



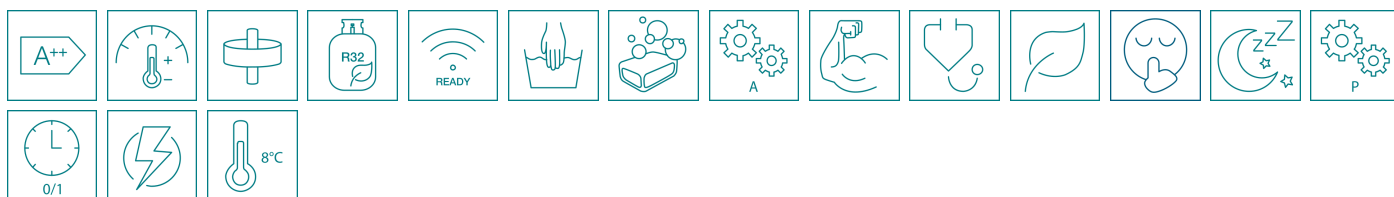
HALK ALTERNATÍVA

SEIYA ÚJ



Főbb

BASIC Line kompakt inverter
A++ hűtéshez és fűtéshez
Porszűrő és Ultra-Fresh szűrő
Infravörös távirányító mellékelve – WiFi-kompatibilis



A SEIYA BASIC sorozat kompakt oldalfali 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++)
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Vezetékes csatlakozási lehetőség infravörös távirányítóhoz
- Low-GWP hűtőközeg, R32
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Kompakt kültéri és beltéri egységek
- Suttogó üzemmód



Tiszta beltéri levegő

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- Ultra Fresh szűrőcsíkok: semlegesítik a baktériumok és vírusok akár 99,9%-át; szagtalanító hatásúak a szagok ellen; 85%-ban hatékonyak a PM2.5 finom porszemcsék ellen
- „dustless coil” bevonat a hőcserélő lamellákon
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszáraitja a hőcserélőt
- Opcionális aktív szénés Katechin szűrőcsík
- Opcionális IAQ szűrőcsík
- Opcionális Ultra Pure 2.5 szűrőcsíkok



Kényelmes kezelés

- Infravörös távirányító mellékelve
- WiFi-kompatibilis
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon vagy táblagépen keresztül
- 24 órás be-/kikapcsolás időzítés
- Automata üzemmód
- PRESET memória funkció
- Hi Power
- Beltéri egység „Quiet” funkció
- CSENDES funkciójú kültéri egység, 2 fokozatú
- Légtelítő Swing & Fix
- 8°C-os fagyvédelmi funkció
- 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
- Power Select
- Gyerekzár
- ECO üzemmód
- Fireplace üzemmód
- Hi-Power üzemmód
- Energiafelügyelet



SEIYA ÚJ / KÉSZLET

beltéri egység			RAS-B10E2KVG-E
kültéri egység			RAS-10E2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,80 - 3,00
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,20/0,70/1,00
Pdesign c	kW		2,50
EER hatásfok	W/W	❄️	3,57
SEER hatásfok		❄️	7,00
Energiaosztály		❄️	A++
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	125
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	3,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,95 - 3,90
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,18/0,86/1,11
Pdesign h	kW		2,40
COP hatásfok	W/W	🔥	3,72
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	730
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Beltéri egység			RAS-B10E2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	19/-/39
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	20/-/39
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	52
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	52
Légszállítás	m ³ /h		510
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		288 x 770 x 225
Súly	kg		9

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SEIYA ÚJ / KÉSZLET

Külséri egység	RAS-10E2AVG-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		6
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		4,30
Áramfelvétel (max.)	A		7,20
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	--/--/47
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	--/--/49
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	60
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	62
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezetékhozz (min.)	m		2
Vezetékhozz (max.)	m		15
Vezetékhozz/beltéri egység (min.)	m		2
Magasságkülönbség (max.)	m		15
Légszállítás	m ³ /h		1800
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,49
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		530 x 660 x 240
Súly	kg		22

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

Tartozékok	Leírás
Fernbedienung	Infravörös távirányító mellékelve
RB-N105S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



A++ energiasztály: A++ energiasztály nagyon alacsony áramfelhasználást garantál!



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



Forgódugattyús kompresszor: Stabilitás és nagy hatékonyság.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



WiFi Előkészítve: WiFi adapter opcionális



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Öntisztító funkció: A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



Automata üzemmód: Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



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



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Ecologic Mode: Energiatakarékos funkció.



Quiet Mode (Suttogó üzemmód): Suttogó üzemmód a beltéri egységhez.



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



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Időzítesi lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



8°C-os fagyvédelem: Védi a használaton kívüli helyiségeket.

