## UA-HG50E-L

# Воздухоочиститель с функцией увлажнения

Воздухоочиститель на основе ионной технологии Plasmacluster, 3-уровневая система фильтров, индикатор чистоты воздуха, для помещений до 38 м2 (21 м2 с функцией увлажнения)



# 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

Точечный режим ионизации Plasmacluster обеспечивает повышенную эффективность обработки отдаленных участков помещения

Производительность увлажнения: 450 мл/ч

Вместимость емкости: 2,5 л Расход воздуха: 60-306 м<sup>3</sup>/ч









#### Функции воздухоочистителя

Тип воздухоочистителя Сочетание ионной технологии Plasmacluster - 3-уровневой системы

фильтров - увлажнителя

Технология очистки

Ионная технология Plasmacluster, обеспечивающая испускание положительных и отрицательных ионов, эффективна в следующих областях: • уничтожение бактерий. вирусов, аллергенов, плесневых грибков • уничтожение запахов и статического электричества • улучшение водного баланса кожи

Функция РСІ/функция ионизации

Система фильтрации 3 типа: Фильтр предварительной

очистки, поглотитель запахов,

НЕРА-фильтр

5: max / med / low / pollen / sleep Доступные настройки

(макс. / сред. / низк. / пыльца /

спящий)

Угол воздушного потока 20°

Встроенные датчики РМ2.5 / датчик пыли, датчик запаха, датчик влаги, датчик температуры, датчик освещения, датчик движения

Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч 60 - 306

Производительность увлажнения, 150 - 450

Емкость бака, л 2.5 Срок службы фильтров 10 лет Ла Функция увлажнения воздуха Ла Интеллектуальный режим Да Индикатор качества воздуха Воздухоочиститель, функция Да

таймера

Воздухоочиститель, блокировка от

детей

Обслуживаемая площадь (без

функции увлажнения)

Обслуживаемая площадь (с функцией увлажнения)

up to 28 m2

Да

up to 28 m2

Пластик

## Design

Уровень шума, дБ 19 - 52

Интегрированные Ручки

Воздухоочиститель, материал

корпуса

Воздухоочиститель, цвет корпуса Светло-серый

Индикатор замены фильтра Да Да Колеса

Информация о питании

Требования к питанию Переменный ток 220-240 В ~ 50/60

Γц

Потребляемая мощность (Вт) 5 - 53 Потребляемая мощность в режиме 1,2

ожидания (Вт)

Логотипы органов сертификации  $\mathsf{CE}\:(\mathsf{EMC},\mathsf{LVD},\mathsf{RoHS},\mathsf{ErP}),$ безопасности

REACh/PAH/SCCP

Вилка СЕ Разъем

Логистическая информация

345 x 631 x 262 Размеры устройства (Ш х В х Г в мм): Размер коробки (Ш х В х Г ), мм 407 x 700 x 325

Масса брутто, кг 11.1 Кол-во на европоддоне 1,8 м 12

Загрузка контейнера 40HQ 597 Загрузка контейнера 40 597 Загрузка контейнера 20 290

Содержание упаковки Продукт, руководство, гарантийный талон

18

24

Кол-во на брит. поддоне СНЕР 1,8 м 16 TBA Количество контейнеров в блоке Кол-во коробок в ярусе на европоддоне 8

Кол-во коробок в ярусе на поддоне CHEP

Кол-во на европоддоне 2,55 м или макс. нагрузка

Кол-во на брит. поддоне СНЕР 2,55 м

или макс. нагрузка

4974019102085 EAN