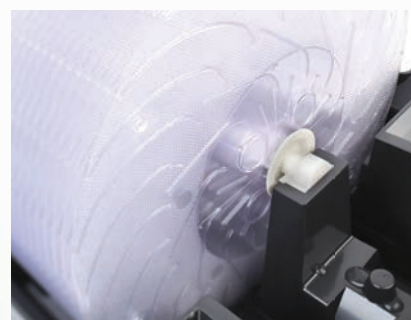


Лучшие традиции комфорта



Эффективность

Мойка воздуха 65 серии от Electrolux – это традиционное решение для создания атмосферы свежести и комфорта в доме. Благодаря своей конструкции мойка обладает отличными показателями по увлажнению и очистке воздуха. За счет набора увлажняющих дисков, который включает 21 рабочий диск с «сотовой» структурой, прибор способен достигать высокой производительности (до 500 гр/час) и осуществлять качественную очистку воздуха от различных вредных примесей. Преимуществом данной модели яв-

ляется система поддержания воды в поддоне, которая позволяет поддерживать постоянный уровень воды, и диски полностью находятся в смоченном состоянии. Следовательно, эффективность увлажнения и очистки воздуха одинакова в течение всего времени работы прибора.

Надежность

Мойка воздуха имеет надежное механическое управление, выполнена по последнему слову техники и соответствует европейским требованиям по безопасности. Модель оснащена иони-

зирующим серебряным стержнем, очищающим воду от вирусов и бактерий, препятствующим ее цветению. Мойка Electrolux работает абсолютно бесшумно, что позволяет размещать ее в местах для сна и отдыха, а также в детских комнатах.

Экономичность

Мойка воздуха 65 серии экономит средства владельца, так как потребляет минимум электроэнергии (всего 20 Вт) и не требует покупки фильтров и расходных материалов. Фильтром является обычная вода.

Мойка воздуха 65 серии



EHAW-6515



EHAW-6525



2 в 1
Увлажнение,
очистка



Высокие показатели
по увлажнению воздуха
(до 500 гр/час)*



Не требует сменных
фильтров и расходных
материалов



Диски с «технологией соты»
повышают эффективность
увлажнения и очистки



Резервуар для воды



Автоматическое отключение
при низком уровне воды



Ночной режим работы



Система обеззараживания
воды в поддоне.
Серебряный ионизирующий
стержень.

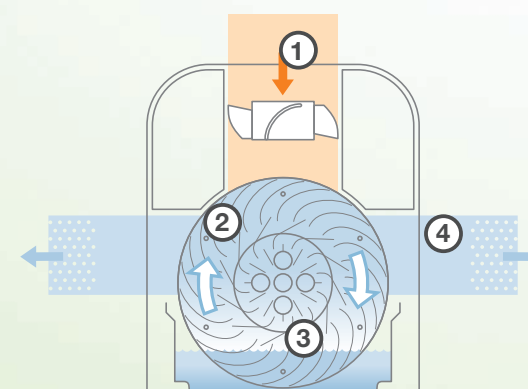


Бесшумная работа (25 дБА)



Режим непрерывной работы

Схема работы увлажнителя воздуха



- ① Грязный и сухой воздух поступает в мойку воздуха
- ② Проходит через систему вращающихся увлажненных дисков
- ③ Пыль, микрочастицы и примеси удерживаются на дисках и затем оседают в поддоне
- ④ Воздух выходит в помещение чистым и увлажненным

* Максимальная производительность до 500 гр/час достигается в зимний период, когда в помещении понижена влажность, а также приборы отопления работают в максимальном режиме