

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

HAORI

羽織

ХАОРИ – ВЕРХНЯЯ ОДЕЖДА (ЖАКЕТ) ПОВЕРХ КИМОНО – ОСОБЕННОСТЬ ЯПОНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОСТЮМА, УВЕРЕННО ВОШЕДШАЯ В СОВРЕМЕННОСТЬ. ИДЕИ НА ТЕМУ «ХАОРИ» НАШЛИ СЕБЯ И В ПРОМЫШЛЕННОМ ДИЗАЙНЕ.

ХАОРИ – первый кондиционер с тканевым покрытием внутреннего блока – проводник в мир интерьерного дизайна. Легко изменить цвет, материал, а вместе с ним и стиль.



GOOD DESIGN AWARD 2021



DESIGN AWARD 2021

Кондиционеры серии HAORI получили две престижные премии в области промышленного дизайна GOOD DESIGN AWARD 2021 и iF DESIGN AWARD 2021.

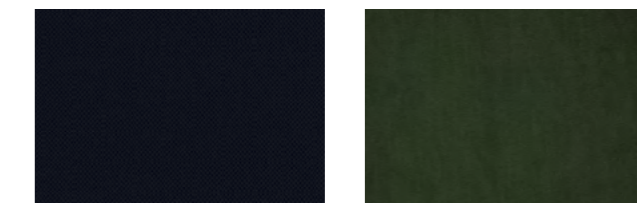
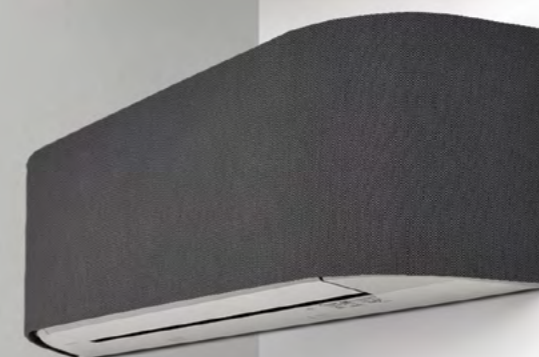
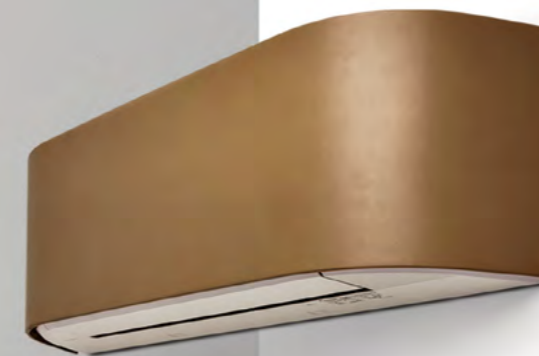


Необыкновенно стильный пульт дистанционного управления, с интуитивно понятным интерфейсом и широким выбором функций.



ВАШ СТИЛЬ – ВАШИ ПРАВИЛА

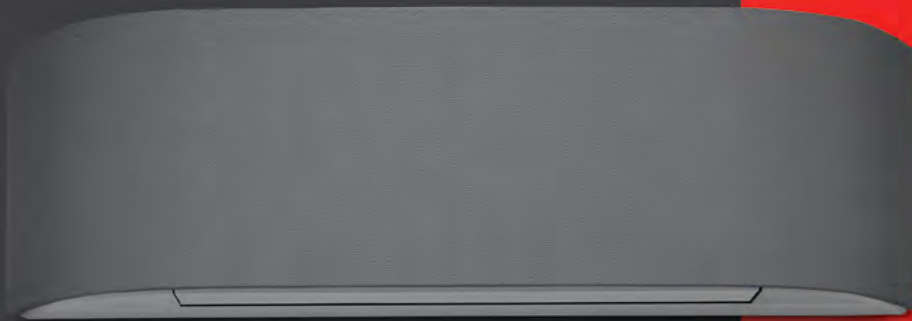
Интерьер помещения преобразует цвет и его тональность. Съемный тканевый чехол серии HAORI позволяет быстро и легко менять дизайн кондиционера воздуха в соответствии с выбранным стилем.



HAORI «говорит» на языке выбранного стиля в интерьере. Декоративный чехол может быть изготовлен по индивидуальному дизайну, доступны различные типы тканей, есть возможность нанесения изображений (принты).

