

TOSHIBA



SOKOLDALÚ IGÁSLÓ

Digital Inverter R32

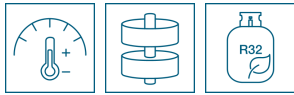


Főbb

Kompakt, könnyű és csendes

A készülék teljesítményének és felállítási felületének optimális aránya

Kettős forgódugattyús kompresszor



Digital Inverter kültéri egység RAV egyhelyiséges rendszerekhez R32 hűtőközeggel, hűtő és fűtő üzemhez, széles teljesítménykínálattal. 2,5 és 14,0 kW között nyolc teljesítményfokozattal érhető el.



Teljesítmény

- Non-stop tartós üzemeltetésre alkalmas
- Nagyon jó energiahatékonyság (max. A+++)
- A kombinációtól függően 6,34 SEER értékek is elérhetők
- A kombinációtól függően 4,60 SCOP értékek is elérhetők
- Különösen magas hatékonyság részterheléskor
- A legalacsonyabb minimális teljesítményre szabályoz le
- Megfelel az ECODESIGN Lot10 irányelvnek



Rugalmasság

- Maximális kábelhossz 50m
- Maximális magasságkülönbség 30m
- Rugalmas vezérlési lehetőségek
- Az üzemi hőmérséklet széles beállítási tartománya: -15 és +46°C között



Részletes műszaki adatok

- Egyenáramú hibrid inverter technológia
- Minden készülék 1 fázisú, 230V-os modellként érhető el
- A 10 és 12kW teljesítmények 3 fázisú, 400V-os kivitelben is elérhetők
- A vizsgálóablak leegyszerűsíti a karbantartást
- Zajcsökkentő és teljesítménykorlátozó készlet kapható
- Éjszakai üzem beállítható
- Takarékos üzem 50 – 100%-os követelménykorlátozással beállítható



Digital Inverter R32

| Műszaki adatok | | | RAV-GM801ATP-E |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Hűtőteljesítmény | kW | ❄️ | 6,70 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Fűtőteljesítmény | kW | 🔥 | 7,70 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C | 🔥 | -15/+15 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | ❄️ | 48 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas) | dB(A) | 🔥 | 52 |
| Hangnyomásszint (éjszakai üzem) | dB(A) | ❄️ | 41/43 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | ❄️ | 65 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 🔥 | 69 |
| 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 | | 2700 |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1N/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 16 |
| Áramfelvétel (névl.) | A | | 11,7 |
| Áramfelvétel (max.) | A | | 15,5 |
| Ajánlott típusú tápvezeték | | | H07RN-F 3G4,0 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 1,30 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 20 |
| Utántöltés | g/m | | 35 |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | mm | | 550 x 780 x 290 |
| Súly | kg | | 44 |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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



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.



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



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.

