

Boneco 7133

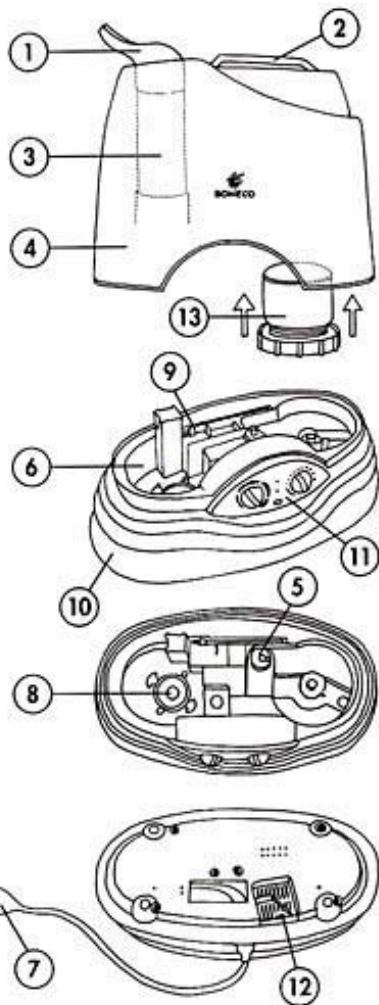


**BONECO**  
AIR COMFORT



## Указания по безопасной эксплуатации

- Перед эксплуатацией прибора внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и храните инструкцию так, чтобы ею 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 в близости 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 неправильно выполненном ремонте 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 держа 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 окунайте опорную оболочку в воду или другие жидкости.



## Общие данные

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

## Описание прибора

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Распылитель (вращающийся) | 7. Сетевая вилка               |
| 2. Рукоятка                  | 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

- Лучшее 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.

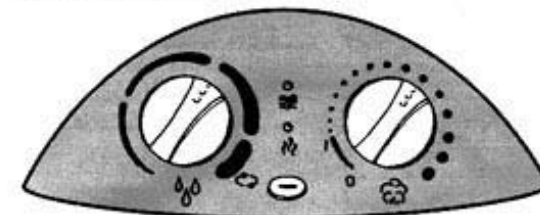
## Внимание!

Водяной бачок оснащён Фильтром для накипи. Этот Фильтр должен быть заменён каждые 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 крышки и замените его на новый Фильтр.

## Инструкция 7133



## Включение/выключение и регулирование выхода влаги

При повороте правой вращающейся ручки по часовой стрелке с одной стороны 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 мембраны 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 /50Гц  
Потребление мощности ... 45 Вт без предварительного нагрева  
..... 120-130 Вт с предварительным нагревом  
Производительность увлажнения .....  
.....400г/час без предварительного нагрева  
.....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 мембране	Почистить мембрану
Нет выпуска влаги, не смотря на паровыделение в паробразователе	Фильтр на задней стороне прибора засорился	Прочистить Фильтр
Белый осадок вокруг прибора	Патрон для удаления накипи изношен	Патрон для удаления накипи заменить