



Энергоэффективная, быстрая и гигиеничная сушилка для рук.

Сушилка для рук Ecohand создает мощную плоскую струю чистого воздуха для удаления мельчайших капель воды с рук. Это позволяет высушить руки всего за 10 секунд, а специальная конструкция корпуса позволяет собирать падающие капли так, чтобы они не попадали на пол.

Преимущества

Высокая скорость сушки. Всего 10 сек.
Гигиеничность.

Энергетическая эффективность.

Элегантный дизайн.

Автоматическая работа. Сушилка включается и выключается по сигналу с инфракрасного датчика.

Высокоэффективный бесщеточный электродвигатель вентилятора.

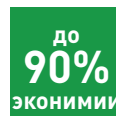
Антивандалная (IK10).

Большой LCD дисплей показывает время работы.

Простота обслуживания.

Экономичная и надежная.

Фильтр на входе воздуха.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Напр. (В) | Макс. потр. мощн. (Вт) | Ток (А) | Макс. расход воздуха (м³/ч) | Скорость воздуха на вых. (м/с) | Класс изоляции/ класс защиты | Ур. звук. давл.* (дБ(А)) | Размеры ДхШхВ (мм) | Вес (кг) | Цвет | Схема подкл.** |
|---------|--------------|------------------------------|------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------|-------|-------------------|
| ECOHAND | 220-240 | 850 | 6,5 | 150 | 86 | I / IP22 | 80 | 650 x 292 x 250 | 11 | Белый | 15 |

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от сушилки, в свободном пространстве.

** Смотрите раздел «Схемы подключения».

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

| Кол-во циклов работы за день | Потребляемая мощность ECOHAND (кВт/год) | Потребляемая мощность традиционная сушилка (кВт/год) | Годовая экономия (кВт) | Экономия за 5 лет (кВт) |
|---------------------------------|---|--|---------------------------|----------------------------|
| 500 | 430 | 4055 | 3625 | 18125 |
| 1000 | 860 | 8111 | 7251 | 36255 |
| 1500 | 1290 | 12166 | 10876 | 54380 |
| 2000 | 1720 | 16222 | 14502 | 72510 |

Примечание

Сушилка для рук ECOHAND мощностью 850 Вт была протестирована при среднем времени работы 10 секунд за одну сушку.

Традиционная сушилка для рук мощностью 2000 Вт была протестирована при среднем времени работы 40 секунд за одну сушку.