



# TOSHIBA

## HAORI



### TOSHIBA-minőség – ott, ahol ez fontos.

A TOSHIBA az 1930-as évek óta gyárt berendezéseket mindenféle méretben, különféle alkalmazásokhoz.



[www.toshiba-klima.hu](http://www.toshiba-klima.hu)

Az Ön TOSHIBA-szakértője:



Tévedések és nyomdai hibák joga fenntartva. HU / HOME HAORI / V02 / 2023/04. A tartalomért felelős: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Ausztria. Fényképek: AIR-COND International, Adobe Stock, Foto Augenblick.

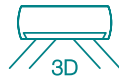
### Kiváló dizájn

- › Kiváló dizájnkészülék egyedülálló, rugalmasan illeszthető textilkoncepcióval
- › Két textilborítással a csomagban, négy további választható opció
- › Egyszerűen személyre szabható – az egyediség kifejezése



### Vonzó és takarékos

- › Nagyon magas energiahatékonyság (A++-tól A+++-ig)
- › Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- › Különösen magas hatékonyság részterhelés tartományban
- › Suttogó üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- › A wifi adapter alaptartozék, az applikáción keresztül energia monitoring funkció szóló split rendszerek esetén elérhető
- › Dizájn távvezérlő mágneses fali tartóval
- › Intelligens levegővezetés: Hada Careflow
- › 3D-légmozgás
- › nincs huzat



### Erőforráskímélő R32

- › ECO üzem
- › Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- › Low-GWP hűtőközeg, R32



### Ultra Pure 2.5 szűrő

- › a leghatékonyabb finomporszűrő a TOSHIBA termékcsaládon belül



### Különlegességek:

- › DESIGN Line innovatív, cserélhető textilborítással
- › WiFi-vel együtt
- › Ózonos levegőtisztító és Ultra Pure szűrő

**HŰTŐTELJESÍTMÉNY**  
2,50 – 4,60 kW

**FŰTŐTELJESÍTMÉNY**  
3,20 – 5,50 kW

**TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL  
HŰTÉS**  
0,19 – 1,72 kW (min./nom./max.)

**TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL  
FŰTÉS**  
0,18 – 1,90 kW (min./nom./max.)

**ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
OSZTÁLY HŰTÉS**  
A+++-TÓL A++-IG

**ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
OSZTÁLY FŰTÉS**  
A++-TÓL A+++-IG

**MÉRETEK (MaxSzxMé)**  
300 x 987 x 210 mm

**KONFIGURÁCIÓ**  
Sokoldalú

**HANGNYOMÁSSZINT**  
19 – 45 dB(A)

**BEÉPÍTETT WIFI**  
Szériakivitelben

**R32 HŰTŐKÖZEG**  
Környezetkímélő

**3D AIRFLOW**  
Huzatmentes kényelem

**ULTRA PURE SZŰRŐ**  
A Pm2,5-részecskék akár  
94 %-ának szűrése

**TEXTILBORÍTÁS**  
Egyszerűen és egyedileg az  
entérióhoz igazítható

## Élje át a HAORI-t 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy illik a HAORI az otthonába?  
Akkor okos telefonjával szkennelje be az itt található  
QR-kódot és helyezze egy kattintással a környezetébe a  
3D-modellt.



alkalmazható Android  
és iOS készülékeknél



| BELTÉRI EGYSÉG<br>KÜLTÉRI EGYSÉG             |          | RAS-B10N4KVRG-E<br>RAS-10J2AVSG-E1 | RAS-B13N4KVRG-E<br>RAS-13J2AVSG-E1 | RAS-B16N4KVRG-E<br>RAS-16J2AVSG-E1 |
|--|----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Hűtőteljesítmény                             | kW ❄️    | 2,50                               | 3,50                               | 4,60                               |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW ❄️    | 0,89 - 3,20                        | 1,00 - 4,10                        | 1,20 - 5,30                        |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW ❄️    | 0,19/0,54/0,79                     | 0,25/0,80/1,12                     | 0,34/1,35/1,72                     |
| EER hatásfok                                 | W/W ❄️   | 4,63                               | 4,38                               | 3,41                               |
| SEER hatásfok                                | ❄️       | 8,60                               | 8,70                               | 7,80                               |
| Energiaosztály                               | ❄️       | A+++                               | A+++                               | A++                                |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C ❄️    | -15/+46                            | -15/+46                            | -15/+46                            |
| Fűtőteljesítmény                             | kW 🔥     | 3,20                               | 4,20                               | 5,50                               |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW 🔥     | 0,90 - 4,70                        | 1,00 - 5,30                        | 1,10 - 6,30                        |
| Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)       | kW 🔥     | 0,18/0,74/1,23                     | 0,20/1,08/1,55                     | 0,30/1,52/1,90                     |
| COP hatásfok                                 | W/W 🔥    | 4,32                               | 3,89                               | 3,62                               |
| SCOP hatásfok                                | 🔥        | 5,10                               | 5,10                               | 4,60                               |
| Energiaosztály                               | 🔥        | A+++                               | A+++                               | A++                                |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C 🔥     | -15/+24                            | -15/+24                            | -15/+24                            |
| Tápfeszültség                                | V/F+N/Hz | 230/1/50                           | 230/1/50                           | 230/1/50                           |
| Ajánlott biztosíték                          | A        | 10                                 | 10                                 | 10                                 |

| BELTÉRI EGYSÉG                           |          | RAS-B10N4KVRG-E | RAS-B13N4KVRG-E | RAS-B16N4KVRG-E |
|--|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Légszállítás                             | m³/h     | 300-600         | 320-670         | 340-730         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) ❄️ | 19/-/41         | 19/-/43         | 21/-/45         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) 🔥  | 19/-/41         | 19/-/43         | 22/-/45         |
| Méreték (Ma x Sz x Mé)                   | mm       | 300 x 987 x 210 | 300 x 987 x 210 | 300 x 987 x 210 |
| Súly                                     | kg       | 11              | 11              | 12              |

| KÜLTÉRI EGYSÉG                           |           | RAS-10J2AVSG-E1 | RAS-13J2AVSG-E1 | RAS-16J2AVSG-E1 |
|--|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) ❄️  | -/-/44          | -/-/46          | -/-/48          |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) 🔥   | -/-/46          | -/-/48          | -/-/50          |
| Szivódali vezeték-Ø                      | mm (coll) | 9,5 (3/8)       | 9,5 (3/8)       | 12,7 (½)        |
| Folyadékoldali vezeték-Ø                 | mm (coll) | 6,3 (¼)         | 6,3 (¼)         | 6,3 (¼)         |
| Vezetékhozz (min.)                       | m         | 2               | 2               | 2               |
| Vezetékhozz (max.)                       | m         | 20              | 20              | 20              |
| Magasságkülönbség (max.)                 | m         | 12              | 12              | 12              |
| Kompresszor típusa                       |           | Rotary          | Rotary          | Rotary          |
| Hűtőközeg                                |           | R32             | R32             | R32             |
| Hűtőközeg töltetmennyisége               | kg        | 0,55            | 0,80            | 0,80            |
| Méreték (Ma x Sz x Mé)                   | mm        | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 |
| Súly                                     | kg        | 26              | 30              | 33              |