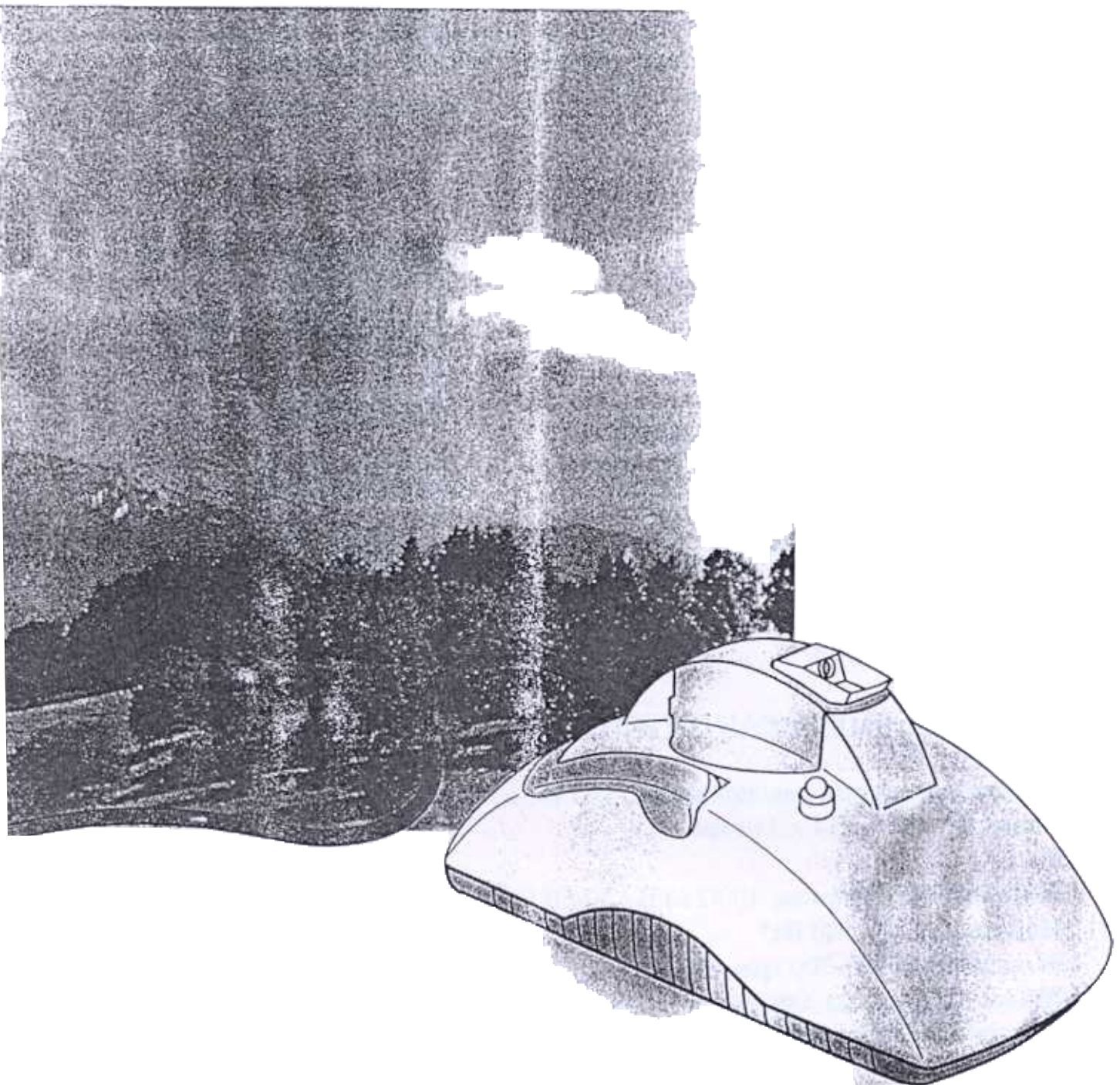


ПАРОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

BONECO 1345



ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением качественного прибора. С паровым увлажнителем воздуха BONECO, воздух в вашем доме станет значительно более пригодным для дыхания. На физическое состояние людей и животных влияют различные факторы, один из которых - определенный уровень влажности воздуха в помещении. В холодное время года, холодный и, как следствие, сухой уличный воздух попадает в помещение и нагревается в нем. Это ведет к сильному падению относительной влажности воздуха в помещении. Пониженная влажность плохо влияет на растения, животных, приводит к рассыханию древесины и мебели. И, что пожалуй основное, при пониженной влажности воздуха ухудшается самочувствие людей и повышается восприимчивость к болезнетворным микробам и вирусам гриппа. Паровая модель увлажнителя воздуха BONECO 1345 предназначена для жилых помещений, площадью до 100 кв. м.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

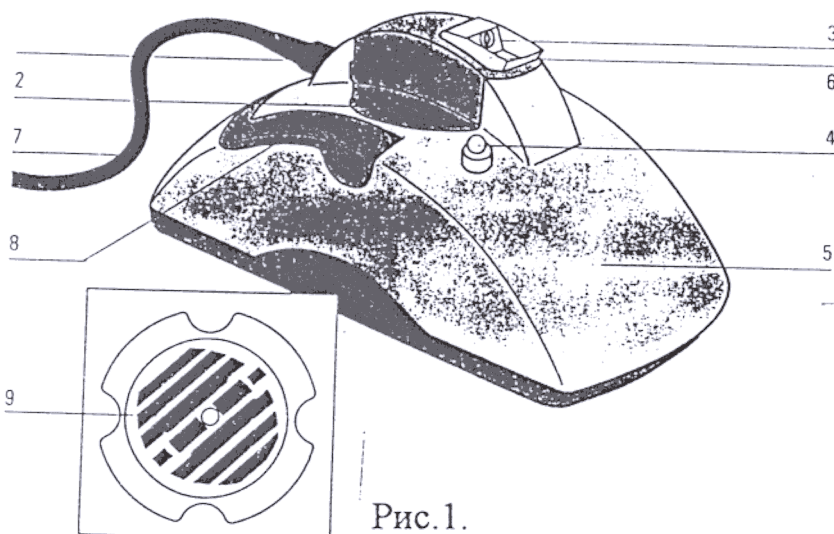


Рис.1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 1345

Предназначен для помещений до 100 кв. м

Размеры: 206 x 434 x 219 мм

Вес: 2 кг.

Напряжение питания: 100/240 В / 50-60 Гц

Мощность: 300-500 Вт*

Выход Пара: 300-700 грамм/час*

Объем резервуара для воды: 5 литров

*В зависимости от проводимости воды, напряжения питания и уровня

воды в резервуаре.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- перед использованием прибора, прочтите инструкцию и сохраните ее.
- питание прибора осуществляется переменным током, напряжение которого должно соответствовать номиналу, указанному на металлической вставке в нижней части прибора.
- запрещается использование прибора с поврежденным кабелем питания и неисправной электрической вилкой
- ремонт прибора может выполняться только специалистами, самостоятельный ремонт может привести к опасности поражения пользователя электрическим током.
- прибор может использоваться только по своему прямому назначению указанному в инструкции по эксплуатации.
- не позволяйте детям самостоятельно включать и пользоваться прибором. Следите за тем чтобы ребенок не приближался к струе горячего пара на выходе прибора.
- при проведении следующих операций отключайте прибор от электрической сети:
 - При заполнения или сливе жидкости из резервуара.
 - При очистке и обслуживании прибора
 - При разборке прибора или снятии с него отдельных элементов конструкции,
 - При переносе прибора на другое место.
- не прикасайтесь к электрической вилке мокрыми руками
- не допускайте зажимов кабеля и перегибов его острыми кромками мебели
- при использовании удлинителей обращайте внимания на соответствие рабочего тока прибора и допустимого тока удлинителя.
- **Никогда не используйте прибор без защитной решетки.**

РАСПОЛАЖЕНИЕ ПРИБОРА В ПОМЕЩЕНИИ

Поместите прибор в безопасное место, гарантирующее его от случайного падения и опрокидывания. Помните, что пролившаяся из работающего прибора вода создает опасность короткого замыкания электрической цепи! Температура пара на выходе прибора равна 100 град. С. Попадание прямой струи пара на кожу человека может вызвать ожог. Не размещайте прибор вблизи источников открытого огня.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Прибор поставлен полностью готовым к работе. Распакуйте это, удалите все упаковочные элементы, и проверьте, все ли детали конструкции установлены.