HAORI

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



RAS-B10N4KVRG-E
RAS-B13N4KVRG-E
RAS-B16N4KVRG-E

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный
пульт RB-RXS34-E /
WH-UA01UE



Совместим с модулем
Nottmup (опция)

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



1:1
RAS-10J2AVSG-E1
RAS-13J2AVSG-E1
RAS-16J2AVSG-E1

1:2
RAS-2M10G3AVG-E
RAS-2M14G3AVG-E
RAS-2M18G3AVG-E

1:3
RAS-3M18G3AVG-E
RAS-3M26G3AVG-E

1:4
RAS-4M27G3AVG-E

1:5
RAS-5M34G3AVG-E

TOSHIBA



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
СЕРИИ HAORI –
ЭТО ЧЕХЛЫ В ДВУХ ЦВЕТАХ:

графитовый серый



светлый серый



Дополнительные чехлы
любого цвета можно заказать
у поставщика

ОПЦИИ

Сменные чехлы для лицевой панели RB-I41**-E

Сменный Ultra Pure filter 818F0050

Опциональный IAQ Filter 818F0036

Опциональный фильтр «Активированный уголь +
Катехин» 818F0023

Сухой контакт – TCB-IFCB5-PE

Адаптер для подключения сервисной диагностической
программы Dyna Doctor TCB-DK01SS-E



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Высокоэффективная работа – Класс A+++ / SEER 8,7
- Мониторинг потребления электричества (до 10 сплит-систем)
- ECO режим (Режим энергосбережения)
- Режим выбора мощности (50-100%)
- Подтверждено сертификатом Eurovent

КОМФОРТ

- +8 °C в режиме обогрева
- NADA Режим воздухораспределения
- Объемное воздухораспределение
- Бесшумный режим внутреннего блока – от 19 дБ(A)
- Бесшумный режим наружного блока – от 37 дБ(A)
- Комфортный сон (через опциональный пульт)
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- Режим Камина (циркуляция воздуха)
- Предварительный нагрев
- Автоматическое качание жалюзи (влево-вправо и вверх-вниз)

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Wi-fi модуль (опция)
- Проводной пульт RB-RXS33-E
- Сухой контакт – TCB-IFCB5-PE (опция)
- Голосовое управление – Колонка Алиса (опция)
- Сменные тканевые чехлы – 2 чехла в комплекте
- Настройка яркости дисплея от 0 до 100%
- Автоматическое размораживание
- Настройка управления 2 систем в одном помещении
- Таймер включения / выключения
- Недельный таймер
- Групповое управление (через приложение)
- Авторестарт
- Самодиагностика (через приложение)
- Блокировка от детей (через приложение)
- Подсветка дисплея пульта
- Сервисная диагностическая программа Dyna Doctor

ОЧИСТКА

- Автоматическая самоочистка
- Система очистки воздуха Toshiba Indoor Air Quality:
 - Плазменный ионизатор (Режим Pure)
 - Toshiba Ultra Pure filter нейтрализует 99,9% бактерий
 - Toshiba IAQ Filter (опция)
 - Фильтр «Активированный уголь + Катехин» (опция)
- Покрытие Magic coil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника

КОНСТРУКЦИЯ

- Работа на охлаждение и обогрев до уличной температуры -15 °C
- Магнитный держатель пульта
- Полностью огнестойкий электрический корпус
- Защита от перепадов напряжения в сети
- Система молниезащиты
- Антикоррозийное покрытие корпуса
- RoHS – соответствует европейскому стандарту безопасности
- Гарантия 3 года

TOSHIBA

HAORI

СИСТЕМА	Внутренний блок Наружный блок	RAS-B10N4KVRG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16N4KVRG-E RAS-16J2AVSG-E1	
Производительность	Охлаждение	2,5 (0,89–3,20)	3,5(1,00–4,10)	4,6 (1,20–5,30)	
	Обогрев	3,2 (0,90–4,70)	4,2 (1,00–5,30)	5,5 (1,10–6,30)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,63 / A	4,38 / A	3,41 / A
		SEER/Класс	8,60 / A+++	8,70 / A+++	7,80 / A++
	Обогрев	COP/Класс	4,32 / A	3,89 / A	3,62 / A
SCOP/Класс		5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++	
Максимальная длина фреоновпровода, м		20	20	20	
Максимальный перепад высот, м		12	12	12	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	
Завод	TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения	Вариативно (наружный или внутренний блок)			
Класс защиты (внутренний / наружный блок)	IPX0 / IPX4			
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,54 (0,19–0,79)	0,80 (0,25–1,12)	1,35 (0,34–1,72)
	Обогрев	0,74 (0,18–1,23)	1,08 (0,20–1,55)	1,52 (0,30–1,90)
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение	102	142	206
	Обогрев	684	876	1214
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение	2,82	4,51	6,45
	Обогрев	3,55	5,2	7,35
Максимальный рабочий ток, А		6,75	7,6	9,5
Автомат защиты*, А		16	16	16
Силовой кабель питания*, мм ²		3×1,5	3×1,5	3×1,5
Межблочный кабель*, мм ²		4×1,5	4×1,5	4×1,5

