



EDELWEISS 2.0 (TAP FL800 MF)

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА С ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ ФИЛЬТРОМ



Технические характеристики

| Модель | Ед. изм. | TAP FL800 SF (BL) |
|-----------------------------------|----------|-------------------|
| Цвет прибора | - | Черный |
| Производительность по воздуху | м³/час | 410 |
| Параметры электропитания | В/Гц | 220~/50 |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 56 |
| Номинальная сила тока | А | 0,05 |
| Площадь помещения | м² | До 100 |
| Степень защиты | - | IPX0 |
| Уровень шума | Дб | 30/40/48 |
| Класс электрозащиты | - | Class II |
| Вес нетто | кг | 14,5 |
| Размеры прибора | Мм | 830x362x231 |

Преимущества серии

- **Пятиступенчатая система очистки воздуха (2 комплекта фильтров в одном приборе)**
- Эффективность сбора пыли – 99,8 %
- **Предварительный фильтр** улавливает крупные видимые частицы загрязняющие воздух пыль, шерсть, пр.
- **Электростатический фильтр**, притягивает пыль различной этимологии и размеров, именно тут происходит очистка воздуха от загрязнений вплоть до мельчайших частиц размером до 0,3 мкм (цементная пыль, пыльца, асфальтная крошка и пр.). Работает благодаря электростатическому полю, которое притягивает мельчайшие частицы к рабочим поверхностям фильтра
- **Угольный фильтр**, уничтожает неприятные запахи, токсины
- **Фотокаталитический фильтр и УФ-лампа** – уничтожают органические загрязнители (вирусы, споры грибов плесени, бактерии)

Описание серии

- Сенсорная панель управления I-Touch
- Индикатор «Filter Clean» – анализ загрязнения фильтров, напоминание о необходимости замены или очистки фильтра
- Режим АВТО – автоматическое определение и регулирование скорости очистки воздуха
- Четыре уровня световой индикации качества воздуха
- Ночной режим – уменьшает яркость дисплея и делает работу прибора тише
- Таймер до 9 часов работы (с интервалом в 1 час)
- Оснащен колесиками для удобства перемещения
- Щетка для очистки фильтров входит в комплект
- 3 скорости работы

Краткая информация для Интернет Магазинов

- Очиститель – пятиступенчатая система очистки воздуха:
 - Эффективность сбора пыли – 99,8 %
 - Электростатический фильтр
 - Угольный фильтр
 - Фотокаталитический фильтр УФ лампы
 - 50–100 м²



Фильтр
электростатический



Площадь
помещения



Сенсорное
управление



Расход
воздуха