



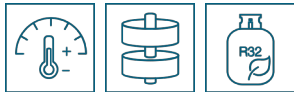
SOKOLDALÚ IGÁSLÓ

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 12,0 kW között hat 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 |
|--|-------------------|---|-----------------|
| Utántöltés | g/m | | 35 |
| Ajánlott típusú tápvezeték | | | H07RN-F 3G4,0 |
| Kommunikációs vezeték | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Hűtőteljesítmény | kW |  | 6,70 |
| Fűtőteljesítmény | kW |  | 7,70 |
| Hűtőközeg | | | R32 |
| Hűtőközeg töltetmennyisége | kg | | 1,30 |
| Tápfeszültség | V/F+N/Hz | | 220-240/1N/50 |
| Ajánlott biztosíték | A | | 16 |
| Méreték (Ma x Sz x Mé) | mm | | 550 x 780 x 290 |
| Súly | kg | | 44 |
| Légszállítás | m ³ /h | | 2700 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 48,0 |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas) | dB(A) |  | 52,0 |
| Hangnyomásszint (éjszakai üzem) | dB(A) | | 43,0 / 47,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 65,0 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) |  | 69,0 |
| Kompresszor típusa | | | Twin-Rotary |
| Szívóoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 15,9 (5/8) |
| Folyadékoldali vezeték-Ø | mm (coll) | | 9,5 (3/8) |
| Vezeték hossz (max.) | m | | 30 |
| Vezeték hossz (min.) | m | | 5 |
| Előre feltöltve a következőig: | m | | 20 |
| Magasságkülönbség (max.) | m | | 30 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C |  | -15/+46 |
| Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.) | °C |  | -15/+15 |

 Hűtés  Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg