

## KOMPAKT KEZDŐ OSZTÁLY

# Seiya – 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 szénes 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
- Légtelítő 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

## Seiya – R32 / KÉSZLET

beltéri egység			RAS-B13J2KVG-E
kültéri egység			RAS-13J2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW		3,30
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,00 - 3,60
Fűtőteljesítmény	kW		3,60
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,10 - 4,50
EER hatásfok	W/W		3,00
COP hatásfok	W/W		3,91
SEER hatásfok			6,10
SCOP hatásfok			4,00
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,26/1,10/1,25
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,22/0,92/1,24
Éves áramfogyasztás	kWh/a		189
Éves áramfogyasztás	kWh/a		980
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		49
Hangteljesítményszint	dB(A)		63
Hangteljesítményszint	dB(A)		64
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		2,80
Pdesign c	kW		3,30
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-B13J2KVG-E
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 798 x 230
Súly	kg		9
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		264 - 618
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		21/-/41
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		21/-/41
Hangteljesítményszint	dB(A)		56
Hangteljesítményszint	dB(A)		57
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13

## Seiya – R32 / KÉSZLET

Kültéri egység	RAS-13J2AVG-E		
Utántöltés	g/m		20
Áramfelvétel (max.)	A		7,4
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,46
CO2-egyenérték	t		0,31
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		530 x 660 x 240
Súly	kg		24
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1980
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		49
Hangteljesítményszint	dB(A)		63
Hangteljesítményszint	dB(A)		64
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		15
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