

Информационный бюллетень № 03-2018

Сообщаем, что на складах дистрибьюторов Toshiba в Москве доступна новая серия внутренних блоков для мультисплит-систем Toshiba. Настенные блоки с плазменным фильтром (Daiseikai) производительностью от 2,5 до 4,5 кВт.

RAS-B10N3KVP-E
RAS-B13N3KVP-E
RAS-B16N3KVP-E

N3KVP – новый настенный блок мультисплит-системы Toshiba с плазменным очистителем воздуха

Внутренний блок



Пульт управления



Представляем новинку 2018 года – настенный блок мультисплит-систем Toshiba с активным плазменным фильтром. Типоразмеры 10, 13 и 16 (2,5 - 4,5 кВт). Совместимы с инверторными наружными блоками мультисплит-систем Toshiba для 2-5 комнат.

Преимущества RAS-B**N3KVP-E

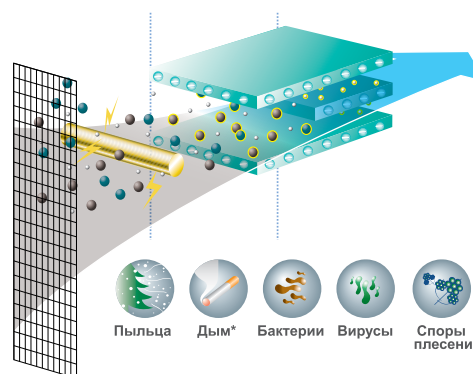
- Активный плазменный ионизатор удаляет пыль, бактерии, аллергены.
- Ионизатор поддерживает воздух свежим.
- Современный дизайн с гладкой панелью лунно-белого цвета.
- Пульт дистанционного управления с дисплеем.
- Функция самоочистки
- 5 скоростей вентилятора + автоматический выбор скорости + режим макс. мощности.
- Автоматический перезапуск после перебоев питания.
- Производство Таиланда

Плазменный очиститель воздуха Toshiba Daiseikai: активная очистка в 10 раз быстрее!

- Электроды внутри фильтра создают ионное поле. Частицы загрязнения заряжаются положительно
- Крупные частицы загрязнений притягиваются к отрицательно заряженным электронам на пластинах очистителя воздуха.
- Мельчайшие частицы загрязнений осаждаются на второй, более плотной секции пластин плазменного фильтра.

Результат: фильтр Toshiba очистил воздух от пыли, дыма, бактерий и вирусов, запахов и аллергенов!

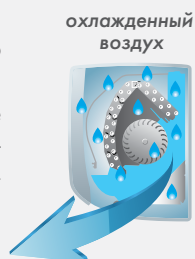
Две ступени. Двойной эффект.



DAISEIKAI

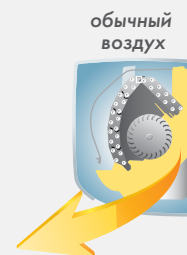
Система самоочистки внутреннего блока

Самоочистка препятствует скоплению влаги на теплообменнике сплит-системы. Когда кондиционер работает в режиме охлаждения, на теплообменнике внутреннего блока конденсируется влага из окружающего воздуха.



САМО
ОЧИСТКА

Благодаря самоочистке во внутреннем блоке никогда не образуется сырость, плесень, неприятный запах. После выключения кондиционера вентилятор работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, а затем выключается автоматически.



Технические характеристики RAS-B**N3KVP-E

Тепловой насос R410A

Модель	RAS-B10N3KVP-E	RAS-B13N3KVP-E	RAS-B16N3KVP-E
Холодопроизводительность (кВт)	2.5	3.5	4.5
Теплопроизводительность (кВт)	3.2	4.2	5.5
Размеры	275x790x205		
Вес нетто (кг)	10	10	10
Расход воздуха (м ³ /ч)	630	660	690
Рабочий уровень шума (дБ)	27 - 43	27 - 44	29 - 45
Размер труб	жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
			12.70 (1/2")

Поставка новых блоков серии N3KVP для мультисплит-систем Toshiba осуществляется со складов дистрибьюторов в Москве
 Подробное описание и документация - на официальном сайте www.toshibaaircon.ru