

УВЛАЖНЕНИЕ И ОЧИЩЕНИЕ В ОДНОМ БЛОКЕ



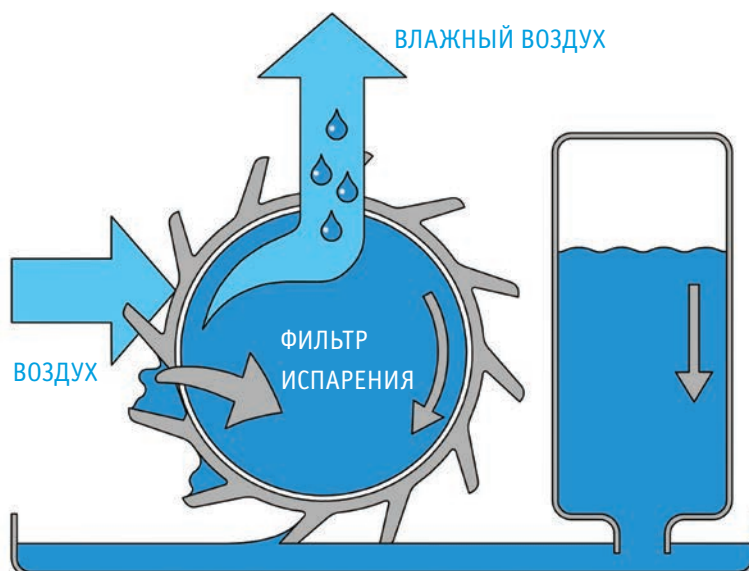
В воздухе, которым мы дышим, содержится большое количество таких вредных для здоровья веществ, как аллергены, бактерии, вирусы и табачный дым. Кроме всего прочего, большую проблему представляет собой сухость, особенно зимой. Воздухоочиститель Daikin Ururu **очищает и увлажняет** воздух в вашем доме, нейтрализуя тем самым воздействие сухого воздуха. Необходимо всего лишь время от времени наполнять резервуар объемом 4 л, и он будет увлажнять вашу комнату с расходом 600 мл/ч.

Эта полезная и инновационная функция обусловлена использованием компактной емкости для воды и единого механизма испарения с водяным колесом и фильтром.

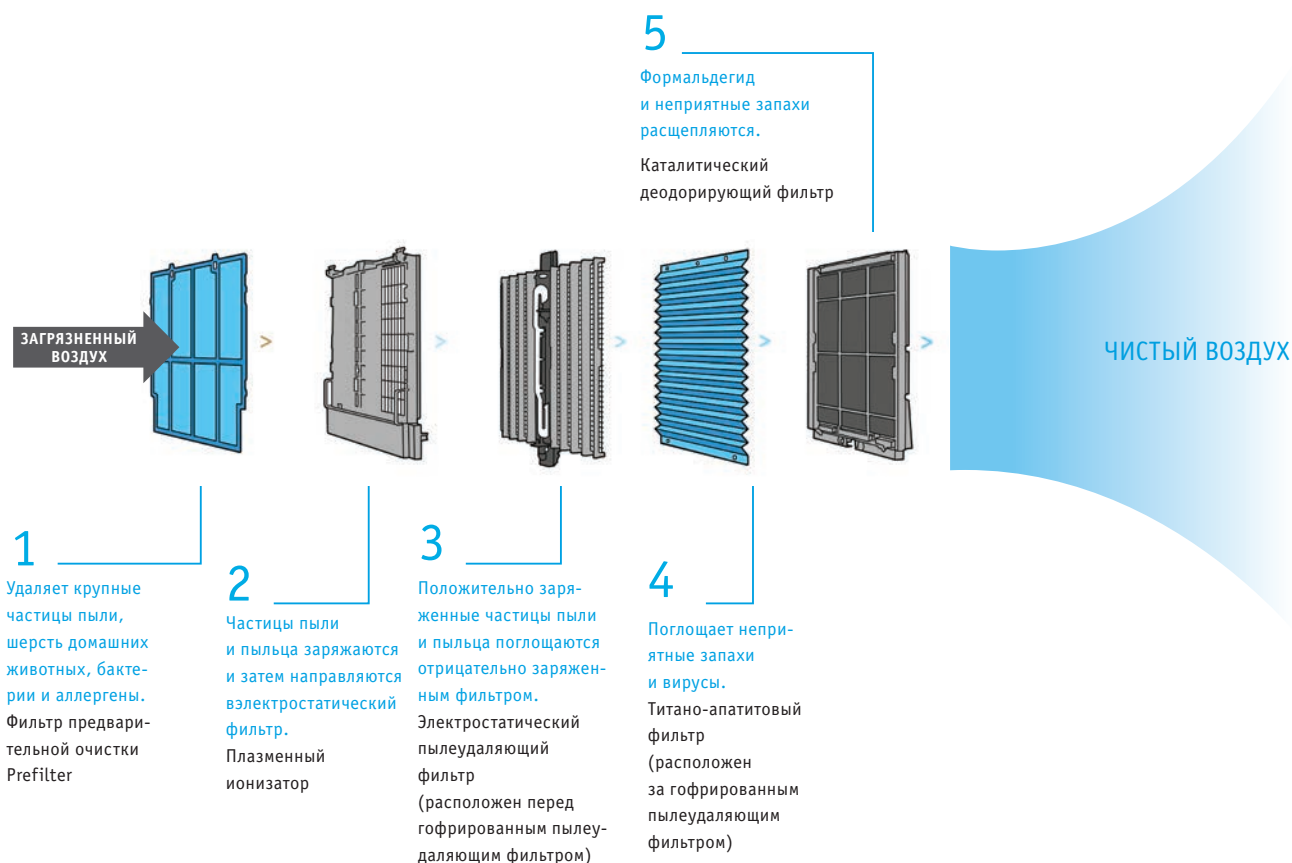
- > Увлажнение благодаря компактной емкости для воды.
- > Очищение воздуха.

