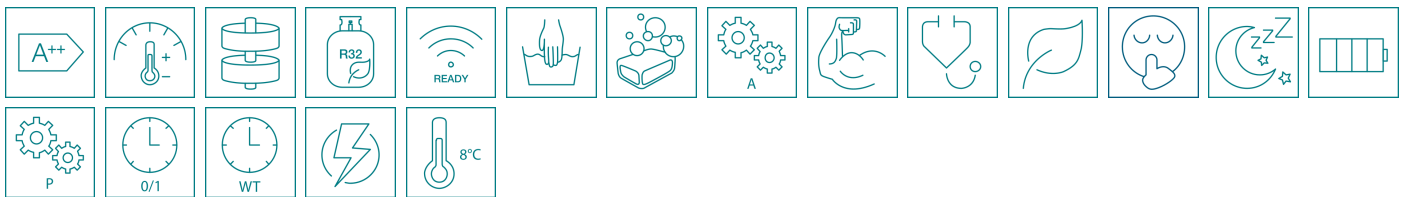


SOKOLDALÚ MINDENES SHORAI EDGE



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-B24J2KVSG-E	
külső egység		RAS-24J2AVSG-E	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	7,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,70 - 7,70
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,38/2,25/2,55
Pdesign c	kW		7,00
EER hatásfok	W/W	❄️	3,11
SEER hatásfok		❄️	6,30
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	☀️	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	☀️	1,70 - 8,80
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	☀️	0,29/2,35/2,75
Pdesign h	kW		6,30
COP hatásfok	W/W	☀️	3,40
SCOP hatásfok		☀️	4,10
Energiaosztály		☀️	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	☀️	-15/+24

Belső egység		RAS-B24J2KVSG-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	28/35/47
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	☀️	28/35/48
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	60
Hangteljesítményszint	dB(A)	☀️	61
Légszállítás	m ³ /h		1122
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		16
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		320 x 1053 x 245
Súly	kg		14

❄️ Hűtés ☀️ Fűtés



SHORAI EDGE / KÉSZLET

Külséri egység			RAS-24J2AVSG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		10,00
Áramfelvétel (max.)	A		11,30
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	43/49/50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	46/52/52
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	60
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	65
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		25
Magasságkülönbség (max.)	m		15
Légszállítás	m ³ /h		2916
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,14
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		630 x 800 x 300
Súly	kg		42

❄️ 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
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:



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.



Preset Mode: Egyéni beállítások aktiválása egyetlen gombnyomással.



Heti időzítő: Akár napi négy és heti hét beállításig.



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.



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



Időzítési lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.

