

TOSHIBA

HALK ALTERNATÍVA

SEIYA ÚJ



- Főbb
BASIC Line kompakt inverter
A++ hűtéshez és fűtéshez
Infravörös távirányító mellékelve – WiFi-kompatibilis



Ez a SEIYA BASIC modell a forgódugattyús kompresszorral kombinálva már felvonultatja az invertertechnológia összes hatékonysági előnyét. A készlet kültéri és beltéri egységekből áll, és R32 hűtőközeget használ.

→ Vonzó és takarékos

- Nagyon jó energiahatékonyság (A++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Forgódugattyús kompresszor 07 és 18 közötti méretekben
- Kettős forgódugattyús kompresszor 24-es méretben
- Különösen magas hatékonyság részterheléses tartományban
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Beállítható cooling-only & heating-only (csak hűtés / csak fűtés)
- Szükség szerinti leolvasztás

→ Erőforrás-kímélő és csendes

- Minimális áramszükséglet az inverterszabályozónak köszönhetően
- Eco üzemmód
- Low-GWP hűtőközeg, R32
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Kompakt kültéri és beltéri egységek
- CSENDES funkciójú suttogó üzemmód

→ Kényelmes kezelés (Készlet)

- 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
- Légterelő Swing & Fix
- 8°C-os fagyvédelmi funkció

→ WiFi speciális jellemzők (készlet)

- 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-B16E2KVG-E
külső egység			RAS-16E2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	4,20
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,40 - 4,70
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,34/1,27/1,60
Pdesign c	kW		4,20
EER hatásfok	W/W	❄️	3,31
SEER hatásfok		❄️	7,00
Energiaosztály		❄️	A++
Éves áramfogyasztás	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 (min./névl./max.)	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

Belső 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 ³ /h		760
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-16E2AVG-E	
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
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)
Vezetékhozz (min.)	m		2
Vezetékhozz (max.)	m		20
Vezetékhozz/beltéri egység (min.)	m		2
Magasságkülönbség (max.)	m		15
Légszállítás	m ³ /h		2160
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,68
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méreték (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-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.



Auto Diagnose: A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.

