



A kezdő sorozat igáslovai

## Digital Inverter CLASSIC R32



### Főbb

- Economy RAV Inverter - 100% TOSHIBA
- Kompakt, könnyű és csendes
- Kettős forgódugattyús kompresszor

Digital Inverter CLASSIC kültéri egység RAV egyhelyiséges rendszerekhez R32 hűtőközeggel, hűtő és fűtő üzemhez. 5,0 és 13,0 kW között öt teljesítményfokozatban érhető el. 1:1 arányú kombinációhoz 4-utas standard kazettás készülékekkel, standard légcserternés készülékekkel vagy RAV-HM (SL) sorozatú oldalfali készülékekkel.



### Teljesítmény

- Non-stop tartós üzemeltetésre alkalmas
- Magas energiahatékonyság (A++-ig)
- A kombinációtól függően 6,2 SEER értékek is elérhetők
- A kombinációtól függően 4,2 SCOP értékek is elérhetők
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- A legalacsonyabb minimális teljesítményre szabályoz le
- Megfelel az ECODESIGN Lot10 irányelvnek



### Rugalmasság

- Maximális kábelhossz 30 m minden készülékhez
- Maximális magasságkülönbség 30m
- Rugalmas vezérlési lehetőségek
- Az üzemi hőmérséklet széles beállítási tartománya: -15-től +46°C-ig



### Részletes műszaki adatok

- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Minden készülék 1 fázisú, 230V-os modellként érhető el
- A 10, 12, 13kW teljesítmények 3 fázisú, 400V-os kivételben is elérhetők
- A vizsgálóablak leegyszerűsíti a karbantartást
- Halk! Éjszakai üzem kábeles távirányítóval állítható
- Takarékos üzem 50 - 100%-os követelménykorlátozással
- beállítható



## Digital Inverter CLASSIC R32

| Műszaki adatok                               |           |    | RAV-GV561ATP-E  |
|--|-----------|----|-----------------|
| Hűtőteljesítmény                             | kW        | ❄️ | 5,00            |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW        | ❄️ | 1,50 - 5,60     |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C        | ❄️ | -15/+46         |
| Fűtőteljesítmény                             | kW        | 🔥  | 5,30            |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)       | kW        | 🔥  | 1,50 - 6,30     |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C        | 🔥  | -15/+15         |
| Teljesítménykód                              | HP        |    | 2               |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)     | dB(A)     | ❄️ | 46              |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)     | dB(A)     | 🔥  | 48              |
| Hangteljesítményszint                        | dB(A)     | ❄️ | 63              |
| Hangteljesítményszint                        | dB(A)     | 🔥  | 65              |
| Szívóoldali vezeték-Ø                        | mm (coll) |    | 12,7 (½)        |
| Folyadékoldali vezeték-Ø                     | mm (coll) |    | 6,3 (¼)         |
| Vezeték hossz (min.)                         | m         |    | 5               |
| Vezeték hossz (max.)                         | m         |    | 20              |
| Magasságkülönbség (max.)                     | m         |    | 20              |
| Légszállítás                                 | m³/h      |    | 2400            |
| Tápfeszültség                                | V/F+N/Hz  |    | 220-240/1+N/50  |
| Ajánlott biztosíték                          | A         |    | 16              |
| Áramfelvétel (névl.)                         | A         |    | 16              |
| Áramfelvétel (max.)                          | A         |    | 15,00           |
| Ajánlott típusú tápvezeték                   |           |    | H07RN-F 3G2,5   |
| Kommunikációs vezeték                        |           |    | H07RN-F 4G1,5   |
| Kompresszor típusa                           |           |    | Twin-Rotary     |
| Hűtőközeg                                    |           |    | R32             |
| Hűtőközeg töltetmennyisége                   | kg        |    | 0,90            |
| Előre feltöltve a következőig:               | m         |    | 20              |
| Utántöltés                                   | g/m       |    | 20              |
| Méret (Ma x Sz x Mé)                         | mm        |    | 550 x 780 x 290 |
| Súly   | kg        |    | 36              |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

