

# HAORI

HAORI. Климатикът,  
който се променя с теб.



**TOSHIBA**

 *Better Air Solutions*



HAORI

ЕДИН НАИСТИНА  
ЕЛЕГАНТЕН  
ДИЗАЙН

HAORI разполага  
със стилно покритие  
от текстил

Тъкани с безкрайни възможности.

Лесни за смяна, просто отлепете и залепете.

## ОСТАВЕТЕ ВАШИЯ СТИЛ ДА ВИ ВОДИ



Bluish grey



Dark grey



Light Grey



Grey beige



Dark brown



Emerald blue

HAORI



**A+++**

при охлаждане  
и отопление



Ултратиха система

по-малко от

**19 dB(A)**



Безшумна работа

до

**37 dB(A)**

## НАСЛАДЕТЕ СЕ НА ЯПОНСКОТО КАЧЕСТВО

### Дизайн и надеждност

Иновации, ефективност, висока надеждност, икономия на енергия, грижа за околната среда. Тези сериозни ценности са в основата на всичко, което правим ние в Toshiba.

Повече от 50 години Toshiba предоставя на своите клиенти гарантираната прецизност и опита на безупречното японско качество.

### Иновативната за Toshiba инверторна технология

Иновативната технология на роторните компресори на Toshiba съчетава образцова производителност с изключителна надеждност. Намалявайки вибрациите и осигурявайки постоянна температура, тя повишава ефективността, като същевременно елиминира риска от случаен шум.

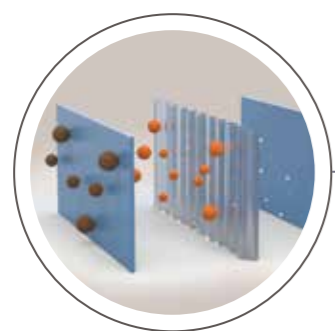
Инверторната технология на Toshiba позволява на HAORI да регулира отоплителната и охладителната мощност по всяко време, като регулира скоростта на компресора според нуждите.



## TOSHIBA АБСОЛЮТНОТО КАЧЕСТВО НА ВЪТРЕШНИЯ ВЪЗДУХ



Панелът в това изображение е изработен от потребител

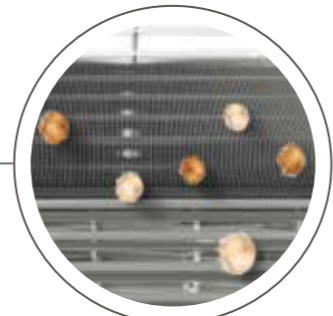
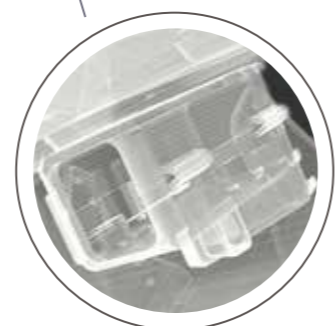


### TOSHIBA ULTRA PURE ФИЛТЪР

Филтърът на Toshiba улавя до 94% от PM 2,5

### ПЛАЗМЕН ЙОНИЗАТОР НА TOSHIBA

Улавя и неутрализира замърсените частици



### TOSHIBA MAGIC COIL

Magic Coil топлообменник, който винаги е чист като нов





**РЕШЕНИЕ**  
ЗА ВАШИЯ  
КОМФОРТ

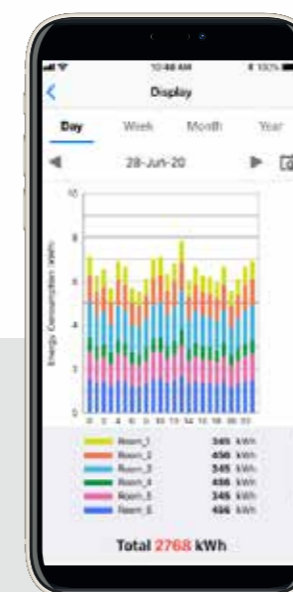
## НАПРАВЕТЕ СВОЯ КЛИМАТИК УМЕН

Подобрете комфорта си чрез  
вашия телефон или таблет



Интуитивните функции на това дистанционно управление включват: режими "Power Select" и "ECO" за намаляване разходите на електроенергия, Hi-Power за бързо охлаждане или отопление.

