



Увлажнитель воздуха

BONECO 7135



Инструкции по эксплуатации

ru

влажность воздуха в пределах 40-60 %. В аппарате имеется возможность настройки от 40 до 75 %. Когда влажность превышает настроенное значение, аппарат отключается. Аппарат не отключается, когда установлена функция непрерывного режима работы. Во время выбора индицируется заданное значение. Индикация изменяется автоматически через несколько секунд на актуальное значение.

Таймер (3)

С помощью кнопки (3) Вы можете задавать продолжительность работы – она регулируется в пределах от 1 часа до 9 часов или же устанавливается непрерывный режим работы. Если таймер активирован, то на дисплее появляется символ С.

Регулирование выхода тумана, производительности испарения (4)

Многократным нажатием на кнопку (4) Вы можете регулировать выход тумана. Когда индицируются красные полосы (D), Вы выбрали максимальную производительность испарения.

Работа с подогревом (5)

Кнопка (5) служит для того, чтобы включить (на дисплее появляется символ E) или выключить подогрев. В результате этого вода подогревается перед поступлением в туманообразователь до 80 °С. Туман выходит тогда с приятной температурой в 40 °С. Преимущество этого заключается в том, что температура в помещении не снижается и кроме того решающим образом улучшается поддержание чистоты воды (бактерии уничтожаются).

Авто/ZZZ (Auto/ZZZ) (6)

Нажатием этой кнопки (6) можно активировать автоматический режим и режим ZZZ.

Если активирована функция автоматического режима (на дисплее появляется символ F с «Auto»), то сохраняется оптимальная влажность воздуха в зависимости от температуры. Регулирование производится за счет количества выходящего тумана и установленного заданного значения. Если устанавливается функция ZZZ (символ F с «ZZZ»), то заданная влажность составляет 60 %; продолжительность работы автоматически устанавливается на 8 часов; подогрев - включен. Дополнительно регулируется еще количество выходящего тумана, в зависимости от разности заданного и фактического значений.

Индикация уровня воды

Количество воды хорошо видно через прозрачную емкость для воды. Дополнительно аппарат индицирует на дисплее (B), когда нужно доливать воду.

Чистка / уход

- Если на дисплее появляется щетка (A), то аппарат необходимо почистить.
- Выключите прибор и выньте сетевую вилку из розетки прежде, чем Вы очищаете прибор.
- Очищайте водяной бачок и резервуар регулярно один раз в неделю (только водой, без промывочных средств). При работе с предварительным нагревом – каждые две недели.
- Пожалуйста, регулярно удаляйте известковый налет из распылительной зоны с помощью имеющихся в продаже средств для удаления известкового налета. Хорошо выполаскивайте остатки средства для удаления известкового налета большим количеством воды.

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 от времени к времени споласкивать водой.
- Меняйте воду в водяном бачке минимум 1 раз в неделю.

Хранение при длительном неиспользовании

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

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	Очистить 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

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 120–130 Вт с предварительным нагревом
Производительность увлажнения	400 г / час
Пригоден для помещений	до 60 м ² / 150 м ³
Объём воды	6,5 литров
Вес (пустой)	3,5 кг
Размер	380 x 220 x 350 мм
Рабочий шум	< 25 дБ(А)
Принадлежность	патрон для удаления накипи