



Очистители с функцией увлажнения ECOLife Champagne Brilliant



Очистители с функцией увлажнения ECOLife White Brilliant

Серия ECOLife создана с применением самых современных разработок и инновационных технологий в области очистки и увлажнения воздуха. Используемая запатентованная инновационная NANOE технология от Panasonic эффективно увлажняет и очищает воздух в помещении благодаря выработке особых папое частиц. Микрочастицы папое содержат больше влаги и обладают повышенным жизненным циклом в отличие от отрицательно заряженного иона, обеспечивая интенсивное увлажнение воздуха. Микроскопические размеры позволяют проникать в практически любые виды тканей, эффективно уничтожая вирусы, бактерии, споры грибов, неприятные запахи и другие загрязнения.

5-ти ступенчатая система включает в себя несколько этапов, направленных на комплексную очистку и интенсивное увлажнение воздуха. Фильтр предварительной очистки, НЕРА фильтр и дезодорирующий фильтры, обеспечивают эффективную очистку

воздуха от наиболее распространенных загрязнений, таких как пыль, грязь, пыльца, аллергены, шерсть животных и неприятные запахи. Специальный очищающий и увлажняющий модуль из фибра материала Fibra CHM очищает и интенсивно увлажняет воздуха до 500 мл в час. Финальный этап это насыщение воздуха папое частицами - модель Champagne Brilliant, или ионизация воздуха- модель White Brilliant. Точный сенсор качества воздуха с 3-х цветовой индикацией, сенсорная панель управления Touch Screen и индикация температуры и уровня относительной влажности, набор всех необходимых режимов работы, Turbo режим, 2 комфортных режима работы (ночной и режим пониженного уровня шума Quiet), автоматический режим, таймер, 4 скорости очистки воздуха, надежная защита от детей делает управление прибором простым и удобным. Низкий уровень шума от 23 дБ позволяет комфортно использовать очиститель во время сна.



Инновационная технология очистки и увлажнения воздуха Nanoe or Panasonic

В модели Champagne Brilliant используется запатентованная технология очистки и увлажнения воздуха Nanoe от Panasonic



Режим Quiet

С помощью функции Quiet на пульте ДУ или на панели управления легко настроить работу прибора в режиме с самым низким уровнем шума



Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха

В модели воздухоочистителя используется комплексная



Сенсорная панель управления Touch Screen Прибор оснащен полноценной сенсорной панелью управления



Увлажняющий и очищающий модуль Fibra CHM Интенсивное увлажнение и очистка воздуха происходит с помощью специального увлажняющего и очищающего



Цветовая индикация сенсора качества воздуха

Воздухоочиститель оснащен встроенным сенсором качества воздуха. Цветовая индикация (3 цвета) информирует пользователя о качества окружающего воздуха



который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами



















Характеристики

Модель	Ед.измерения	AE-33R4BNS (Champagne Brilliant)	AE-33R4BFS (White Brilliant)
Рабочие Характеристики			
Расход воздуха	м³/ч	380	380
Производительность по увлажнению	мл/ч	500	500
Объём бака	Л	2	2
Номинальное напряжение питания	В/Гц	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	48	48
Номинальный ток	А	0,4	0,4
Уровень шума (мин)	дБ (А)	23	23
Степень влагозащиты		IPX0	IPX0
Класс электрозащиты		П	П
Массо-габаритные характеристики			
Вес нетто	КГ	10,5	10,5
Вес брутто	КГ	12,5	12,5
Размеры прибора (ДхВхГ)	MM	433×638×312	433×638×312
Размеры упаковки (ДхВхГ)	MM	510×715×380	510×715×380

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха





Внешние блоки Free Match DC Inverter (до 4-х внутренних блоков)



Внутренние настенные блоки Free Match DC Inverter



Внутренние

VRF-системы и центральное кондиционитрование

Внешние блоки Ultra Match DC Inverter (до 5-ти внутренних блоков)





Внутренние напольнопотолочные блоки Free Match DC Inverter

канальные блоки Free Match DC Inverter



Полупромышленные сплит-системы **HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter**

Внешние блоки и HEAVY DC Inverter Внутренние кассетные

Внутренние канальные блоки

Внутренние напольнопотолочные

Внутренние колонные блоки



DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серии M, R, G, W

DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии L

Внутренние блоки VRF-системы



Контакты

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.