

Hisense life reimagined



Очистители с функцией увлажнения



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, HEPA 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 SHM очищает и интенсивно увлажняет воздух 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 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.



Иновационная технология очистки и увлажнения воздуха Nano e от Panasonic
В модели Champagne Brilliant используется запатентованная технология очистки и увлажнения воздуха Nano e от Panasonic



Комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха
В модели воздухоочистителя используется комплексная 5-ти ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха



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



Ионизация воздуха ION-
В модели White Brilliant используется встроенный ионизатор, который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами



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



Сенсорная панель управления
Прибор оснащен полноценной сенсорной панелью управления



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



Высокая производительность 380 м³ в час



Интенсивное увлажнение 500 мл/ч



Предварительный фильтр



HEPA фильтр



Дезодорирующий фильтр



Надежная защита от детей



Режим Smart



Эргономичный пульт дистанционного управления

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
Объем 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		II	II
Массо-габаритные характеристики			
Вес нетто	кг	10,5	10,5
Вес брутто	кг	12,5	12,5
Размеры прибора (ДхВхГ)	мм	433×638×312	433×638×312
Размеры упаковки (ДхВхГ)	мм	510×715×380	510×715×380

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха



Мульти сплит-системы



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование



Контакты

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

www.hisense-air.ru