Дистанционното управление на HAORI е снабдено с магнитна стойка за монтиране на стена.



- Енергиен мониторинг
- Работа със смарт високоговорители с гласови команди, съвместими с Google Home Assistant & Amazon Alexa



## HAORI - R32 Работни характеристики

Външно тяло		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Вътрешно тяло		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
<b>Охладителна мощност</b>	kW	2.5	3.5	4.6
Cooling range (min. - max.)	kW	(0.89 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)
EER	W/W	4.63	4.38	3.41
SEER		8.60	8.70	7.80
Клас на енергийна ефективност		C	A+++	A+++
Сезонна консумация на енергия	kWh/год.	102	142	206
<b>Отоплителна мощност</b>	kW	3.2	4.2	5.5
Heating range (min. - max.)	kW	(0.90 - 4.70)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.30)
Pdesignh	kW	2.5	3.2	4.00
COP	W/W	4.32	3.89	3.62
SCOP		5.10	5.10	4.60
Клас на енергийна ефективност		H	A+++	A+++
Сезонна консумация на енергия	kWh/год.	684	876	1214

## HAORI - R32 Физически данни вътрешно тяло

Вътрешно тяло			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
<b>Ниво на звуково налягане (Висок/тих тежим)</b>	dB(A)	C	41/19	43/19	45/21
Ниво на звукова мощност (висок)	dB(A)	C	54	56	58
Въздушен дебит (висока скорост)	м³/ч - л/сек	C	600 - 166	670 - 186	690 - 180
<b>Ниво на звуково налягане (Висок/тих тежим)</b>	dB(A)	H	41/19	43/19	45/22
Ниво на звукова мощност (висок)	dB(A)	H	54	56	58
Въздушен дебит (висока скорост)	м³/ч - л/сек	H	610 - 169	680 - 189	730 - 186
Размери (ВxШxД)	мм		300x987x210	300x987x210	300x987x210
Тегло	кг		11	11	12
Дистанционно управление			WH-UA01UE	WH-UA01UE	WH-UA01UE

## HAORI - R32 Физически данни външно тяло

Външно тяло			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
<b>Ниво на звуково налягане (Висок тежим)</b>	dB(A)	C	44	46	48
<b>Ниво на звуково налягане (Режим Безшумен #2)</b>	dB(A)	C	37	39	40
Ниво на звукова мощност (висок)	dB(A)	C	57	59	61
Работен диапазон	°C	C	-15~46	-15~46	-15~46
<b>Ниво на звуково налягане (Висок тежим)</b>	dB(A)	H	46	48	50
<b>Ниво на звуково налягане (Режим Безшумен #2)</b>	dB(A)	H	39	43	43
Ниво на звукова мощност (висок)	dB(A)	H	59	61	63
Работен диапазон	°C	H	-15~24	-15~24	-15~24
Размери (ВxШxД)	мм		550x780x290	550x780x290	550x780x290
Тегло	кг		26	30	33
Тип компресор	Toshiba		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Фреонови връзки (газ - течна фаза)	инч		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Минимален тръбен път	м		2	2	2
Максимален тръбен път	м		20	20	20
Максимална разлика във височината	м		12	12	12
Тръбен път без дозареждане	м		15	15	15
Количество хладилен агент (R32)	кг		0.55	0.8	0.8
Захранване	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50

C: охлаждащ режим  
H: отоплителен режим



TOSHIBA Air Conditioning участва в Eurovent ECP програмата за климатизация (AC).  
Проверете текущата валидност на сертификата на: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



**Better Air Solutions**