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E	
Расход воздуха, м ³ /ч	600/300	670/320	690/340	
Уровень звукового давления, дБ(А)	41/19	43/19	45/21	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	300×987×210	300×987×210	300×987×210
	В упаковке	320×1050×370	320×1050×370	320×1050×370
Вес, кг	Без упаковки	11	11	12
	В упаковке	13	13	14

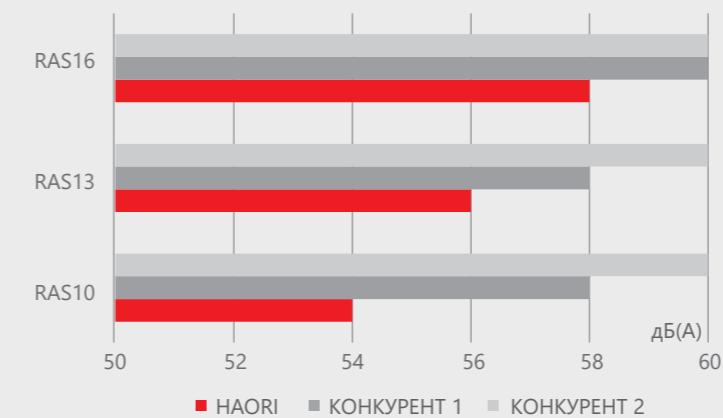
НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	
Расход воздуха, м ³ /ч	1890	1950	2040	
Уровень звукового давления, дБ(А)	44/37	46/39	48/40	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46 °С		
	Обогрев	-15 ~ +24 °С		
Заводская заправка хладагента R32 до 15 м, г	550	800	800	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	550×780×290	550×780×290	550×780×290
	В упаковке	603×904×383	603×904×383	603×904×383
Вес, кг	Без упаковки	26	30	33
	В упаковке	29	33	36

*Рекомендованный

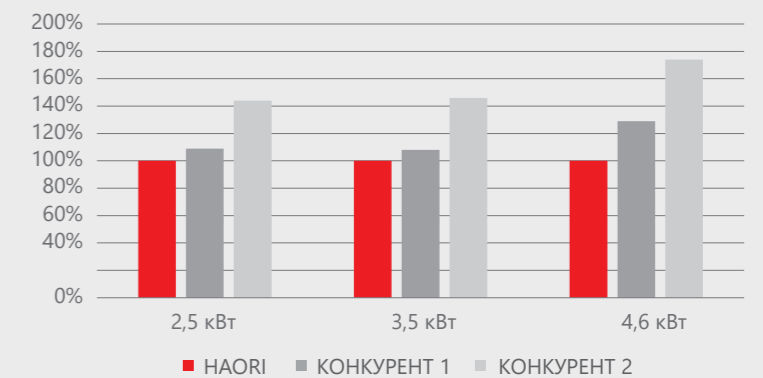
TOSHIBA

26

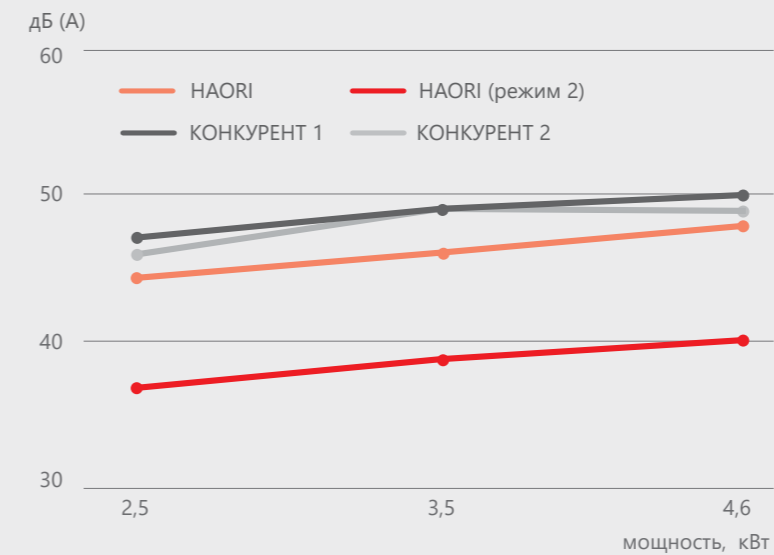
Уровень звуковой мощности* внутреннего блока, дБ(А)



