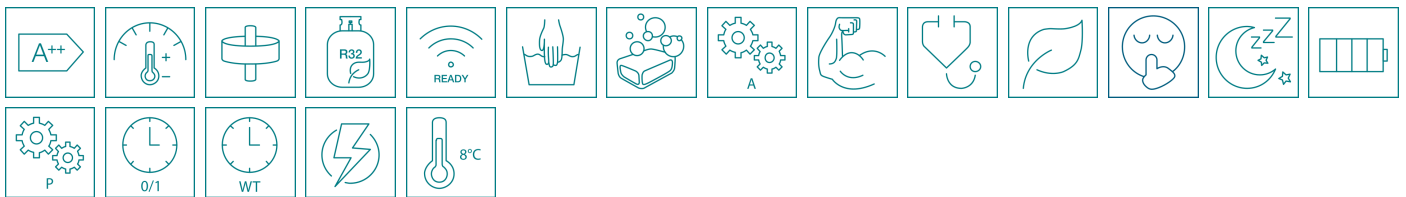


SOKOLDALÚ MINDENES SHORAI EDGE



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 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

beltéri egység		RAS-B16J2KVSG-E	
kültéri egység		RAS-16J2AVSG-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	4,60
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,20 - 5,30
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,34/1,35/1,72
Pdesign c	kW		4,60
EER hatásfok	W/W	❄️	3,41
SEER hatásfok		❄️	7,80
Energiaosztály		❄️	A++
Teljesítményfelvétel	kWh/a	❄️	206
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	5,50
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,10 - 6,50
Teljesítményfelvétel	kW	🔥	0,24/1,52/1,90
Pdesign h	kW		4,00
COP hatásfok	W/W	🔥	3,62
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	1217
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Beltéri egység		RAS-B16J2KVSG-E	
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	21/25/44
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	22/26/44
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	57
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	57
Légszállítás	m ³ /h		360-768
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		16
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 800 x 226
Súly	kg		10

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SHORAI EDGE / KÉSZLET

Külséri egység			RAS-16J2AVSG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		5,61
Áramfelvétel (max.)	A		7,55
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	40/47/48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	43/49/50
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	61
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	63
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
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m ³ /h		2040
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		33

❄️ 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 szén katechin szűrőcsík
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:



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.



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



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Időzítesi 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.

