

Автоматический электросушитель для рук
PUFF-8805

Руководство по монтажу и эксплуатации

Уважаемый покупатель! Вы приобрели современный, удобный в использовании и надежный прибор. Просим Вас перед началом эксплуатации электросушителя внимательно ознакомиться с настоящим руководством и следовать приведенным в нем инструкциям. Это обеспечит безопасную и долговечную работу прибора.

1. Назначение

Электросушитель для рук PUFF-8805 (далее электросушитель) предназначен для сушки рук потоком теплого воздуха. Устанавливается в гостиницах, кафе, ресторанах, в лечебных и образовательных учреждениях, других местах общественного пользования.

2. Комплект поставки

Электросушитель для рук – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Комплект крепежа – 1 шт.
Упаковочная коробка – 1 шт.

3. Описание, устройство и принцип работы.

McGr.Ru

Корпус электросушителя изготовлен из высококачественного пластика. Внутри корпуса находятся электродвигатель, нагревательный элемент, блок управления. Электросушитель включается при подносе рук к нижней части корпуса. Зона срабатывания – 5-12 см. Воздух, проходя через нагревательный элемент, выходит наружу нагретым. Время работы электросушителя – 35-40 сек. Блок управления электросушителем снабжен термоконтроллером и предохранителем от перегрева, которые обеспечивают прекращение работы аппарата при повышении температуры исходящего потока воздуха до 105°. Электросушитель отличается достаточной мощностью, низким шумом, прост в монтаже и эксплуатации, безопасен и надежен. При его изготовлении учтены все требования санитарии, гигиены и безопасности.

3. Технические характеристики

Модель: PUFF -8805

Мощность, Вт: 1000

Напряжение и частота тока: 220В±10%, 50 Гц

Температура исходящего воздуха, ° С: 23-54

Скорость исходящего потока воздуха, м/с: 50

Габариты, ШxГxВ, мм: 248x175x250

Масса, кг, брутто/нетто: 4,1/3,8

4. Подготовка к работе

После хранения или транспортировки при отрицательных температурах перед началом эксплуатации надо выдержать электросушитель при комнатной температуре не менее 4 часов.

5. Монтаж

Электросушитель крепится на стене на высоте примерно 120 см от пола. В стене необходимо просверлить 4 отверстия в соответствии с прилагаемой диаграммой и вставить в них пластиковые шпунты. Далее необходимо отвинтить 2 винта, расположенных в нижней части корпуса электросушки и крепящих верхнюю крышку корпуса и снять ее. Корпус электросушки прикрепить к стене при помощи шурупов и поставить на место верхнюю крышку электросушки. После подключения шнура электропитания к сети прибор готов к эксплуатации.

6. Требования безопасности

Не допускается установка электросушки в помещениях с коррозионными газами и электропроводящей пылью.

Не допускается проникновение воды и любых электропроводящих жидкостей внутрь корпуса.

Монтаж, демонтаж, обслуживание электросушки может проводиться лицом, имеющим соответствующую квалификацию и только при отключенном от сети шнуре электропитания.

Для очистки корпуса электросушки от внешних загрязнений не рекомендуется использовать абразивные чистящие средства, растворители, бензин и сходные химические вещества. Используйте в этих целях нейтральные моющие средства.

Очистку производить только при отключенном от сети питания электросушки.

При неиспользовании электросушки в течение длительного времени необходимо отключить его от сети питания.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие электросушки техническим условиям. Гарантийный срок работы электросушки составляет один год от даты продажи. Претензии по неисправностям, возникшим вследствие несоблюдения потребителем требований настоящего руководства к монтажу и эксплуатации электросушки, а также по неисправностям, возникшим вследствие механических и иных внешних воздействий на электросушитель, не принимаются. Электросушитель, предъявляемый к гарантийному ремонту или замене, должен иметь неповрежденную упаковку и настоящее руководство, в гарантийном талоне которого должна быть отметка организации-продавца электросушки о дате его продажи.