

# Hisense

life reimagined



## Очистители с функцией увлажнения



Очиститель NANOЕ от  
Panasonic с функцией  
увлажнения  
**ECOLife**  
**Champagne Brilliant**



Очиститель с функцией  
увлажнения и  
ионизации воздуха  
**ECOLife**  
**White Brilliant**

Серия ECOLife создана с применением самых современных разработок и инновационных технологий в области очистки и увлажнения воздуха. Используемая запатентованная инновационная NANOЕ технология от Panasonic эффективно увлажняет и очищает воздух в помещении благодаря выработке особых нано частиц. Микрочастицы нано 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 CHM очищает и интенсивно увлажняет воздуха до 500 мл в час. Финальный этап это насыщение воздуха нано 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.



**Инновационная технология очистки и увлажнения воздуха  
Nanoe от Panasonic**

В модели Champagne Brilliant используется запатентованная технология очистки и увлажнения воздуха Nanoe 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 качестве окружающего воздуха



Высокая производительность  
380 м<sup>3</sup>/ч



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) NANOЕ-технология	AE-33R4BFS (White Brilliant) ионизация
Рабочие Характеристики			
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /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 электроподачи		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

## Контакты

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