

UA-PF40E-W

Воздухоочиститель

Воздухоочиститель на основе ионной технологии Plasmacluster, 3-уровневая система фильтров, для помещений до 30 м2



ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

Технология ионизации Plasmacluster: вырабатываемые положительные и отрицательные ионы уничтожают бактерии, вирусы, аллергены, плесени

Благодаря уникальному сочетанию ионов Plasmacluster и наилучших фильтров HEPA очистители воздуха Sharp устраняют из воздуха 99,97% частиц размером более 0,3 микрона

Устраняет запах и статическое электричество

Улучшает влажностный баланс кожи

Эффективно очищает воздух благодаря 3-уровневой фильтрации и оптимальной циркуляции, которая обеспечивается подачей потока воздуха под углом 20° из заднего выпускного дефлектора

Режим ионного дождя с повышенной концентрацией ионов

Расход воздуха: 54–240 м³/ч



Функции воздухоочистителя

Тип воздухоочистителя	Сочетание ионной технологии Plasmacluster - 3-уровневой системы фильтров
Технология очистки	Ионная технология Plasmacluster, обеспечивающая испускание положительных и отрицательных ионов, эффективна в следующих областях: • уничтожение бактерий, вирусов, аллергенов, плесневых грибов • уничтожение запахов и статического электричества • улучшение водного баланса кожи
Функция PCI/функция ионизации	PCI / 7000
Система фильтрации	3 типа: Фильтр предварительной очистки, поглотитель запахов, HEPA-фильтр
Доступные настройки	4: auto / max / low / sleep (авто / макс. / низк. / спящий)
Угол воздушного потока	20°
Встроенные датчики	Датчик пыли
Расход воздуха, м³/ч	54 - 240
Срок службы фильтров	10 лет
Индикатор качества воздуха	Да
Воздухоочиститель, функция таймера	Да
Обслуживаемая площадь (без функции увлажнения)	up to 30 m2
Design	
Уровень шума, дБ	21 - 49
Ручки	Неприменимо
Воздухоочиститель, материал корпуса	Пластик
Воздухоочиститель, цвет корпуса	Белый
Индикатор замены фильтра	Да

Информация о питании

Требования к питанию	Переменный ток 220-240 В ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность (Вт)	3 - 27
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	1
Логотипы органов сертификации безопасности	CE (EMC, LVD, RoHS, ErP), REACH/PAH/SCCP
Разъем	Вилка CE

Логистическая информация

Размеры устройства (Ш x В x Г в мм):	383 x 540 x 209
Размер коробки (Ш x В x Г), мм	450 x 610 x 280
Масса брутто, кг	6.8
Кол-во на европоддоне 1,8 м	12
Загрузка контейнера 40HQ	856
Загрузка контейнера 40	642
Загрузка контейнера 20	309
Содержание упаковки	Продукт, руководство, гарантийный талон
Кол-во на брит. поддоне SHEP 1,8 м	18
Количество контейнеров в блоке	TBA
Кол-во коробок в ярусе на европоддоне	6
Кол-во коробок в ярусе на поддоне SHEP	9
Кол-во на европоддоне 2,55 м или макс. нагрузка	18
Кол-во на брит. поддоне SHEP 2,55 м или макс. нагрузка	27
EAN	4974019953564