Соотношение розничных цен на сплит-системы в классе HAORI



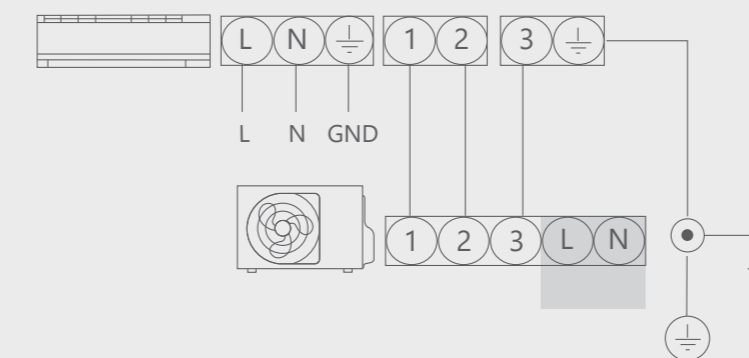
Уровень звукового давления наружных блоков, дБ(А)



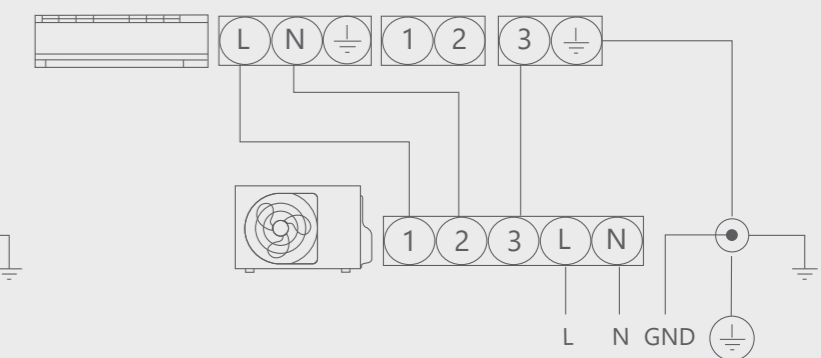
Выбор цветовых решений у сплит-систем класса HAORI



Электрическая схема (рекомендованная)



Электрическая схема (опциональная)

