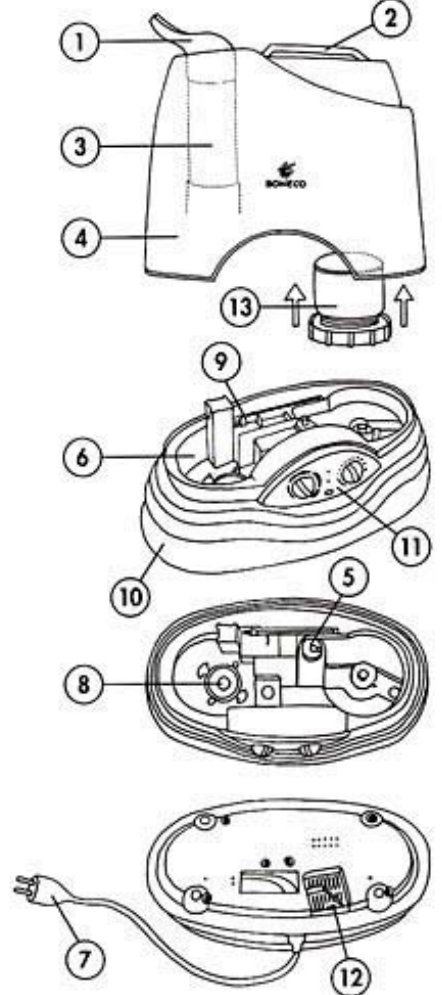


Boneco 7133





## Указания по безопасной эксплуатации

- Перед эксплуатацией прибора внимательно прочесть инструкцию по эксплуатации и хранить инструкцию так, чтобы ее можно было всегда воспользоваться.
- Прибор разрешается подключать только к розетке с переменным током, напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на типовой табличке на приборе.
- Увлажнитель воздуха использовать только в жилых помещениях в соответствии с техническими требованиями. Неправильное использование может подвергнуть опасности здоровье и жизнь.
- Дети не могут распознать опасности при обращении с электроприборами. Поэтому следите за детьми, когда они находятся вблизи увлажнителя воздуха.
- Персоны, не знакомые с инструкцией по эксплуатации, а также дети, и персоны, находящиеся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, не должны пользоваться прибором или могут лишь при надзоре других.
- Никогда не пользоваться увлажнителем воздуха, если повреждены сетевой кабель или вилка, при неисправной работе прибора или если прибор упал или был иначе поврежден.
- Увлажнитель воздуха может эксплуатироваться лишь в собранном виде.
- Все виды ремонта электроприборов должны производиться только обслуживающим персоналом. При неправильном выполнении ремонта пользование прибором может стать не безопасным для пользующегося.
- Перед каждым наполнением/ опорожнением водяного бачка, перед каждой чисткой, сборкой/ разборкой отдельных частей, перед каждой перестановкой вытянуть вилку из розетки.
- Никогда не тянуть вилку из розетки мокрыми руками или держась за кабель.
- Увлажнитель воздуха устанавливать только на ровную, сухую поверхность.
- Ни в коем случае не наполнять воду через отверстие распылителя.
- Никогда не примешивать в воду добавки (как например пахнущие вещества, эфирные масла, консервирующие воду вещества и т.п.).
- Никогда не окудать опорную оболочку в воду или другие жидкости.

## Общие данные

Приятным становится климат помещения как правило тогда, когда сравниваемая влажность составляет 40 – 60 %. Ваш увлажнитель воздуха контролирует установленную влажность воздуха автоматически. Если в помещении очень сухо, он включается сам. Достигнув желаемой влажности воздуха, он автоматически отключается.

## Описание прибора

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Распылитель (вращающийся) | 7. Сетевая вилка               |
| 2. Руковатка                 | 8. Мембрана                    |
| 3. Распыляющая камера        | 9. Кисточка                    |
| 4. Водяной бачок             | 10. Опорная оболочка           |
| 5. Датчик уровня воды        | 11. Панель управления          |
| 6. Резервуар                 | 12. Воздушный Фильтр           |
|                              | 13. Патрон для удаления накипи |

## Начало эксплуатации

- Почшее место для установки Вашего увлажнителя воздуха:
  - не слишком близко от отопительных приборов или на полу с подогревом
  - распылитель не должен быть направлен на растения или другие предметы
- Убедитесь, что в водяном бачке не находятся посторонние предметы.
- Наполните водяной бачок чистой, холодной водопроводной водой (вода не должна быть горячее, чем 40°C) и закройте хорошо затвор бачка. Фильтр для накипи вы должны менять каждые 2 – 3 месяца.
- Установите емкость для воды на подставку и вставьте сопло.
- Подключите сетевой кабель к сети и включите прибор с помощью включить/выключить-переключателя.
- Приблизительно через 10 – 15 минут после того как Вы включили прибор, прибор достигнет своей полной мощности.

