



## KOMPAKT KEZDŐ OSZTÁLY

### Shorai premium – R32



#### Főbb

Modern kompakt inverter

A++ hűtési üzemben

Infravörös távirányító mellékelve – WiFi-kompatibilis

A SEIYA kezdő osztály oldalfali kompakt készüléke normál levegőszűrővel. 1:1 szülő kültéri egységgel együtt vagy további beltéri egységekkel kombinálva történő felhasználásra egy 2–5 helyiséget kiszolgáló multi kültéri egységhez.



#### A termék előnyei

- Nagyon jó energiahatékonyság (A+ és A++ között)
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Eco üzemmód
- Low-GWP hűtőközeg, R32
- Levegő mint energiaforrás fűtési üzemben
- Kompakt kültéri és beltéri egységek
- „Quiet” suttogó üzemmód



#### Tiszta beltéri levegő

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- „dustless coil” bevonat a hőcserélő lamellákon
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártja a hőcserélőt
- Opcionális aktív szén katechin szűrőcsíkok (cikksz.818F0023)



#### Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- WiFi-kompatibilis
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon vagy táblagépen keresztül
- Kikapcsolás időzítés
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Suttogó üzemmód
- Légtérrelő Swing & Fix
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után



#### WiFi speciális jellemzők







- Minden beltéri egység és csoport be/ki vezérlés
- Minden beltéri egység és csoport heti időzítő
- Minden beltéri egység és csoport beállítás
- Beltéri hőmérséklet kijelzése
- Kültéri hőmérséklet kijelzése
- Suttogó funkció
- Power Select
- Gyerekzár
- Időkapcsoló óra be/ki
- 8°C funkció
- ECO üzemmód
- Kültéri egység halk funkció
- Fireplace üzemmód
- Hi-Power üzemmód

## Shorai premium – R32 / KÉSZLET

belső egység		RAS-B10J2KVRG-E	
külső egység		RAS-10J2AVRG-E	
Hűtőteljesítmény	kW		2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,75 - 3,20
Fűtőteljesítmény	kW		3,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,90 - 4,80
EER hatásfok	W/W		4,17
COP hatásfok	W/W		4,27
SEER hatásfok			6,90
SCOP hatásfok			4,60
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,17/0,60/0,82
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,17/0,75/1,40
Éves áramfogyasztás	kWh/a		127
Éves áramfogyasztás	kWh/a		761
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		47
Hangteljesítményszint	dB(A)		61
Hangteljesítményszint	dB(A)		62
Kompresszor típusa			Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Energiaosztály			A++
Energiaosztály			A++
Pdesign h	kW		2,50
Pdesign c	kW		2,50
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+24
A külső egység tápfeszültsége	V/F+N/Hz		220-240/1/50

Belső egység		RAS-B10J2KVRG-E	
Teljesítménykód	HP		1,0
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 798 x 230
Súly	kg		9
Légszállítás	m³/h		240 - 600
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		22/-/38
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		23/-/39
Hangteljesítményszint	dB(A)		53
Hangteljesítményszint	dB(A)		54
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13

## Shorai premium – R32 / KÉSZLET

Kültéri egység		RAS-10J2AVRG-E	
Utántöltés	g/m		20
Áramfelvétel (max.)	A		7,2
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,51
CO2-egyenérték	t		0,344
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		28
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1668
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		47
Hangteljesítményszint	dB(A)		61
Hangteljesítményszint	dB(A)		62
Kompresszor típusa			Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezeték hossz (max.)	m		20
Vezeték hossz (min.)	m		2
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+24

 Hűtés  Fűtés

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