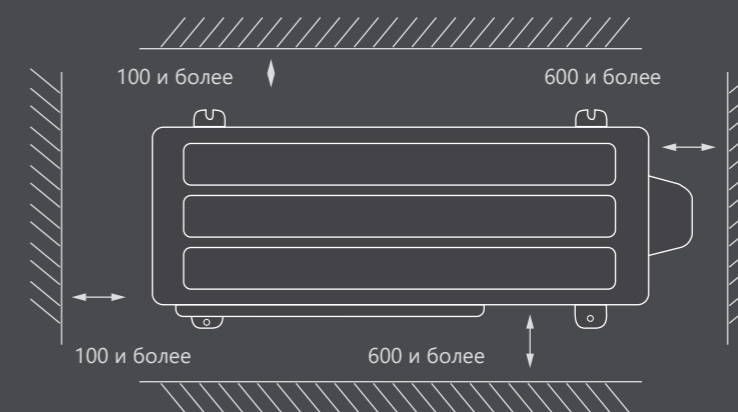
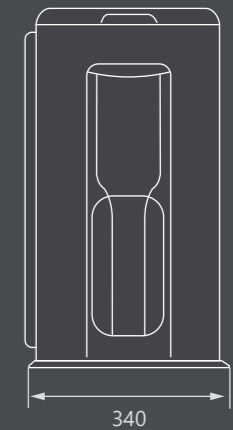
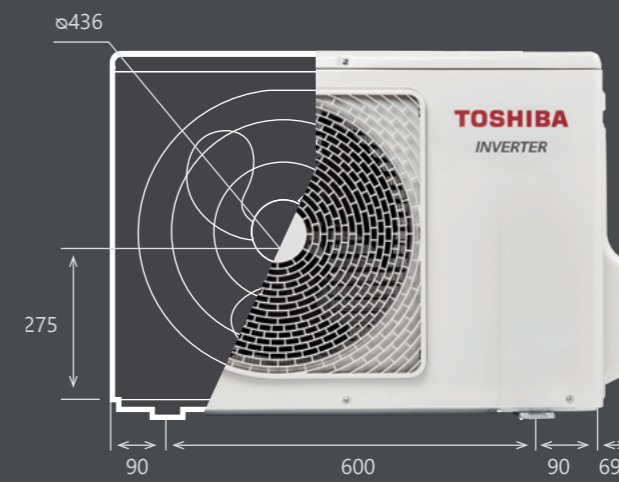
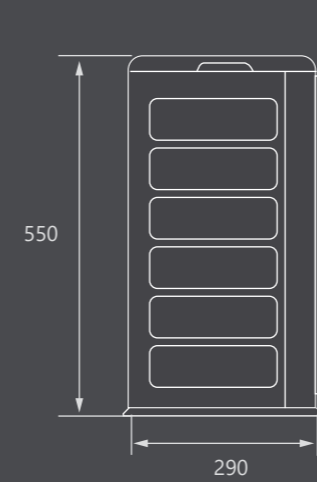
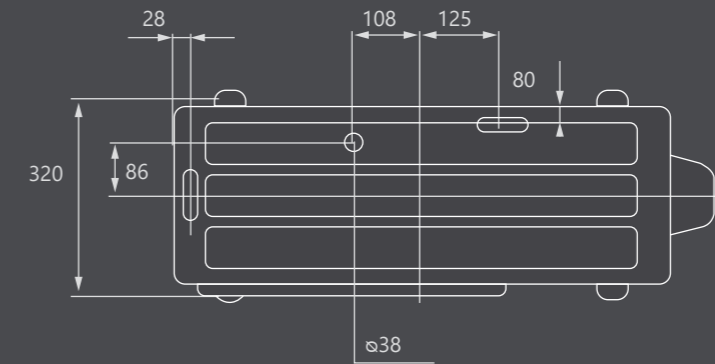
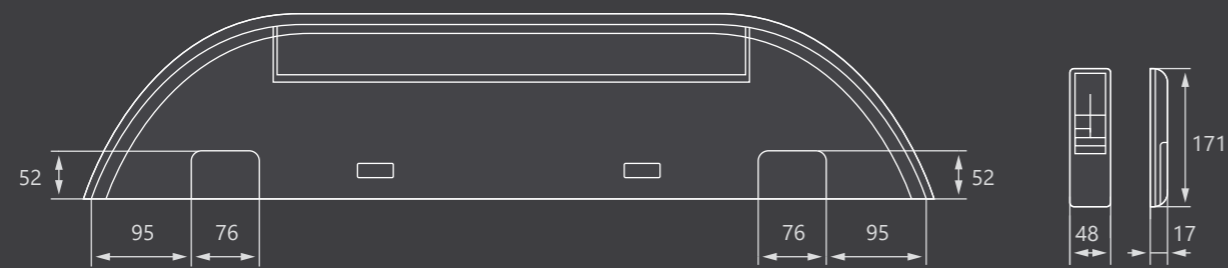
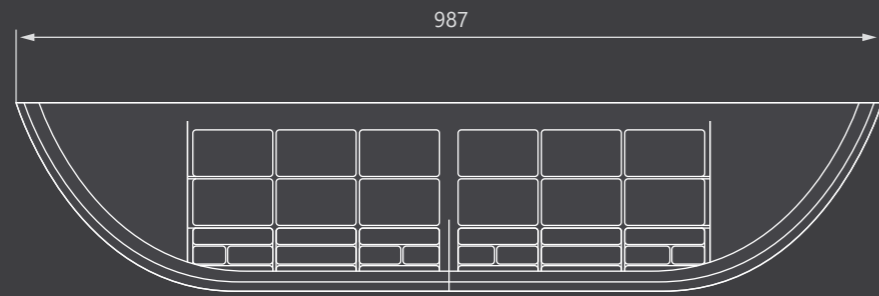


* Уровень звуковой мощности — это логарифмическая мера звуковой мощности, излучаемой источником. Мощность звука — энергия, переносимая звуковой волной через рассматриваемую поверхность за единицу времени. Это то же самое, что уровень звукового давления, но измерение проводится в определенных условиях и не зависит от размещения оборудования, окружающих условий и расстояния до точки измерения.

27

TOSHIBA

HAORI



TOSHIBA

HAORI



СКАЧАТЬ

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ WI-FI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

БУКЛЕТ

ЧЕРТЕЖИ И 3D-МОДЕЛИ