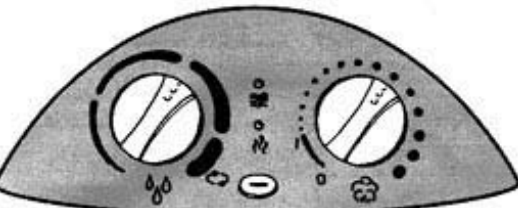
## Внимание:

Водяной бачок оснащен Фильтром для накипи. Этот Фильтр должен быть заменен каждый 2 – 3 месяца на новый.

## Замена Фильтра для накипи

Переверните емкость и откройте завинчивающуюся крышку. Фильтр для накипи находится на внутренней стороне крышки бачка. Выверните Фильтр для накипи против часовой стрелки с крышкой и замените его на новый Фильтр.

## Инструкция 7133



## Включение/выключение и регулирование выхода влаги

При повороте правой вращающейся ручки по часовой стрелке Вы включаете увлажнитель воздуха и с другой стороны, к тому же, регулируете выпуск влаги от низкого до высокого уровня.

## Гигростат , регулятор влажности (установка влажности)

При повороте левой вращающейся ручки по часовой стрелке Вы устанавливаете желаемую влажность. Заслуживающая рекомендации влажность воздуха – между 40 – 60 %. Если влажность превышает желаемую установку, прибор отключается. Прибор не отключается сам, если установлена функция длительной активности

## Работа с предварительным нагревом

При нажатии на выключатель предварительного нагрева (внизу между двумя вращающимися ручками) вода перед поступлением в камеру распылителя подогревается до 80°C. Теперь туман выходит приятным, 40°C. Здесь преимущество состоит в том, что не снижается температура в помещении и кроме того решающим образом улучшается поддержание чистоты воды (убиваются бактерии).

## Чистка / уход

- Выключите прибор и вытяните сетевую вилку из розетки прежде, чем Вы очистите прибор.
- Очищайте водяной бачок и резервуар регулярно один раз в неделю. При работе с предварительным нагревом – каждые две недели.

## Внимание

- Обратите внимание на то, чтобы вода не попала в нижнюю часть прибора.
- Очищайте внутренние части мягким сукном и ни в коем случае не применяйте бензин, средства для мытья оконных стёкол и растворители.
- Применяйте при еженедельной чистке мембранны исключительно кисточку (9).
- Фильтр на задней стороне прибора Вы должны время от времени споласкивать водой.
- Меняйте воду в водяном бачке минимум 1 раз в неделю.

## Хранение при длительном перерыве в использовании

Прибор, как описано, очистить, дать полностью высохнуть и хранить преимущественно в оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте.

## 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.

## Технические данные

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Напряжение                    | переменный ток 230 В /50 Гц  |
| Потребление мощности          | 45 Вт без предварительного нагрева<br>120-130 Вт с предварительным нагревом  |
| Производительность увлажнения | 400г/час без предварительного нагрева<br>550г/час с предварительным нагревом |
| Пригоден для помещений        | до 60м <sup>2</sup> /150м <sup>3</sup>                                       |
| Объём воды                    | 6.5 литров   |
| Вес (пустой)                  | 3.1кг  |
| Размер                        | 380 × 220 × 385мм  |
| Принадлежность                | патрон для удаления накипи   |

## Устранение неисправностей

| Проблема   | Возможная причина   | Что делать  |
|--|---|---|
| Прибор не Функционирует  | Сетевая вилка не подключена   | Сетевую вилку включить в розетку  |
| Нет выпуска влаги  | Нет воды в водяном бачке  | Долить воды   |
|  | Установка влажности воздуха меньше, чем влажность воздуха помещения | Установку влажности воздуха повысить  |
|  | Остатки моющего средства  | Промыть прибор чистой водой   |
| Слишком малый выпуск влаги                                       | Температура воды слишком низка                                      | Выпуск влаги поставить на максимальную степень, через 10 минут прибор работает безукоризненно |
|  | Отложение накипи на мемbrane  | Почистить мембрану  |
| Нет выпуска влаги, не смотря на паровыделение в парообразователе | Фильтр на задней стороне прибора засорился                          | Прочистить Фильтр   |
| Белый осадок вокруг прибора                                      | Патрон для удаления накипи изношен                                  | Патрон для удаления накипи заменить   |