

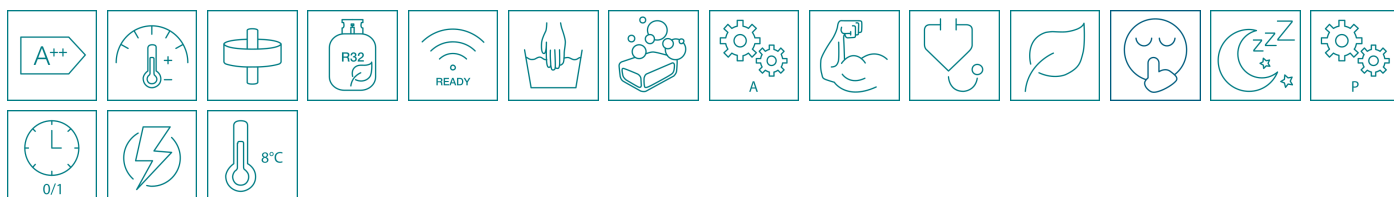
HALK ALTERNATÍVA

## 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 szén 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-B16E2KVG-E
kültéri egység			RAS-16E2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	4,20
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,40 - 4,70
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,34/1,27/1,60
Pdesign c	kW		4,20
EER hatásfok	W/W	❄️	3,31
SEER hatásfok		❄️	7,00
Energiaosztály		❄️	A++
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	210
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,30 - 6,00
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,24/1,34/1,70
Pdesign h	kW		3,60
COP hatásfok	W/W	🔥	3,73
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1095
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Beltéri egység			RAS-B16E2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	21/-/43
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	22/-/43
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	56
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	56
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		760
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 798 x 230
Súly	kg		9

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## SEIYA ÚJ / KÉSZLET

Külséri egység	RAS-16E2AVG-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névL)	A		6,34
Áramfelvétel (max.)	A		9,00
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	--/--/50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀️	--/--/51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	63
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀️	64
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezeték hossz (min.)	m		2
Vezeték hossz (max.)	m		20
Vezeték hossz/beltéri egység (min.)	m		2
Magasságkülönbség (max.)	m		15
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2160
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,68
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		30

❄️ Hűtés ☀️ Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.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.



**Időzírtési lehetőség:** A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



**Automatikus újraindítás:** Áramkimaradás után.



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

