

starmix

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Настенный фен
Модели **TB 80 S** и **TB 80 A**

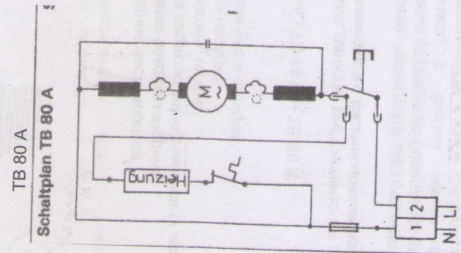
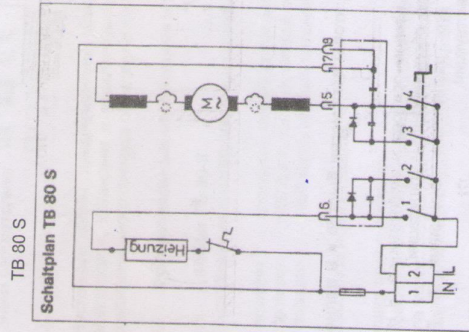
Содержание

Описание прибора и деталиные чертежи

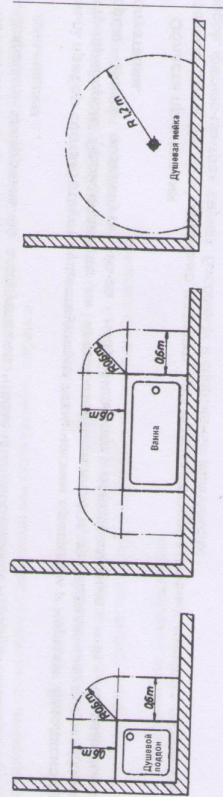
1. Области применения
2. Технические характеристики
3. Функции и особенности оснащения
4. Указания по безопасности
5. Руководство по монтажу
6. Чистка и уход

Внимание! Перед включением в сеть удалить из сетевой клеммы тестовую проводку, если таковая имеется.

Схема подключения:





Безопасные расстояния для монтажа: в соответствии с нормами VDE 0100 и VDE 0107:



Фены настенного крепления "Air Star" совершенно безопасны, при использовании их можно касаться даже мокрыми руками.
Шланг модели TB 80 S в месте крепления к корпусу может сдвигаться в сторону, по направлению к стене, на которой установлен фен. В таком случае воздух подается не в шланг, а непосредственно из нижней части прибора, что дает возможность использовать его в маникюрных целях, для быстрой сушки лака для ногтей.
Эти фены гарантируют полную безопасность и максимальный комфорт.

2. Технические характеристики:

	ТВ 80 S	ТВ 80 А
Номинальная мощность	1050	750
Мощность накала	850	550
Мощность мотора	200	200
Воздушный поток	л/с	18
Уровень шума	ДБ	62
Размеры (В х Г х Ш):	мм	258x172x256
Вес без упаковки	кг	2,4
Воздушный шланг с ручкой-насадкой	длина в м	1,5
Ручка-насадка вращается на 360°	X	X
Знаки соответствия:	X	X
	 	

Настенные фены предназначены для стационарного монтажа с постоянным подключением к электросети. Установка и подключение могут осуществляться только специалистом. Вид и длина соединительного провода определяются специалистом.

3. Функциональные особенности и оснащение

3.1. AirStar TB 80 S

Со встроенным трехпозиционным переключателем.

- 1 позиция холодный, мягкий поток воздуха
- 2 позиция 450 Watt, теплый, мягкий поток воздуха
- 3 позиция 1050 Watt, теплый, сильный поток воздуха

Возможное использование:

Сушка волос, укладка

Переключатель: Возможность выбора между тремя позициями в зависимости от причёски, длины и типа волос. Закрепленная на шланге поворотная ручка-насадка для укладки (5) концентрирует поток воздуха для интенсивной сушки и укладки.

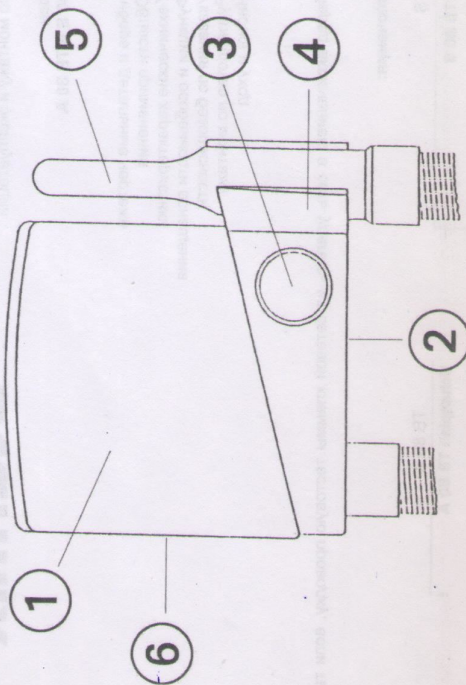
Сушка маникюра

Передвинуть шланг прибора у основания легким нажатием (по стрелке) от себя, по направлению к стене. Открывшееся для потока воздуха отверстие в корпусе позволяет сушить маникюр теплым или холодным воздухом. Для сушки лака рекомендуется использовать позиции 1 или 2. Эта дополнительная функция – бонус для отелей, спа-салонов и фитнес центров, стремящихся предложить своим клиентам самый высокий уровень сервиса.

