



UNIVERZÁLIS MULTITALENTUM SHORAI EDGE B&W



Főbb

- Careflow légeosztás (18, 22, 24)
- A+++ hűtéshez és fűtéshez
- Ultra Pure 2.5 szűrő
- Alapfelszereltségként beépített WiFi adapter

HIGH Line oldalfali készülék illesztések nélküli matt kivitelben, tetszés szerint klasszikus fehér vagy elegáns fekete színben. A kiváló energiahatékonyság, valamint az Ultra Pure levegőszűrő és a formatervezett távirányító kombinációja. A 3D és a Careflow légeosztási funkció huzat nélkül mozgatja a helyiségben a légáramot. 1:1 szelő kültéri egységgel együtt vagy további beltéri egységekkel kombinálva történő felhasználásra egy 2–5 helyiséget kiszolgáló multi kültéri egységhez.



Vonzó és takarékos

- Nagyon magas energiahatékonyság (A+++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Különösen magas hatékonyság a részterheléses tartományban
- Suttogó üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Huzatmentes kényelem: 3D Airflow (18, 22, 24)
- Intelligens levegővezetés: Hada Careflow



Erőforrás-kímélő

- Inverteres szabályozás minimalizálja az áramfogyasztást
- Gazdaságos mód
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Alacsony globális felmelegedési potenciálú 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



Kezelés és funkciók

- Formatervezett infravörös távirányító mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Automatikus üzemmód, Hi Power
- Kikapcsolás időzítés (1–12 óra)
- Suttogó üzemmód a beltéri egységhez
- Csendes üzemmód a kültéri egységhez
- 8°C-os fagyvédelmi funkció
- Kandalló üzemmód
- Power Select
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Alkalmazáson keresztüli vezérlés okostelefonon és táblagépen
- Alapfelszereltségként a beltéri egységbe épített WiFi modul
- Egy beltéri egységet akár 5 felhasználó is kezelhet
- Egy felhasználó akár 10 beltéri egységet is vezérelhet
- Több készülék akár 3 csoportba/zónába is összefogható
- Gyerekszár
- Többnyelvű alkalmazás: német, angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, szlovák
- Az ENERGIAFELÜGYELET átláthatóvá teszi az energiafogyasztást



SHORAI EDGE B&W / KÉSZLET

| beltéri egység | | RAS-B13G3KVSGB-E | |
|--|-------|------------------|----------------|
| kültéri egység | | RAS-13J2AVSG-E1 | |
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 3,50 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 1,00 - 4,10 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | ❄️ | 0,25/0,90/1,12 |
| Pdesign c | kW | | 3,5 |
| EER hatásfok | W/W | ❄️ | 3,89 |
| SEER hatásfok | | ❄️ | 8,60 |
| Energiaosztály | | ❄️ | A+++ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | ❄️ | 142 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 4,20 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 1,00 - 5,30 |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.) | kW | 🔥 | 0,20/1,08/1,55 |
| Pdesign h | kW | | 3,2 |
| COP hatásfok | W/W | 🔥 | 3,89 |
| SCOP hatásfok | | 🔥 | 5,10 |
| Energiaosztály | | 🔥 | A+++ |
| Éves áramfogyasztás | kWh/a | 🔥 | 878 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+24 |

| Beltéri egység | | RAS-B13G3KVSGB-E | |
|---|-------------------|------------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 19/23/43 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 19/23/43 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 56 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 56 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 342-732 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 293 x 800 x 226 |
| Súly | kg | | 10 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SHORAI EDGE B&W / KÉSZLET

| Kültéri egység | RAS-13J2AVSG-E1 | | |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 10 |
| Áramfelvétel (névl.) | A | | 3,89 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 5,35 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 39/45/46 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 43/46/48 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 59 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 61 |
| 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 | | 1950 |
| Kompresszor típusa | | | Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 0,80 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 15 |
| Utántöltés | g/m | | 20 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 550 x 780 x 290 |
| Súly | kg | | 30 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

