

breeva

Очистители воздуха

Очистители воздуха Breeva эффективно устраняют аллергены, вирусы, загрязняющие вещества и наполняют ваш дом чистым воздухом. Благодаря использованию лазерного датчика пыли и датчика ЛОС, очиститель распознает микроскопические частицы и газообразные вещества, определяет уровень загрязнения и автоматически выбирает скорость и режим работы, а встроенная ультрафиолетовая лампа убивает вредные бактерии. Также ряд моделей оснащен увлажнителем воздуха и ионизатором, что помогает не только очистить воздух, но и увлажнить его, а также насытить отрицательными ионами, даря ощущения горного воздуха. В зависимости от комплектации вы можете управлять очистителем воздуха удаленно с помощью Wi-Fi.

TCL HOME Приложение TCL HOME App позволит легко управлять всеми современными устройствами от TCL - телевизорами, пылесосами, кондиционерами, очистителями воздуха и т.д.



Мощное очищение с технологией Breeva Shield 4 в 1

Воздух проходит через 4 этапа - предварительный фильтр, HEPA H13, активный угольный фильтр, а также заряжается отрицательными ионами, защищая дыхание от токсинов и пыли.



Справляется с 99,97% аллергенов и загрязнением воздуха:



	breeva A2 (B)	breeva A2 (W)	breeva A2 Wi-Fi (B)	breeva A2 Wi-Fi (W)	breeva A3 Wi-Fi (B)	breeva A3 Wi-Fi (W)
Цвет						
Обслуживаемая площадь	17м²	17м²	17м²	17м²	23м²	23м²
Максимальный воздухообмен	200 м³/ч	200 м³/ч	200 м³/ч	200 м³/ч	270 м³/ч	270 м³/ч
Уровень шума	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ	от 26 дБ
Угольный фильтр	•	•	•	•	•	•
HEPA-фильтр	H13	H13	H13	H13	H13	H13
Фильтр предварительной очистки	•	•	•	•	•	•
Ионизация	•	•	•	•	•	•
УФ-лампа	•	•	•	•	•	•
Увлажнение	•	•	•	•	•	•
Датчик ЛОС (летучих органических соединений)	•	•	•	•	•	•
Лазерный датчик пыли	•	•	•	•	•	•
Управление по Wi-Fi (приложение TCL home)	•	•	•	•	•	•
Вес	3,6 кг	3,6 кг	3,6 кг	3,6 кг	4,5 кг	4,5 кг
Габаритные размеры	262 x 262 x 348	262 x 262 x 348	262 x 262 x 348	262 x 262 x 348	250 x 250 x 480	250 x 250 x 480

Бесшумные кондиционеры

Серия Miracle



Всего **21 дБ**

