



1:1 SZÓLÓ SPLIT KÜLTÉRI EGYSÉG R32

## SHORAI EDGE



### Főbb

- Egy beltéri egység csatlakoztatható
- Maximális kábelhossz: 25 m
- Kompakt, csendes és hosszú élettartamú



Kompakt és csendes kültéri egységek alacsony globális felmelegedési potenciálú R32 hűtőközeggel, SHORAI EDGE vagy KONZOLOS beltéri egységgel való 1:1 kombinációhoz. Robusztus, az időjárásnak ellenálló házban, rugalmasan felállítható.



### Takarékos és megbízható

- Nagyon magas energiahatékonyság (A+++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Egyszeres (07-16) vagy kettős forgódugattyús kompresszor (18-24)
- Különösen magas hatékonyság a részterheléses tartományban
- Megfelel az ECODESIGN Lot10 irányelvnek
- Széles üzemi hőmérséklet-tartomány
- Horganyzott acéllemez ház krémszínű zománclakkozással
- Nagy felületű ívelt hőcserélő alacsony helyigénnyel
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után



### Erőforrás-kímélő

- Frekvenciaváltós vezérlés minimalizálja az áramfogyasztást
- Eco üzem
- Környezetkímélő alacsony globális felmelegedési potenciálú R32 hűtőközeggel előre feltöltve
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Minden környezetbe illeszkedő visszafogott megjelenés
- SILENT csendes üzemmód



### Kényelmi és megtakarítási funkciók

- Kezelés infravörös komfort távirányítóval (a beltéri egységhez mellékelve)
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Comfort Sleep
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- SILENT üzemmód
- 8°C-os fagyvédelem
- Power Select
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon és táblagépen keresztül



## SHORAI EDGE / KÉSZLET

| belső egység                                 |     | RAS-18J2KVSG-E |                |
|--|-----|----------------|----------------|
| külső egység                                 |     | RAS-18J2AVSG-E |                |
| Hűtőteljesítmény                             | kW  | ❄️             | 5,00           |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW  | ❄️             | 1,20 - 6,00    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW  | ❄️             | 0,35/1,42/2,00 |
| Pdesign c                                    | kW  |                | 5,00           |
| EER hatásfok                                 | W/W | ❄️             | 3,52           |
| SEER hatásfok                                |     | ❄️             | 7,80           |
| Energiaosztály                               |     | ❄️             | A++            |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C  | ❄️             | -15/+46        |
| Fűtőteljesítmény                             | kW  | 🔥              | 6,00           |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW  | 🔥              | 1,10 - 6,50    |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW  | 🔥              | 0,25/1,59/1,75 |
| Pdesign h                                    | kW  |                | 4,30           |
| COP hatásfok                                 | W/W | 🔥              | 3,77           |
| SCOP hatásfok                                |     | 🔥              | 4,60           |
| Energiaosztály                               |     | 🔥              | A++            |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C  | 🔥              | -15/+24        |

| Belső egység                              |                   | RAS-18J2KVSG-E |                  |
|---|-------------------|----------------|------------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ❄️             | 26/31/44         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | 🔥              | 26/31/44         |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | ❄️             | 57               |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | 🔥              | 57               |
| Légszállítás                              | m <sup>3</sup> /h |                | 990              |
| Méret (Ma x Sz x Mé)                      | mm                |                | 320 x 1053 x 245 |
| Súly                                      | kg                |                | 14               |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## SHORAI EDGE / KÉSZLET

| Kültéri egység                            |                   |    | RAS-18J2AVSG-E  |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség                             | V/F+N/Hz          |    | 220-240/1/50    |
| Ajánlott biztosíték                       | A                 |    | 16              |
| Áramfelvétel (névl.)                      | A                 |    | 7,27            |
| Áramfelvétel (max.)                       | A                 |    | 9,70            |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | ❄️ | 42/47/48        |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A)             | 🔥  | 44/49/50        |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | ❄️ | 57              |
| Hangteljesítményszint                     | dB(A)             | 🔥  | 63              |
| Szívóoldali vezeték-Ø                     | mm (coll)         |    | 12,7 (1/2)      |
| 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 <sup>3</sup> /h |    | 2076            |
| Kompresszor típusa                        |                   |    | Twin-Rotary     |
| Hűtőközeg                                 |                   |    | R32             |
| Hűtőközeg töltetmennyisége                | kg                |    | 1,10            |
| Előre feltöltve a következőig:            | m                 |    | 15              |
| Utántöltés                                | g/m               |    | 20              |
| Méret (Ma x Sz x Mé)                      | mm                |    | 550 x 780 x 290 |
| Súly                                      | kg                |    | 34              |

❄️ 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, Shorai Premium (18,22,24), Daiseikai 9 |
| 818F0036      | IAQ szűrőcsík  |
| 818F0023      | Aktívszenes 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: 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:



**Hibrid inverter vezérlés:** Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



**R32:** Felhasznált hűtőközeg: R32.



**Kettős forgódugattyús kompresszor:** Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.



**Auto Diagnose:** A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.

