



## 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-GV1401ATP-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	11,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	3,00 - 12,00
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	11,90
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 <sup>3</sup> /h		4200
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		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		57

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

