



**Паровой увлажнитель Ballu 132.
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**



Паровой увлажнитель воздуха

Инструкция пользователя

Благодарим Вас за приобретение этого устройства. С помощью парового увлажнителя Ballu 132 Вы сможете создать неповторимый комфорт в Вашем доме.

Хорошее самочувствие и здоровая окружающая среда, как для людей, так и для животных, зависит от нескольких факторов, один из которых – оптимальная влажность. Зимой холодный воздух с низким содержанием влаги, поступающий снаружи, понижает уровень относительной влажности в помещении, что приводит к негативным последствиям для комфорта и здоровья человека (сохнут респираторные пути, увеличивается риск инфекций, могут возникнуть головные боли, увеличивается электростатическое напряжение в помещении и т.п.). Кроме того, наносится вред животным, цветам, мебели, музыкальным инструментам и др. предметам из дерева и т.д.

Паровой увлажнитель Ballu 132 рекомендован для использования в помещениях площадью до 40 кв.м.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

На последней странице инструкции Вы можете увидеть рисунок с описанием составляющих частей с их номерами.

1. емкость для воды
2. испаритель
3. индикатор уровня воды
4. выпускное отверстие для пара
5. канавка для испаряемых добавок
6. электрический кабель
7. решетка

Предупреждения

- Прежде чем использовать Ваш паровой увлажнитель впервые, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и храните ее в доступном месте.
- Включайте устройство только в сеть 220В/50Гц.
- Никогда не используйте устройство, если имеются какие-либо повреждения устройства или электрического кабеля.
- Устройство подлежит ремонту квалифицированными специалистами. Самостоятельный ремонт может стать источником опасности для пользователя.
- Увлажнитель должен использоваться в целях, описанных в этой инструкции. Применение устройства в иных целях может нанести вред Вашему здоровью и быть опасным.
- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов. Поэтому не разрешайте им использовать или играть этим прибором без Вашего надзора.

Выключайте увлажнитель из сети в следующих случаях:

- при наполнении или опорожнении емкости для воды
 - при чистке устройства
 - прежде чем разбирать устройство
 - при перемещении с места на место
 - после использования устройства
- Никогда не выключайте устройство из сети влажными руками.
 - Не используйте испаритель (2) отдельно от емкости для воды (1).
 - Всегда используйте электрический кабель без дополнительных соединений. Используйте розетки с заземлением.
 - Располагайте устройство на сухой и ровной поверхности.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание ожогов не находитесь в зоне выпуска струи пара.
- Обращайтесь с устройством аккуратно
- Внимательно относитесь к предупреждениям

- Перед включением прибора, аккуратно снимите упаковку

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Увлажнитель поставляется полностью собранный.
2. Определите оптимальное расположение Вашего увлажнителя:
 - оставьте, как минимум, 10 см свободного пространства вокруг устройства для свободной циркуляции воздуха
 - чтобы достичь максимально эффективного увлажнения, расположите увлажнитель не менее, чем в метре над полом, лучше – на высоком месте.
 - Удостоверьтесь, что отверстие для выхода пара (4) не направлено напрямую на растения, ТВ или другие предметы, расположенные вблизи
3. Поверните испаритель (2) против часовой стрелки и извлеките его из корпуса.
4. Наполняйте корпус (1) водой до уровня, пока индикатор (3) не достигнет отметки. Всегда удаляйте воду после использования, поскольку в остывшей воде высоко содержание минеральных солей, осаждающихся на внутренних поверхностях устройства и электродах, что уменьшает срок службы изделия и увеличивает энергопотребление. Проверьте электроды (находятся внутри испарителя, снизу) и удалите накипь и соли. Как это сделать, рассказано в главе Очистка/Обслуживание.
5. Установите испаритель (2) в корпус (1). Для этого расположите отверстие для выхода пара (4) фронтально к себе и поверните испаритель направо, пока он не встанет в направляющую канавку. Затем поверните по часовой стрелке до упора.
6. Включите увлажнитель в сеть, и он начнет работать. Понадобится немного времени (10-20 минут) для того, чтобы вода нагрелась и начала испаряться.

Очистка/Обслуживание

Очищайте устройство один раз в неделю следующим образом:

- Всегда отключайте прибор от сети, прежде, чем приступить к чистке
- Испаритель требует чистки 1-4 раза в неделю, в зависимости от времени его работы и уровня отложения минеральных солей на электродах
- Для очистки поверхностей используйте декальцифицирующие средства или уксус. Перед использованием специальных средств, прочтите соответствующую инструкцию. Расположите испаритель отверстием для выпуска пара (4) вверх и **налейте жидкость до уровня 10 см от нижнего края.**

Предупреждение: никогда не наливайте уксус или декальцифицирующие средства в емкость для воды (1).

- Если сильно загрязнились внутренние поверхности, с помощью отвертки снимите решетку с испарителя. Шпателем аккуратно снимите накипь с электродов и внутренних поверхностей. Закончив, верните решетку на ее место.

Предупреждение: при очистке пластиковых деталей, не используйте абразивных продуктов, жидкостей для чистки стекол, спреев и других продуктов, способных разрушать пластик.

ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Проведите чистку устройства, затем высушите его. Храните устройство в коробке, в которой оно было продано, в сухом и чистом месте. Не храните устройство рядом с нагревательными приборами и под прямыми лучами солнца.

КОНТРОЛЬ УВЛАЖНЕНИЯ

При постоянной работе, Ваш паровой увлажнитель Wopeso производит от 0,4 до 0,7 литров пара в час, в зависимости от проводимости воды.

Однажды достигнув желаемого уровня относительной влажности, Вы должны отключить прибор для того, чтобы не увеличивать далее уровень влажности в комнате. Это можно сделать:

- вручную, отключив питание
- автоматически, с помощью гигростата.

ПРЕКРАЩЕНИЕ РАБОТЫ

Когда уровень воды достигнет минимума, устройство прекратит работу (если не установлен гигростат). Таким образом, перегрев устройства от отсутствия воды невозможен: когда нет контакта электродов с водой, прерывается электрический контакт, и работа прекращается. Ваше устройство может быть включено в сеть в таком состоянии без какой-либо опасности.

АРОМАТИЗАЦИЯ И ДОБАВКИ

Пар и, соответственно, воздух в комнате, может быть ароматизирован различными добавками. Для этого их нужно поместить в канавку (5), предназначенную для этого.

Предупреждение: Добавки и ароматизаторы могут быть помещены только в канавку (5). Никогда не заливайте их внутрь устройства. Это может серьезно повредить устройство: добавки могут привести к короткому замыканию, повредить пластик и внутренние поверхности.

ИНГАЛЯЦИИ

Благодаря специальному дизайну увлажнителя Вонесо, его можно использовать для ингаляций:

- Наполните канавку для ароматизаторов (5), находящуюся на испарителе (2), и вдыхайте пар, выпускаемый устройством, с безопасного расстояния (см. рисунок а).
- Обычно более эффективным способом является покрытие головы и отверстия для выпуска пара полотенцем (см. рисунок б).

Технические характеристики

Электропитание	100-240 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	300-500 Вт
Производительность	до 700 г/ч
Рекомендуемая площадь помещения	до 40 м ²
Масса (без воды)	1,1 кг
Размеры	360x253x189 мм

Гарантийные обязательства

Сроки гарантийного обслуживания устройства устанавливаются местным представителем фирмы-изготовителя.

Устройство прошло тщательный контроль качества.

При возникновении неисправности в устройстве обращайтесь в гарантийную мастерскую, адрес которой и условия гарантийного обслуживания указаны в гарантийном талоне.

