

HAORI

Японские технологии
безупречного комфорта



TOSHIBA

 *Better Air Solutions*



A+++

Высокоэффективные технологии на охлаждение и обогрев



19 дБ(А)

Самый тихий в своем классе - низкий уровень шума внутреннего блока



37 дБ(А)

Самый тихий в своём классе - низкий уровень шума внешнего блока



Режим «HADA»

Забота о коже - сохраняет уровень влажности после умывания в пределах 0,5%

Широкий выбор тканей.
Просто очистить и установить

ВАШ СТИЛЬ - ВАШИ ПРАВИЛА

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИЗАЙНА

Съемный тканевый декоративный чехол позволяет менять дизайн лицевой панели кондиционера воздуха согласно вашему вкусу* и интерьеру пространства.



Светло-серый



Темно-серый



Серо-бежевый



Жемчужный



Изумрудно-синий



Оливковый

* декоративный чехол может быть произведен по вашему индивидуальному дизайну; доступны различные фактуры ткани, принты, нанесение логотипа

HAORI



СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ЗАСЛОНКИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ

HAIDA CARE КОМФОРТНЫЙ ДЛЯ КОЖИ РЕЖИМ

Сохраняет влажность кожи человека:

- 8 метров горизонтально распределяет воздушный поток
- Автоматически устанавливает угол воздушного потока - на охлаждение 30 °C, на обогрев 60 °C
- Комфортное изменение температуры воздуха с помощью постепенного перемешивания потоков с разными температурами

Уменьшает сухость и повреждение кожи

HAORI

ПОЧУВСТВУЙТЕ ЯПОНСКОЕ КАЧЕСТВО

Дизайн и надежность

Более 140 лет Toshiba предоставляет своим клиентам гарантированные точность и опыт безупречного японского качества.

Система очистки воздуха Toshiba Indoor Air Quality:

- Плазменный ионизатор создает отрицательно заряженные ионы
- Toshiba Ultra Pure filter нейтрализует 99,9% бактерий
- Покрытие Magic coil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника

Инновационная инверторная технология Toshiba

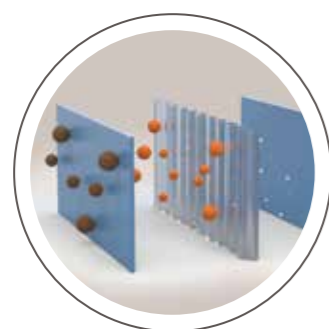
Инверторная технология Toshiba позволяет HAORI постоянно регулировать мощность нагрева и охлаждения, регулируя скорость компрессора по запросу.

Инновационная технология роторных компрессоров Toshiba сочетает в себе образцовые характеристики с выдающейся надежностью:

- Увеличенная на 70% производительность
- На 30% более компактный размер
- Уникальные показатели по уровню шума и вибраций

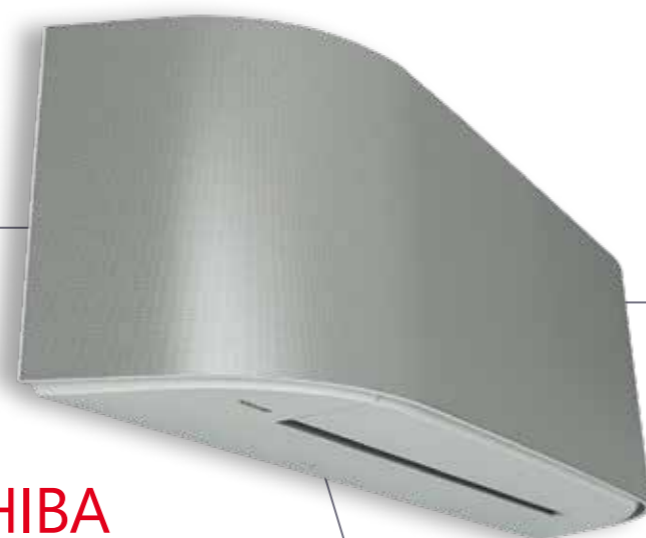


TOSHIBA
АБСОЛЮТНОЕ
КАЧЕСТВО
ВОЗДУХА



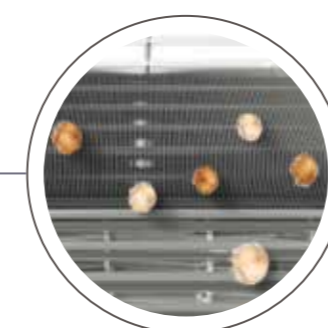
TOSHIBA ULTRA PURE FILTER

Toshiba ultra pure filter
нейтрализует до 99,9% бактерий



TOSHIBA ПЛАЗМЕННЫЙ ИОНИЗАТОР

Отрицательные ионы, которые
повышают качество воздуха



TOSHIBA MAGIC COIL

Всегда чистый, как новый



МОБИЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление комфортом из любой точки

