



UNIVERZÁLIS MULTITALENTUM SHORAI EDGE B&W



Főbb

Careflow légelosztás (18, 22, 24)

A+++ hűtéshez és fűtéshez

Ultra Pure 2.5 szűrő

Alapfelszereltségként beépített WiFi adapter

HIGH Line oldalfali készülék illesztések nélküli matt kivitelben, tetszés szerint klasszikus fehér vagy elegáns fekete színben. A kiváló energiahatékonyság, valamint az Ultra Pure levegőszűrő és a formatervezett távirányító kombinációja. A 3D és a Careflow légelosztási funkció huzat nélkül mozgatja a helyiségben a légáramot. 1:1 szelő kültéri egységgel együtt vagy további beltéri egységekkel kombinálva történő felhasználásra egy 2–5 helyiséget kiszolgáló multi kültéri egységhez.

→ Vonzó és takarékos

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

→ Erőforrás-kímélő

- Inverteres szabályozás minimalizálja az áramfogyasztást
- Gazdaságos mód
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Alacsony globális felmelegedési potenciálú R32 hűtőközeg

→ Tiszta beltéri levegő

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

→ Kezelés és funkciók

- Formatervezett infravörös távirányító mellékelve
- Áttekinthető és egyszerű kezelés
- Automatikus üzemmód, Hi Power
- Kikapcsolás időzítés (1–12 óra)
- Suttogó üzemmód a beltéri egységhez
- Csendes üzemmód a kültéri egységhez
- 8°C-os fagyvédelmi funkció
- Kandalló üzemmód
- Power Select
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után
- Alkalmazáson keresztüli vezérlés okostelefonon és táblagépen
- Alapfelszereltségként a beltéri egységbe épített WiFi modul
- 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
- Az ENERGIAFELÜGYELET átláthatóvá teszi az energiafogyasztást



SHORAI EDGE B&W / KÉSZLET

belső egység		RAS-B07G3KVSGB-E	
külső egység		RAS-07J2AVSG-E1	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,89 - 2,90
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,19/0,39/0,67
Pdesign c	kW		2,00
EER hatásfok	W/W	❄️	5,13
SEER hatásfok		❄️	8,50
Energiaosztály		❄️	A+++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	2,50
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,90 - 3,60
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,16/0,50/0,80
Pdesign h	kW		2,30
COP hatásfok	W/W	🔥	5,00
SCOP hatásfok		🔥	5,10
Energiaosztály		🔥	A+++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység		RAS-B07G3KVSGB-E	
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	19/22/40
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	19/23/40
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	53
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	53
Légszállítás	m ³ /h		312-660
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		293 x 800 x 226
Súly	kg		10

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



SHORAI EDGE B&W / KÉSZLET

Kültéri egység	RAS-07J2AVSG-E1		
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Áramfelvétel (névl.)	A		1,80
Áramfelvétel (max.)	A		2,70
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	36/43/44
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	38/44/46
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	53
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	59
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		1890
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,55
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		26

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg

