

Руководство по применению электрических сушилок для рук

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Сушилка предназначена для быстрой и безопасной сушки рук потоком теплого воздуха. Сушилки для рук - мощный, бесшумный, простой в эксплуатации, безопасный и надежный прибор, отвечающий всем требованиям санитарии и гигиены. Сушилки для рук идеально подходят для установки в гостиницах, барах, ресторанах, учебных заведениях, больницах, пекарнях и кондитерских магазинах, а также в общественных туалетах.

Модели с механическим способом включения запускаются нажатием кнопки, расположенной на корпусе, при этом продолжительность сушки определяется таймером и составляет не более 50 секунд.

Модели с автоматическим способом включения оснащены оптическим электронным датчиком, срабатывающим при приближении рук. Стоит убрать руки, как прибор автоматически отключится. Дистанцию его срабатывания можно регулировать от 1 см до 15 см.

Расстояние между нижней частью корпуса сушилки и руками, на котором включается прибор, определено заводскими установками и составляет 15 см, но по желанию пользователя может быть отрегулировано с помощью реостата (переменного резистора). Отмеченный красной меткой реостат расположен на электрической плате и представляет собой цилиндрическую деталь, на головке которой для удобства регулировки находится шлиц (под отвертку).

Вставьте в шлиц головки реостата отвертку.

Вращением отвертки по часовой стрелке можно увеличить чувствительность оптического датчика, т.е. увеличить зону срабатывания датчика (расстояние от нижней части корпуса до места помещения рук).

Вращением отвертки против часовой стрелки можно уменьшить чувствительность оптического датчика, т.е. сократить зону срабатывания датчика (расстояние от нижней части корпуса до места помещения рук).

Сушилки для рук имеют защиту от попадания капель воды внутрь корпуса сушилки. Класс защиты: IP 21 (защита от капель воды).

Сушилки для рук имеют защиту от перегрева. Аварийный выключатель отключает прибор в случае его непрерывной работе более 2 минут, что может случиться, например, при намеренном помещении в зону срабатывания датчика постороннего предмета. После устранения причины отключения прибор снова готов к работе.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Электрическая сушилка для рук - 1 шт.

Руководство по применению - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Коробка упаковочная - 1 шт.








Комплект крепежных элементов (дюбели, шурупы, втулки, ключ) - 1 комплект

Шаблон для разметки крепежных отверстий на стене - 1 шт.







3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Электросушилки серии LINCE, FUTURA, POTENZA

Артикул	AA82000	AA13000	AA14000	AA15000 (AA15500*)	AA16000 (AA16500*)	AA51000	AA52000
Серия	LINCE	FUTURA	FUTURA	FUTURA	FUTURA	POTENZA	POTENZA
Материал корпуса, цвет	Алюминий, белый цвет	ABS пластик, белый цвет	ABS пластик, белый цвет	Нерж. сталь, блестящая (*матовая) поверхность	Нерж. сталь, блестящая (*матовая) поверхность	ABS пластик, белый цвет	ABS пластик, белый цвет
Мощность обогрева (тепловентилятора), Вт	1800	2100	2100	2100	2100	1800	1800
Номинальная потребляемая мощность, Вт	130	160	160	160	160	100	100

Производительность тепловентилятора, л/сек	51	40	40	40	40	51	51
Электропитание	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц
Способ включения	автомат. (оптич. датчиком)	механич. (кнопкой)	автомат. (оптич. датчиком)	механич. (кнопкой)	автоматич. (оптич. датчиком)	механич. (кнопкой)	автоматич. (оптич. датчиком)
Вес, кг	5	3,8	3,8	5	5	1,7	1,7
Габаритные размеры, мм	230*256*130	300*225*160	300*225*160	300*225*160	300*225*160	270*180*170	270*180*170
Фото							

