



1:1 SZÓLÓ SPLIT KÜLTÉRI EGYSÉG R32

## SHORAI EDGE



### Főbb

- Egy beltéri egység csatlakoztatható
- Maximális kábelhossz: 25 m
- Kompakt, csendes és hosszú élettartamú



Kompakt és csendes kültéri egységek alacsony globális felmelegedési potenciálú R32 hűtőközeggel, SHORAI EDGE vagy KONZOLOS beltéri egységgel való 1:1 kombinációhoz. Robusztus, az időjárásnak ellenálló házban, rugalmasan felállítható.



### Takarékos és megbízható

- Nagyon magas energiahatékonyság (A+++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Egyszeres (07-16) vagy kettős forgódugattyús kompresszor (18-24)
- Különösen magas hatékonyság a részterheléses tartományban
- Megfelel az ECODESIGN Lot10 irányelvnek
- Széles üzemi hőmérséklet-tartomány
- Horganyzott acéllemez ház krémszínű zománclakkozással
- Nagy felületű ívelt hőcserélő alacsony helyigénnyel
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után



### Erőforrás-kímélő

- Frekvenciaváltós vezérlés minimalizálja az áramfogyasztást
- Eco üzem
- Környezetkímélő alacsony globális felmelegedési potenciálú R32 hűtőközeggel előre feltöltve
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Minden környezetbe illeszkedő visszafogott megjelenés
- SILENT csendes üzemmód



### Kényelmi és megtakarítási funkciók

- Kezelés infravörös komfort távirányítóval (a beltéri egységhez mellékelve)
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Automata üzemmód
- Hi Power
- Comfort Sleep
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- SILENT üzemmód
- 8°C-os fagyvédelem
- Power Select
- Opcionális APP-vezérlés okostelefonon és táblagépen keresztül



## SHORAI EDGE / KÉSZLET

belső egység			RAS-B22J2KVSG-E
külső egység			RAS-22J2AVSG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	6,10
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,39 - 6,70
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,36/1,99/2,20
Pdesign c	kW		6,10
EER hatásfok	W/W	❄️	3,07
SEER hatásfok		❄️	7,30
Energiaosztály		❄️	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	7,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	1,15 - 7,50
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,26/1,88/2,10
Pdesign h	kW		4,70
COP hatásfok	W/W	🔥	3,72
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Energiaosztály		🔥	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység			RAS-B22J2KVSG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	27/34/45
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	27/34/46
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	58
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	59
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1032
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		320 x 1053 x 245
Súly	kg		14

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



## SHORAI EDGE / KÉSZLET

Kültéri egység			RAS-22J2AVSG-E
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		16
Áramfelvétel (névl.)	A		8,14
Áramfelvétel (max.)	A		9,30
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	43/48/49
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	46/50/51
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	58
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
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		2184
Kompresszor típusa			Twin-Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		1,10
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (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-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, Shorai Premium (18,22,24), Daiseikai 9
818F0036	IAQ szűrőcsík
818F0023	Aktív szerves 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:



**Hibrid inverter vezérlés:** Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



**R32:** Felhasznált hűtőközeg: R32.



**Kettős forgódugattyús kompresszor:** Hosszú élettartam, csendes működés és maximális hatékonyság.



**Auto Diagnose:** A berendezés hibátlan működésének ellenőrzése.

