



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-GV1601ATP-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	13,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,00 - 14,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	13,50
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	3,00 - 18,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+15
Teljesítménykód	HP		6
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	57
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	59
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	74
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	76
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		6900
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		25
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G2,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		2,20
Előre feltöltve a következőig:	m		30
Utántöltés	g/m		35
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		890 x 900 x 320
Súly	kg		64

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

