

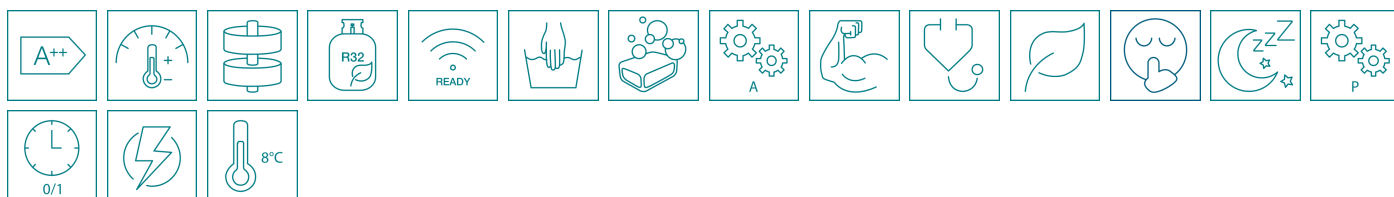
HALK ALTERNATÍVA

## 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 megszáritja 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-24E2KVG-E
kültéri egység			RAS-24E2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,70 - 7,20
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,41/2,25/2,60
Pdesign c	kW		6,50
EER hatásfok	W/W	❄️	2,89
SEER hatásfok		❄️	6,90
Energiaosztály		❄️	A++
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	330
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 8,10
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,29/2,10/2,55
Pdesign h	kW		5,40
COP hatásfok	W/W	🔥	3,33
SCOP hatásfok		🔥	4,30
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1757
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Beltéri egység			RAS-24E2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	29/-/48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	29/-/48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	61
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1070
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		320 x 1050 x 250
Súly	kg		15

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## SEIYA ÚJ / KÉSZLET

Külséri egység	RAS-24E2AVG-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G2,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névL)	A		8,81
Áramfelvétel (max.)	A		12,00
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	--/--/54
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	--/--/54
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	67
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	67
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (1/2)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezetékhozz (min.)	m		2
Vezetékhozz (max.)	m		20
Vezetékhozz/beltéri egység (min.)	m		2
Magasságkülönbség (max.)	m		15
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2220
Kompresszor típusa			Twin Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,18
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		38

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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



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!



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



**WiFi Előkészítve:** WiFi adapter opcionális



**Öntisztító funkció:** A kondenzvíz aktív használatával tisztít.



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



**Ecologic Mode:** Energiatakarékos funkció.



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



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



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



**Hibrid inverter vezérlés:** Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



**R32:** Felhasznált hűtőközeg: R32.



**Porszűrő:** Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



**Automata üzemmód:** Automatikus választás a hűtés és fűtés között.



**Auto Diagnose:** A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



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



**Preset Mode:** Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



**Automatikus újraindítás:** Áramkimaradás után.

