

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-8828W (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.

Корпус электросушителя изготовлен из полированной нержавеющей стали. 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 термодатчиком 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 - 8828W
Мощность, Вт: 1500
Напряжение и частота тока: 220В±10%, 50 Гц
Температура исходящего воздуха, °С: 40-54
Скорость исходящего потока воздуха, м/с: 16
Габариты, ШХГxB, мм: 265x125x205
Масса, кг, брутто/нетто: 3,63/3,25

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, вставить в них пластиковые шпунты и ввинтить в них шурупы таким образом, чтобы головка шурупов выступала над стеной примерно на 5 мм. Электросушитель крепится на стене на крепежные фитинги, расположенные на задней стенке корпуса электросушителя. После подключения шнура электропитания к сети прибор готов к эксплуатации.

6. Требования безопасности

Не допускается установка электросушителя в помещениях с коррозионными газами и электропроводящей пылью.
Не допускается проникновение воды и любых электропроводящих жидкостей внутрь корпуса.
Монтаж, демонтаж, обслуживание электросушителя может проводиться лицом, имеющим соответствующую квалификацию и только при отключенном от сети шнуре электропитания.

Для очистки корпуса электросушителя 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 электросушителя.

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

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие электросушителя техническим условиям. Гарантийный срок работы электросушителя составляет один год от даты продажи. Претензии по неисправностям, возникшим вследствие несоблюдения потребителем требований настоящего руководства к монтажу и эксплуатации электросушителя, 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 электросушителя о дате его продажи.