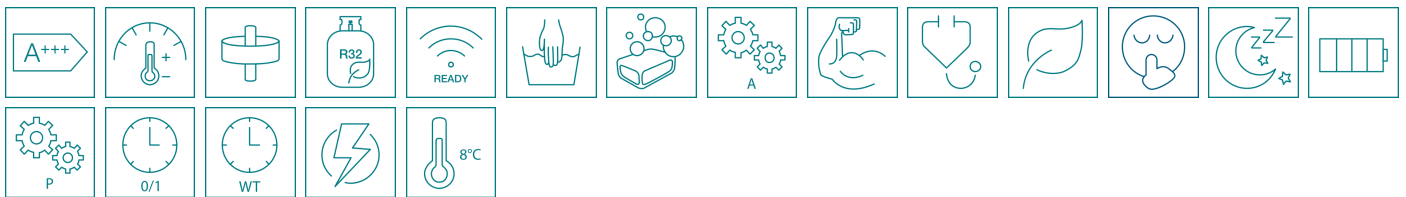


SOKOLDALÚ MINDENES SHORAI EDGE



Főbb

Tökéletes mindenes Careflow funkcióval
A+++ hűtéshez és fűtéshez – 3D Airflow (18, 22, 24)
Ultra Pure 2.5 szűrő



Stílusos oldalfali készülék, illesztések nélküli matt kivitelben. A kiváló energiahatékonyság, valamint az Ultra Pure levegőszűrő és a komfort távirányító kombinációja. A 3D és a Careflow légelosztási funkció huzat nélkül mozgatja a helyiségben a levegőt.

→ Vonzó és takarékos

- Nagyon magas energiahatékonyság (A+++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Különösen magas hatékonyság a részterheléses tartományban
- Csendes üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- Az infravörös távirányító vezetéklessé távirányítóként is használható
- Huzatmentes kényelem: 3D-Airflow (18, 22, 24)
- Intelligens levegővezetés: Hada Careflow

→ Erőforrás-kímélő

- Frekvenciaváltós vezérlés minimalizálja az áramfogyasztást
- ECO üzem
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Low-GWP hűtőközeg, R32

→ Tiszta beltéri levegő

- Mosható porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- A hőcserélő-lamellákon „magic coil” bevonattal
- Az öntisztító funkció a működés befejezése után megszártítja a hőcserélőt
- Rendkívül hatékony Ultra Pure szűrő a 2,5µm-es részecskeosztályhoz

→ Kezelés és funkciók

- Kényelmes infravörös távirányító mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Automatikus üzemmód, Hi-Power, Preset
- Comfort Sleep
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- QUIET üzemmód a beltéri egységhez
- SILENT üzemmód a kültéri egységhez
- 8°C-os fagyvédelem
- Kandalló üzemmód
- Power Select
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon és táblagépen keresztül
- A WiFi modul a beltéri egységbe integrálható
- Egy beltéri egységet akár 5 felhasználó is kezelhet
- Egy felhasználó akár 10 beltéri egységet is vezérelhet
- Több készülék akár 3 csoportba/zónába is összefogható
- Gyerekzár
- Többnyelvű ALKALMAZÁS: német, angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, szlovák



SHORAI EDGE / KÉSZLET

belső egység			RAS-B13J2KVSG-E
külső egység			RAS-13J2AVSG-E1
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	3,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,00 - 4,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,25/0,90/1,12
Pdesign c	kW		3,5
EER hatásfok	W/W	❄️	3,89
SEER hatásfok		❄️	8,60
Energiaosztály		❄️	A+++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	❄️	142
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	4,20
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,00 - 5,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,20/1,08/1,55
Pdesign h	kW		3,20
COP hatásfok	W/W	🔥	3,89
SCOP hatásfok		🔥	5,10
Energiaosztály		🔥	A+++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	878
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység			RAS-B13J2KVSG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	19/23/43
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	19/23/43
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	56
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	56
Légszállítás	m ³ /h		342-732
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 800 x 226
Súly	kg		10

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SHORAI EDGE / KÉSZLET

Külséri egység	RAS-13J2AVSG-E1		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		3,89
Áramfelvétel (max.)	A		5,35
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	39/45/46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	43/46/48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	59
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	61
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (1/4)
Vezeték hossz (min.)	m		2
Vezeték hossz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m ³ /h		1950
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,80
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méretetek (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-N103S-G	TOSHIBA Home klímavezérlés – vezeték nélküli WiFi-vezérlés / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ szűrőcsík
818F0023	Aktív szénese katechin szűrőcsík
818F0050	Ultra Pure 2.5 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 minimális áramfelhasználást és maximális hatékonyságot 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.



Power Selection: A teljesítmény korlátozása, és ezáltal 25%-os, 50%-os vagy 75 %-os megtakarítás az áramfogyasztásban.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Időzíteni lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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

