

## TEXTIL FORMATERVEZÉS

# HAORI



### Főbb

#### Főbb jellemzők

Formatervezett készülék innovatív textil koncepcióval  
A+++ hűtéshez és fűtéshez (10, 13)

Porszűrő, ózonos levegősűrő és Ultra Pure szűrő

Alaptartozékként beépített WiFi modul



A felső középosztály formatervezett oldalfali készüléke sokoldalú textilborítás-koncepcióval, kiváló energiahatékonysággal és alaptartozékként beépített WiFi modullal. 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 megszáritja a hőcserélőt
- Rendkívül hatékony Ultra Pure szűrő a 2,5µm-es részecskeosztályhoz
- Ózonos levegőtisztító ionizátorral
- Opcionális aktív szén 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 összefoghatók
- 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		3,5
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,00 - 4,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		0,25/0,80/1,12
Pdesign c	kW		3,5
EER hatásfok	W/W		4,38
SEER hatásfok			8,70
Energiaosztály			A+++
Éves áramfogyasztás	kWh/a		142
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW		4,2
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW		1,00 - 5,30
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	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 <sup>3</sup> /h		320-670
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		230/1/50
Ajánlott biztosíték	A		10
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)
Vezeték hossz (min.)	m		2
Vezeték hossz (max.)	m		20
Magasságkülönbség (max.)	m		12
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h		1950
Kompresszor típusa			Rotary
Hűtőközeg			R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,80
Előre feltöltve a következőig:	m		15
Utántöltés	g/m		20
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		550 x 780 x 290
Súly	kg		30

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg