



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-GV1401AT8P-E |
|--|-------------------|----|------------------|
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 12,10 |
| Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | ❄️ | 3,00 - 14,00 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 12,30 |
| Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.) | kW | 🔥 | 3,00 - 16,00 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+15 |
| Teljesítménykód | HP | | 5 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) | ❄️ | 53 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) | 🔥 | 60 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 70 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 77 |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 15,9 (5/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 5 |
| Vezeték hossz (max.) | m | | 30 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 30 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 4200 |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 380-415/3+N/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 3x 16 |
| Ajánlott típusú tápvezeték | | | H07RN-F 5G2,5 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 1,90 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 30 |
| Utántöltés | g/m | | 35 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 710 x 900 x 320 |
| Súly | kg | | 60 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

