



## 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

beltéri egység			RAS-B22J2KVRG-E
kültéri egység			RAS-22J2AVRG-E
Hűtőteljesítmény	kW		6,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,29 - 6,70
Fűtőteljesítmény	kW		7,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		0,93 - 7,50
EER hatásfok	W/W		3,07
COP hatásfok	W/W		3,61
SEER hatásfok			6,80
SCOP hatásfok			4,40
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,24/1,99/2,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,19/1,94/2,10
Éves áramfogyasztás	kWh/a		314
Éves áramfogyasztás	kWh/a		1495
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		53
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		52
Hangteljesítményszint	dB(A)		68
Hangteljesítményszint	dB(A)		67
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Energiaosztály			A++
Energiaosztály			A+
Pdesign h	kW		4,70
Pdesign c	kW		6,10
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+24
A kültéri egység tápfeszültsége	V/F+N/Hz		220-240/1/50

Beltéri egység			RAS-B22J2KVRG-E
Teljesítménykód	HP		2,2
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		320 x 1050 x 250
Súly	kg		15
Légszállítás	m³/h		606 - 984
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		27/-/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		27/-/46
Hangteljesítményszint	dB(A)		60
Hangteljesítményszint	dB(A)		61
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13

## Shorai premium – R32 / KÉSZLET

Külső egység		RAS-22J2AVRG-E	
Utántöltés	g/m		20
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,10
CO2-egyenérték	t		0,743
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2184
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		53
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		52
Hangteljesítményszint	dB(A)		68
Hangteljesítményszint	dB(A)		67
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
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