

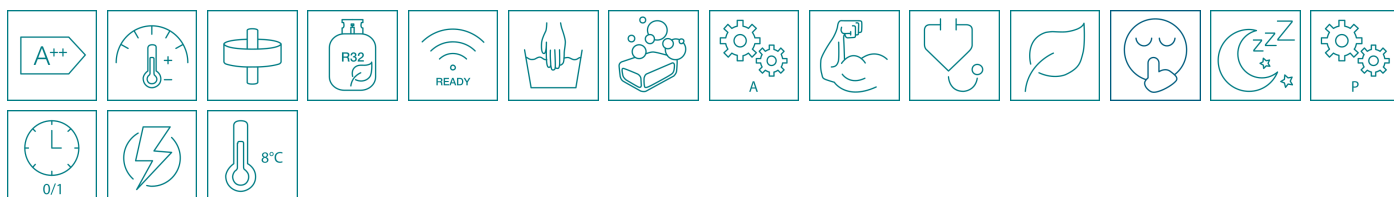
HALK ALTERNATÍVA

## 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 megszáritja 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-B10E2KVG-E |
|--|-------|----|----------------|
| kültéri egység                               |       |    | RAS-10E2AVG-E  |
| Hűtőteljesítmény                             | kW    | ❄️ | 2,50           |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW    | ❄️ | 0,80 - 3,00    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW    | ❄️ | 0,20/0,70/1,00 |
| Pdesign c                                    | kW    |    | 2,50           |
| EER hatásfok                                 | W/W   | ❄️ | 3,57           |
| SEER hatásfok                                |       | ❄️ | 7,00           |
| Energiaosztály                               |       | ❄️ | A++            |
| Éves áramfogyasztás                          | kWh/a | ❄️ | 125            |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C    | ❄️ | -15/+46        |
| Fűtőteljesítmény                             | kW    | 🔥  | 3,20           |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW    | 🔥  | 0,95 - 3,90    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW    | 🔥  | 0,18/0,86/1,11 |
| Pdesign h                                    | kW    |    | 2,40           |
| COP hatásfok                                 | W/W   | 🔥  | 3,72           |
| SCOP hatásfok                                |       | 🔥  | 4,60           |
| Energiaosztály                               |       | 🔥  | A++            |
| Éves áramfogyasztás                          | kWh/a | 🔥  | 730            |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C    | 🔥  | -15/+24        |

| Beltéri egység                            |                   |    | RAS-B10E2KVG-E  |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ❄️ | 19/-/39         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | 🔥  | 20/-/39         |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | ❄️ | 52              |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | 🔥  | 52              |
| Légszállítás                              | m <sup>3</sup> /h |    | 510             |
| Kondenzátumvezeték-Ø                      | mm                |    | VP13            |
| Méreték (Ma x Sz x Mé)                    | mm                |    | 288 x 770 x 225 |
| Súly                                      | kg                |    | 9               |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## SEIYA ÚJ / KÉSZLET

| Kültéri egység                            | RAS-10E2AVG-E     |    |                 |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség                             | V/F+N/Hz          |    | 220-240/1/50    |
| Ajánlott biztosíték                       | A                 |    | 10              |
| Ajánlott típusú tápvezeték                |                   |    | H07RN-F 3G1,5   |
| Kommunikációs vezeték                     |                   |    | H07RN-F 4G1,5   |
| Áramfelvétel (névL)                       | A                 |    | 4,30            |
| Áramfelvétel (max.)                       | A                 |    | 7,20            |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ❄️ | --/--/47        |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ☀️ | --/--/49        |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | ❄️ | 60              |
| 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 <sup>3</sup> /h |    | 1800            |
| Kompresszor típusa                        |                   |    | Rotary          |
| Hűtőközeg                                 |                   |    | R32             |
| Hűtőközeg töltetmennyisége                | kg                |    | 0,49            |
| 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-koerulmenyek.html> oldalon találja meg

| Tartozékok    | Leírás   |
|---------------|--|
| Fernbedienung | Infravörös távirányító mellékelve  |
| RB-RXS33-E    | Infravörös távirányító heti időzítővel és 8 °C-os fagyvédelemmel                             |
| RB-RXS34-E    | HAORI dizájn infravörös távirányító, fekete, mágnesstartóval                                 |
| RB-N105S-G    | TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9 |
| 818F0036      | IAQ szűrőcsík  |
| 818F0023      | Aktív szeszes katechin szűrőcsík   |
| 818F0072      | Ultra Fresh 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: 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.

