

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 megszáritja 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
- 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

belső egység			RAS-B10J2KVG-E
külső egység			RAS-10J2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,80 - 3,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,24/0,77/1,00
Pdesign c	kW		2,50
EER hatásfok	W/W	❄️	3,25
SEER hatásfok		❄️	6,10
Energiaosztály		❄️	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	143
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,00 - 3,90
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,20/0,86/1,11
Pdesign h	kW		2,40
COP hatásfok	W/W	🔥	3,72
SCOP hatásfok		🔥	4,00
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	839
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység			RAS-B10J2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	21/-/39
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	24/39
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	54
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	54
Légszállítás	m ³ /h		240 - 552
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 798 x 230
Súly	kg		9

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

Seiya – R32 / KÉSZLET

Kültéri egység			RAS-10J2AVG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Áramfelvétel (max.)	A		7,2
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	☀️	49
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	63
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀️	65
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezeték hossz (min.)	m		2
Vezeték hossz (max.)	m		15
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m ³ /h		1800
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,43
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		530 x 660 x 240
Súly	kg		23

❄️ Hűtés ☀️ Fűtés

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



Energiaosztály: Energiahatékonysági osztály **A+ ... A+++**, az áramfelhasználási és hatékonysági osztályt adja meg.



HI POWER: Különösen erős levegőáram a kívánt hőmérséklet gyors eléréséhez.



ErP Ecodesign: Az **ECODESIGN**-irányelv összes kritériuma teljesül és igazolja a maximális rendszerhatékonyságot.



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



Forgódugattyús kompresszor: Stabilitás és nagy hatékonyság.



Quiet Mode: Különösen alacsony zajszint – csendes üzemmód.



Kettős forgódugattyús kompresszor: Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.



Comfort Sleep: A hőmérséklet fokozatos, max. 2 °C-os emelése reggelig.



R410A: Felhasznált hűtőközeg: R410A



Power Selection: A teljesítmény korlátozása, és ezáltal 25%-os, 50%-os vagy 75 %-os megtakarítás az áramfogyasztásban.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



Floor Mode: Természetes padlófűtési hatás a még nagyobb komfort érdekében.



WiFi-képes: A berendezés opcionális vezérlése okostelefonon keresztül.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



KNX: Opcionális KNX buszcsatlakozás.



OneTouch Mode: Váltás a beállított teljesen automata üzemmódra.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Időzítesi lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



IAQ szűrő: Természetes anyagból készült finomszűrő.



Kikapcsolás időzítés: A berendezés egy előre beállított idő (30 perc – 12 óra) múlva kikapcsol.



Aktív szén katechín szűrő: Tisztító szűrő zöld teából kivont enzimmal.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



Plazmaszűrő: (Pure Mode): Elektrosztatikus szűrőrendszer.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



Levegő ionizátor: A levegőben lévő szennyeződés részecskéket negatív ionok burkolják be. A por, a pollenek és a füst semlegesítődnék.



8°C-os temperálás: Fagyvédelmi funkció a nem lakott helyiségekben.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



Légvezető lamellák: Légvezető lamellák rugalmas beállítása.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



3D-Airflow: 6 különböző áramlási minta minden irányban.