3.2. Электросушилки серии IBERO

Артикул	AA93000	AA94000	AA91300	AA92300	AA92000	AA92500
Серия	IBERO	IBERO	IBERO	IBERO	IBERO	IBERO
Материал корпуса	Нерж. сталь, белый цвет	Нерж. сталь, белый цвет	Нерж. сталь, блестящая и матовая поверхность	Нерж. сталь, блестящая и матовая поверхность	Нерж. сталь, блестящая поверхность	Нерж. сталь, матовая поверхность
Мощность обогрева (тепловентилятора), Вт	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200	200	200	200	200	200
Производительность тепловентилятора, л/сек	72	72	72	72	72	72
Электропитание	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц	220В/ 50 Гц
Способ включения	механич. (кнопкой)	автомат. (оптич. датчиком)	механич. (кнопкой)	автомат. (оптич. датчиком)	автомат. (оптич. датчиком)	автомат. (оптич. датчиком)
Вес, кг	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Габаритные размеры, мм	210*280*220	210*280*220	210*280*220	210*280*220	210*280*220	210*280*220
Фото						

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Данный прибор соответствует принятым техническим стандартам и нормам безопасности для электроприборов. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб и повреждения прибора, возникшие в связи с несоблюдением данной инструкции, неправильной эксплуатацией и обслуживанием прибора.

Не допускается установка прибора в помещении с горючими парами или в чрезмерно пыльном помещении.

Не допускается попадание воды внутрь прибора, поэтому в ваннных и душевых комнатах не следует размещать прибор ближе, чем 0,6 м от душевой кабины и 1,2 м – от душевой насадки.

1 Прибор поставляется в собранном виде и перед его установкой следует снять переднюю, часть корпуса сушилки, для чего с помощью ключа отверните 2 винта (в моделях сушилок AA83000 и AA84000 – 1 винт) в нижней части корпуса, сместите чуть вверх переднюю часть корпуса относительно задней и снимите переднюю часть корпуса.

2. С помощью прилагаемого бумажного шаблона произведите разметку будущих отверстий на стене. Прибор следует размещать на расстоянии не менее 70 см от центра раковины, с тем, чтобы он не мешал во время мытья рук. Для удобства эксплуатации прибор должен быть закреплен на высоте около 120 см от уровня пола.

3. Сверлом с диаметром 8 мм в соответствии с проведенной разметкой просверлите 4 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.

4. Крепежные отверстия задней панели корпуса с его внешней стороны следует усилить пластиковыми втулками, для чего с каждой из них снимите защитную пленку и приложите клеевым слоем к корпусу таким образом, чтобы совпали оси крепежного отверстия и втулки.

5. Совместите отверстие в стене и втулок на задней панели корпуса, вставьте шурупы и закрепите заднюю панель корпуса на стене.

6. Произведите электроподключение прибора в соответствии с **рис.1**.

6.1. Перед подключением прибора проверьте соответствие сетевого электропитания требованиям данной инструкции: 220 В/ 50 Гц.

6.2. Необходимо помнить, что при неправильном использовании или подключении может возникнуть опасность для жизни.

6.3. Запрещается монтаж, демонтаж и техническое обслуживание прибора некомпетентными лицами.

6.4. Электрический кабель должен напрямую подсоединяться к коробке с клеммой. Применение розеток не рекомендуется.

6.5. Обратите внимание на правильность подключения электропроводов: ноль (N)-провод черного цвета, фазный провод (L)- голубого.

6.6. Фазный провод должен подключаться через автомат 10А

6.7. Электропровода должны быть медными одножильными с сечением не менее 1,5 мм².

7. Движением сверху вниз оденьте переднюю, часть корпуса сушилки и заверните 2 винта (в моделях сушилок AA83000 и AA84000 – 1 винт) на нижней части корпуса сушилки.

8. При чистке, разборке прибора обязательно отключайте его от электропитания. Для очистки решетки всасываемого воздуха от мелкой пыли можно использовать пылесос. Другие более крупные загрязнения можно удалять с помощью щетки. Для очистки корпуса прибора достаточно влажной тряпки, при этом во избежание короткого замыкания следите, чтобы влага не попадала внутрь прибора.

Применение чистящих абразивных средств не рекомендуется, так как может привести к появлению царапин на поверхности изделия и, соответственно, к ухудшению его внешнего вида.

9. По истечении срока службы негодное к дальнейшему использованию изделие должно быть утилизировано в соответствии с требованиями действующего законодательства. Рекомендуется эту работу доверить специализирующейся на утилизации компании. Не загрязняйте окружающую среду.