

НОВИНКА



Энергоэффективная, быстрая и гигиеничная сушилка для рук.

Сушилка для рук Econhand создает мощную плоскую струю чистого воздуха для удаления мельчайших капель воды с рук. Это позволяет высушить руки всего за 10 сек. 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.
- Антивандальная (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	№ схемы подкл. (стр. 185)
ECONHAND	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.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Кол-во циклов работы за день	Потребляемая мощность ECONHAND (кВт/год)	Потребляемая мощность традиционная сушилка (кВт/год)	Годовая экономия (кВт)	Экономия за 5 лет (кВт)
500	430	4.055	3.625	18.125
1.000	860	8.111	7.251	36.255
1.500	1.290	12.166	10.876	54.380
2.000	1.720	16.222	14.502	72.510

Примечание

Сушилка для рук ECONHAND 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.