Как работает функция увлажнения воздуха?

Вода в резервуаре поступает в приемный лоток. Колесо, вращаясь, поднимает воду и отводит ее на фильтр. Воздух, поступающий в фильтр, поглощает влагу и выпускает ее в помещение, в результате чего происходит увлажнение.



Компания Daikin уже получила высокую оценку своих воздухоочистителей: награда Daikin TÜV подтверждает эффективность данного оборудования.



Как работает фильтр?

Воздухоочиститель Daikin Ururu также эффективно удаляет аллергены (например, пыльцу, клещей домашней пыли, пыль и др.), бактерии и вирусы. Кроме того, он активно дезодорирует: эффективно устраняет табачный дым и разлагает другие запахи. Данное устройство быстро собирает частицы и также быстро расщепляет их. Его бесшумная работа создает идеальные условия для тихой ночи. Блок оснащен семью гофрированными фильтрами (один для непосредственного использования и 6 запасных).

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				МСК75J	
Применение				Напольный тип	
Обслуживаемая площадь				46 м²	
Габариты	Ед. изм.	В x Ш x Г	мм		
	590 x 395 x 268				
Масса	Ед. изм.	кг			
	11,0				
Корпус				Черный (N1) (цвет панели: серебристый)	
Вентилятор				Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirosso с кожухом)	
Расход воздуха	Режим очищения воздуха	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малощум.	м³/ч		
	450/330/240/150/60				
Уровень шума	Режим увлажнения	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малощум.	м³/ч		
	450/330/240/150/120				
Режим увлажнения	Потреб. мощность	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малощум.	дБ (А)		
	50,0/43,0/36,0/26,0/17,0				
Емкость водяного резервуара	Увлажнение	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малощум.	дБ (А)		
	50/43/36/26/23				
Режим очищения воздуха	Потреб. мощность	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малощум.	кВт		
	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012				
Способ дезодорирования	Увлажнение	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малощум.	л/ч		
	600/470/370/290/240				
Способ пылеудаления				4,0	
Способ пылеудаления				0,081/0,035/0,018/0,011/0,008	
Способ пылеудаления				Устройство Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр / Дезодорирующий катализатор	
Способ пылеудаления				Плазменный ионизатор / Электростатический пылеудаляющий фильтр	
Отличительные черты	Наименование	01		Пыль: 3 этапа / запахи: 3 этапа / Расход воздуха: автом./НН/Н/С/В, режим Turbo ВВ, режим улавливания пылицы. Таймер выключения блока: 1/4/8 ч / Очищение: ионизация /streamer	
	Электроснабжение			VM/1-50/60/220-240/220-230	
Тип				Увлажняющий воздухоочиститель	

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements