

TEXTIL FORMATERVEZÉS

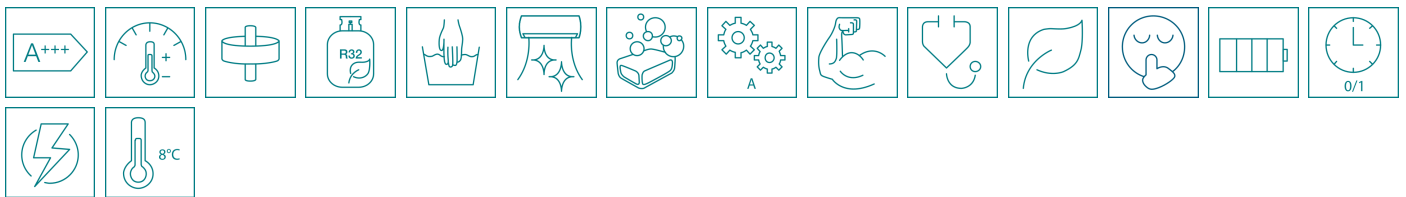
HAORI



Főbb

Főbb jellemzők

Formatervezett készülék innovatív textil koncepcióval
A+++ hűtéshez és fűtéshez (10, 13)
Porszűrő, ózonos levegőszűrő és Ultra Pure szűrő
Alaptartozékként beépített WiFi modul



A felső középosztály formatervezett oldalfali készüléke sokoldalú textilborítás-koncepcióval, kiváló energiahatékonysággal és alaptartozékként beépített WiFi modulal. 1:1 szülő kültéri egységgel együtt vagy további beltéri egységekkel kombinálva történő felhasználásra egy 2–5 helyiséget kiszolgáló multi kültéri egységhez.

→ A termék előnyei

- Rugalmasan igazítható textilkoncepció
- Alaptartozékként két textilborítás, további négy opcionálisan
- Nagyon magas energiahatékonyság (A++ – A+++)
- Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- Különösen magas hatékonyság a részterheléses tartományban
- Csendes üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- Alaptartozékként beépített WiFi adapter
- Huzatmentes kényelem: 3D Airflow légáramlás
- Intelligens levegővezetés: Hada Careflow

→ Erőforrás-kímélő

- Gazdaságos mód
- Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- Alacsony GWP-s 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 megszártítja a hőcserélőt
- Rendkívül hatékony Ultra Pure szűrő a 2,5µm-es részecskeosztályhoz
- Ózonos levegőtisztító ionizátorral
- Opcionális aktívzemes katechin szűrőcsíkok (cikksz.:818F0023)
- Opcionális IAQ szűrőcsíkok (cikksz.: 818F0036)

→ Kezelés és funkciók

- Kényelmesen kezelhető formatervezett infravörös távirányító mellékelve
- Alapfelszereltségként APP-vezérlés okostelefonon vagy táblagépen keresztül
- Kompatibilis a Smart Speaker GOOGLE Assistant és az AMAZON Alexa alkalmazásokkal
- Heti időzítő 4 szabadon programozható beállítással/nappal
- 28 időprogram hetente
- Automatikus üzemmód
- +30°C-ig beállítható fűtés
- Hi Power, Power Select üzemmód
- SUTTOGÓ üzemmód a beltéri egységhez
- CSENDES üzemmód a kültéri egységhez
- 3D-Airflow 6 légáramlási mintával
- ECO üzemmód
- 8°C-os fagyvédelem, kandalló üzemmód
- Beállítható automatikus újraindítás áramszünet után

→ WIFI speciális jellemzői

- Egy beltéri egységet akár 5 felhasználó is kezelhet
- Egy felhasználó akár 10 beltéri egységet is kezelhet
- A készülékek akár 3 csoportba/zónába is összefogathatók
- Belső és külső hőfok kijelzése
- Gyerekzár
- Többnyelvű APP: német, angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, szlovák nyelvek beállíthatók



HAORI / KÉSZLET

belső egység		RAS-B13N4KVRG-E	
külső egység		RAS-13J2AVSG-E1	
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	3,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	1,00 - 4,10
Teljesítményfelvétel	kW	❄️	0,25/0,80/1,12
Pdesign c	kW		3,5
EER hatásfok	W/W	❄️	4,38
SEER hatásfok		❄️	8,70
Energiaosztály		❄️	A+++
Teljesítményfelvétel	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	kW	🔥	0,20/1,08/1,55
Pdesign h	kW		3,2
COP hatásfok	W/W	🔥	3,89
SCOP hatásfok		🔥	5,10
Energiaosztály		🔥	A+++
Éves áramfogyasztás	kWh/a	🔥	876
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Belső egység		RAS-B13N4KVRG-E	
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	19/-/43
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	19/-/43
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	56
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	56
Légszállítás	m ³ /h		320-670
Kondenzátumvezeték-Ø	mm		VP13
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		300 x 987 x 210
Súly	kg		11

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés



HAORI / KÉSZLET

Kültéri egység		RAS-13J2AVSG-E1	
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Ajánlott biztosíték	A		10
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 3G1,5
Kommunikációs vezeték			H07RN-F 4G1,5
Áramfelvétel (névl.)	A		3,89
Áramfelvétel (max.)	A		7,60
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	46
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	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)
Vezetékhozz (min.)	m		2
Vezetékhozz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légzállítás	m ³ /h		1950
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,80
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méreték (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-I4101-E	textilborítás Dark Gray (mellékelve)
RB-I4102-E	textilborítás Light Gray (mellékelve)
RB-I4103-E	textilborítás Bluish Gray
RB-I4104-E	textilborítás Gray Beige
RB-I4105-E	textilborítás Dark Brown
RB-I4106-E	textilborítás Emerald Blue
818F0023	Aktív szénes katechin szűrőcsík
818F0050	Ultra Pure 2.5 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 minimális áramfelhasználást és maximális hatékonyságot garantál!



Hibrid inverter vezérlés: Fokozatmentes teljesítményszabályozás.



Forgódugattyús kompresszor: Stabilitás és nagy hatékonyság.



R32: Felhasznált hűtőközeg: R32.



Porszűrő: Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



Ózonos levegőtisztító / ionizátor: Ózonmolekulák hatnak a szagok, a vírusok, a baktériumok és az allergének 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.



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



Időzíti lehetőség: A be- és kikapcsolás egyedi beprogramozása.



Automatikus újraindítás: Áramkimaradás után.



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