3.2. AirStar TB 80 A

Прибор включает автоматический, если ручка-насадка (5) снимается с держателя шланга (6), и выключается, если насадка ставится на место. TB 80 A в первую очередь предназначен для бассейнов, саун, фитнес-центров, спортивных сооружений и гостиниц.

4. Указания по безопасности



1. Передняя часть корпуса
2. Решетка воздухозаборника
3. Ручка переключения режимов (у модели TB 80 S)
4. Держатель шланга
5. Ручка-насадка
6. Задняя часть корпуса

Настенные фены TB 80 S и TB 80 A

Мы подготовили данную инструкцию по эксплуатации, чтобы вы смогли быстро и в полном объеме познакомиться с Вашим новым прибором.

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед вводом прибора в эксплуатацию. В ней даны важные указания по безопасности, использованию, обслуживанию и утилизации.
- Ознакомьтесь с Вашим новым прибором и его различными функциями в той последовательности, в какой эти функции описаны в инструкции.
- Соблюдайте все указания и объяснения, касающиеся правильного использования и обслуживания. Этим Вы добьетесь постоянной готовности прибора к работе и длительного срока службы.
- Особо обратите внимание на указания, касающиеся безопасности. Они помогают избежать несчастных случаев и защитить Ваш прибор от повреждений.
- Сохраните инструкцию по эксплуатации, чтобы при необходимости воспользоваться ею в дальнейшем.

Данный прибор соответствует существующим техническим правилам и нормам безопасности электроприборов. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, которые могут возникнуть из-за неправильного использования или неправильной эксплуатации.

1. Области применения

Настенные фены "Air Star" идеально подходят для использования в ванных комнатах гостиничных номеров, фитнес-центрах, саунах, бассейнах и спортивных комплексах.

- Перед подключением прибора к сети убедитесь, что указанное на маркировке напряжение совпадает с напряжением сети.
- Пожалуйста, обратите внимание, что прибор имеет постоянное подключение к сети и всегда находится под напряжением. Поэтому при неправильном обращении с прибором может возникнуть опасность для пользователей, в первую очередь для детей.
- Передайте данную инструкцию другим пользователям данного прибора, что проинформировать их обо всех функциях и указаниях, касающихся безопасного использования.
- При необходимости ремонта, обслуживания или чистки прибора обязательно его отключение от электросети. Отключение может производиться только специалистом.
- При использовании рекомендуется никогда не держать в руке шланг, а только ручку-насадку.

5. Указания по монтажу:

Монтаж и подключение фенов AirStag должен производить только специалист. Ввиду повышенной опасности, возникающей при использовании электроприборов в помещениях с душем или ванной необходимо соблюдать предписания по установке в соответствии с нормами VDE или существующими местными нормами безопасности.

Безопасные расстояния приведены на схемах на стр.4. Для подключения к сети необходим контактный разъем с отверстиями $\varnothing 3$ мм., позволяющий отключить все полюса.

1. В модели ТВ 80 А: выкрутить отверстие заглушку под соединением шланга (над маркировкой).
2. Выкрутить 2 винта на решетке воздухозаборника.
3. Переднюю часть корпуса (1) слегка поднять.
4. После определения места крепления сушилки к стене (не забудьте ознакомиться с приведенной на стр. 4 схемой безопасного расположения прибора во влажном помещении), при помощи монтажного шаблона обозначить места для сверления отверстий для 3 дюбелей, просверлить отверстия ($\varnothing 8$ мм) и вставить дюбеля. Дюбеля и винты прилегают к прибору. Наилучшая высота для монтажа 1,2 – 1,4 м (от пола до нижней границы прибора). Учитывать входное отверстие для сетевой подводки в соответствии с монтажным шаблоном.
5. Провести сетевой шнур, прикрутить заднюю часть (6) прибора к стене. Присоединить сетевой шнур слева сверху к электропроводке. Сделать петлю для отвода конденсата. **Производить пробное включение только при закрытой крышке! В противном случае нагревательный элемент прибора будет недостаточно охлаждаться, поскольку охлаждение происходит за счет движения воздуха внутри прибора.**
6. Перед закрытием прибора установить решетку воздухозаборника и шланг в соответствующие направляющие пазы. Закрывать переднюю часть корпуса (1), зафиксировать поворотную ручку выбора режимов (3) на оси переключателя и плотно прижать. Завернуть на решетке воздухозаборника (2) два винта с четырехугольными шайбами.
7. У модели ТВ 80 А снова выдвинуть вперед соединение шланга и закрыть заглушку над маркировкой.

6. Чистка и уход

На нижней части прибора находится мелкочечная решетка, служащая фильтром воздухозаборника (2), который препятствует попаданию в прибор волос.

Ее необходимо чистить пылесосом, а при сильном загрязнении - щеткой. Внешние части прибора можно протирать влажной тряпкой.