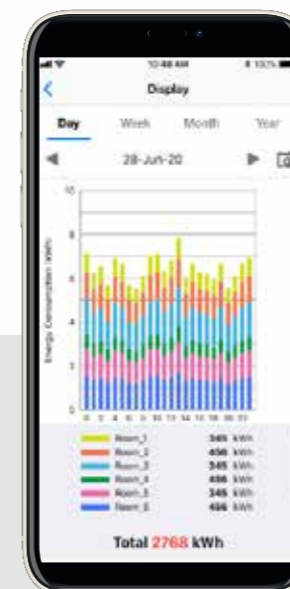


ПРОДУМАННЫЙ
СТИЛЬ В ДЕТАЛЯХ



С помощью этого интуитивно понятного пульта дистанционного управления можно управлять следующими функциями:

- Запоминание любимых настроек
- Подсветка дисплея
- 7-ми ступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора
- Недельное программирование - до 4-х индивидуальных комбинаций настроек в день, 7 раз в неделю
- 6-ть вариантов направления воздушного потока
- Принудительная разморозка внешнего блока;
- Снижение уровня шума до рекордно низких значений внутреннего и внешнего блоков в ночное время
- Мониторинг энергопотребления
- Поддержание температуры в помещении на 8°C в холодное время
- Магнитный держатель к пульту в комплекте
- Возможность проводного подключения пульта



- Мониторинг энергопотребления
- Умный голосовой помощник с функцией управления, совместим с Google Home Assistant и Amazon Alexa



Совсем скоро будет реализовано совмещение с Алисой

Данные о производительности

Внешний блок	Ед. измерения	RAS-10N4AVRG-EE	RAS-13N4AVRG-EE	RAS-16N4AVRG-EE
Внутренний блок		RAS-10N4KVRG-EE	RAS-13N4KVRG-EE	RAS-16N4KVRG-EE
Холодопроизводительность		2.5 (0.89-3.20)	3.5 (1.00-4.10)	4.6 (1.20-5.30)
ERR		4.63	4.38	3.41
SEER	кВт	8.60	8.70	7.80
Класс энергоэффективности	Вт/Вт	A+++	A+++	A++
Теплопроизводительность		3.2 (0.90-4.70)	4.2 (1.00-5.30)	5.5 (1.10-6.30)
COP		4.32	3.89	3.62
SCOP	кВт	5.10	5.10	4.60
Класс энергоэффективности	Вт/Вт	A+++	A+++	A++

Физические характеристики

Внутренний блок		RAS-10N4KVRG-EE	RAS-13N4KVRG-EE	RAS-16N4KVRG-EE
Уровень шума	дБ(А)	19	19	21
Циркуляция воздуха	м3/ч	600	6770	690
Уровень шума	дБ(А)	19	19	22
Циркуляция воздуха	м3/ч	610	680	730
Размер прибора (В*Ш*Г)	мм	300*987*210	300*987*210	300*987*210
Вес нетто	кг	11	11	12

Физические характеристики внутреннего блока

Внешний блок		RAS-10N4AVRG-EE	RAS-13N4AVRG-EE	RAS-16N4AVRG-EE
Уровень шума	дБ(А)	44	46	48
Уровень шума (режим тихой работы #2)	дБ(А)	37	39	40
Диапазон рабочих температур	°С	-15-46	-15-46	-15-46
Уровень шума	дБ(А)	46	48	50
Уровень шума (режим тихой работы #2)	дБ(А)	39	43	43
Диапазон рабочих температур	°С	-15-24	-15-24	-15-24
Размер прибора (В*Ш*Г)	мм	550*780*290	550*780*290	550*780*290
Вес нетто	кг	26	30	33
Диаметр труб (газ-жидкость)	дюйм	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Минимальная длина трасс	м	2	2	2
Максимальная длина трасс	м	20	20	20
Перепад высот	м	12	12	12
Вес хладагента (R32)	кг	0.55	0.8	0.8
Напряжение	В-Ф-Гц	230-1-50	230-1-50	230-1-50



Better Air Solutions

