

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

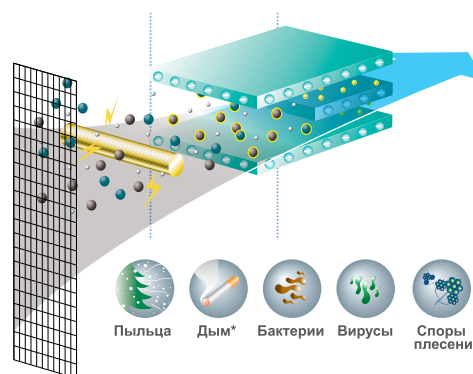
- Активный плазменный ионизатор удаляет пыль, бактерии, аллергены.
- Ионизатор поддерживает воздух свежим.
- Современный дизайн с гладкой панелью лунно-белого цвета.
- Пульт дистанционного управления с дисплеем.
- Функция самоочистки
- 5 скоростей вентилятора + автоматический выбор скорости + режим макс.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

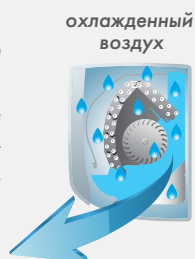
Две ступени. Двойной эффект.



DAISEIKAI

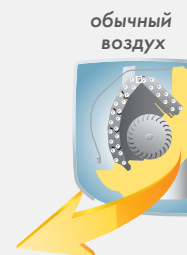
Система самоочистки внутреннего блока

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