,9%-át; szagtalanító hatásúak a szagok ellen; 85%-ban hatékonyak a PM2.5 finom porszemcsék ellen
- „dustless coil” bevonat a hőcserélő lamellákon
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszáraitja a hőcserélőt
- Opcionális aktív szén Katechin szűrőcsík
- Opcionális IAQ szűrőcsík
- Opcionális Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok



Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- WiFi-kompatibilis
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon vagy táblagépen keresztül
- 24 órás be-/kikapcsolás időzítés
- Automata üzemmód
- PRESET memória funkció
- Hi Power
- Beltéri egység „Quiet” funkció
- CSENDES funkciójú kültéri egység, 2 fokozatú
- Légtelítő Swing & Fix
- 8°C-os fagyvédelmi funkció
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után



WiFi speciális jellemzők

- Minden beltéri egység és csoport be/ki vezérlés
- Minden beltéri egység és csoport heti időzítő
- Minden beltéri egység és csoport beállítás
- Beltéri hőmérséklet kijelzése
- Kültéri hőmérséklet kijelzése
- Power Select
- Gyerekzár
- ECO üzemmód
- Fireplace üzemmód
- Hi-Power üzemmód
- Energiafelügyelet



SEIYA ÚJ / KÉSZLET

| beltéri egység | | | RAS-B13E2KVG-E |
|--|-------|----|----------------|
| kültéri egység | | | RAS-13E2AVG-E |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 3,30 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 1,20 - 3,60 |
| Teljesítményfelvétel | kW | ❄️ | 0,25/1,10/1,25 |
| Pdesign c | kW | | 3,30 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 3,00 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 7,00 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A++ |
| Teljesítményfelvétel | kWh/a | ❄️ | 165 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 3,60 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 0,97 - 4,50 |
| Teljesítményfelvétel | kW | 🔥 | 0,18/0,92/1,25 |
| Pdesign h | kW | | 2,70 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,91 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 4,60 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A++ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 822 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+24 |

| Beltéri egység | | | RAS-B13E2KVG-E |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 20/-/41 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 20/-/42 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 54 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 55 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 560 |
| Kondenzátumvezeték-Ø | mm | | VP13 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 288 x 770 x 225 |
| Súly | kg | | 9 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SEIYA ÚJ / KÉSZLET

| Külséri egység | RAS-13E2AVG-E | | |
|--|-------------------|----|-----------------|
| 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 | | 5,38 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 7,40 |
| Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | --/--/48 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ☀️ | --/--/49 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 61 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ☀️ | 62 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 6,3 (1/4) |
| Vezetékhozz (min.) | m | | 2 |
| Vezetékhozz (max.) | m | | 15 |
| Vezetékhozz/beltéri egység (min.) | m | | 2 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 15 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 1980 |
| Kompresszor típusa | | | Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 0,54 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 15 |
| Utántöltés | g/m | | 20 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 530 x 660 x 240 |
| Súly | kg | | 22 |

❄️ 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-N105S-G | TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9 |



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.



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.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Időzítési lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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