

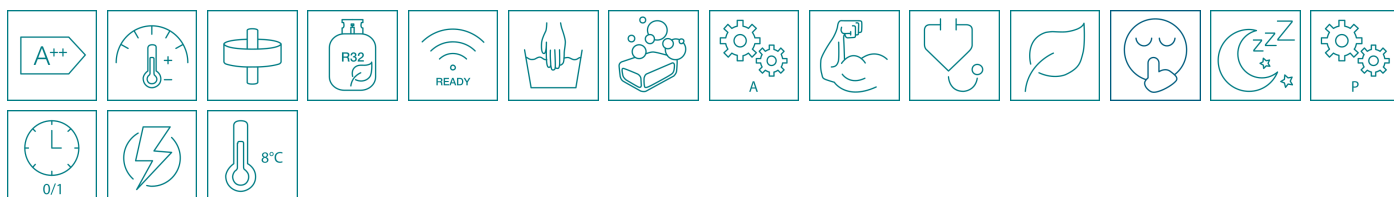
HALK ALTERNATÍVA

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

belső egység			RAS-18E2KVG-E
külső egység			RAS-18E2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	5,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,45 - 5,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,34/1,50/1,80
Pdesign c	kW		5,00
EER hatásfok	W/W	❄️	3,33
SEER hatásfok		❄️	7,00
Energiaosztály		❄️	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	250
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,40
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,35 - 6,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,26/1,50/1,80
Pdesign h	kW		3,80
COP hatásfok	W/W	🔥	3,60
SCOP hatásfok		🔥	4,40
Energiaosztály		🔥	A+
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1209
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység			RAS-18E2KVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	26/-/47
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	26/-/48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	60
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	61
Légszállítás	m ³ /h		840
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 798 x 230
Súly	kg		9

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SEIYA ÚJ / KÉSZLET

Kültéri egység	RAS-18E2AVG-E		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névL)	A		6,66
Áramfelvétel (max.)	A		9,25
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 ³ /h		2160
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,93
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		34

❄️ 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-RXS33-E	Infravörös távirányító heti időzítővel és 8 °C-os fagyvédelemmel
RB-RXS34-E	HAORI dizájn infravörös távirányító, fekete, mágnesstartóval
RB-N105S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ szűrőcsík
818F0023	Aktív szeszes katechin szűrőcsík
818F0072	Ultra Fresh szűrőcsíkok
TCB-IFCB5-PE	Kártya a klímaberendezés külső be-/kikapcsolásához, ablaknyitás-érzékelő modul
TCB-PX100-PE	Burkolat az ablaknyitás-érzékelő külső szereléséhez oldalfali készülékekhez



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: 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.



Időzítési lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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