2. Разместите прибор в выбранном месте помещения.

3. Поверните вставку парогенератора (2) против часовой стрелки полностью, и выньте ее из резервуара для воды (5) (Рис.2.)

4. Заполните резервуар для воды (5) обычной водой до уровня, когда красная метка индикатора воды (4) становится видна над поверхностью резервуара для воды. Максимальный объем заполнения - 5 литров. Не превышайте этот уровень.

Регулярно сливайте остатки воды и ополаскивайте резервуар.

Использование смягченной, дистиллированной или дождевой воды может привести к некорректной работе прибора.

Резервуар для воды можно легко переносить за ручку, подняв ее вверх.

5. Поместите вставку парогенератора в резервуаре для воды, и повернуть его по часовой стрелке до упора (Рис.3.).

6. Подключите кабель питания в разъем, и розетку электрической сети (Рис.4.).

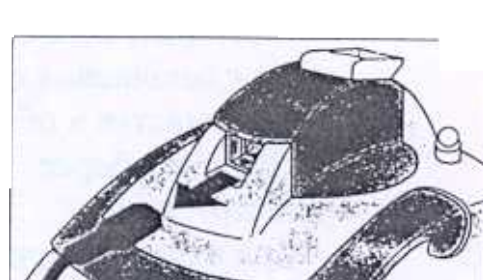
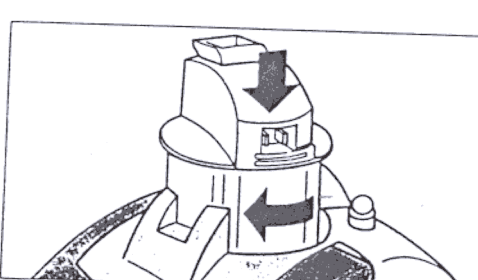
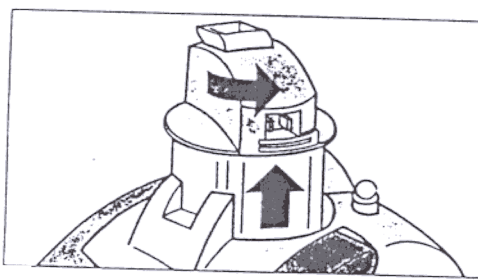


Рис.2.

Рис.3.

Рис.4.

Так как вода должна сначала закипеть, парообразование начнется только через несколько минут.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

Перед чисткой прибора обязательно отсоедините кабель электропитания от разъема.

Очистка резервуара для воды и парогенератора производится после нескольких заливов воды мягким материалом или кистью.

Ежемесячная очистка

В зависимости от частоты использования и качества воды, электроды в парогенераторе рано или поздно могут покрываться известковым налетом. Известковый налет может привести к перегреву и выходу прибора из строя.

Для снятия налета следует пользоваться противоизвестковым раствором или раствором уксуса. Заполните емкость противоизвестковым раствором или раствором уксуса и поместите туда вставку таким образом, чтобы вставка покрылась жидкостью приблизительно 10 см..

ВНИМАНИЕ: Никогда не добавьте противоизвестковый раствор или уксус непосредственно в резервуар для воды!

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте бензин, и твердые материалы, для очистки пластмассовые деталей.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте, защищенным от пыли и грязи.

УПРАВЛЕНИЕ ВЛАЖНОСТЬЮ

При нормальной работе прибор рассеивает в воздух 0.4 и 0.7 литра воды в час, в зависимости электропроводности воды. Как только желательная влажность воздуха была достигнута, питание должно быть прервано, чтобы предотвратить переувлажнение воздуха в помещении. Это достигается

- Или вручную, отсоединяя прибор от электросети.
- Или автоматически через систему управления.

Такое автоматическое управление обеспечивается BONECO контроллер (Модель 1351) или BONECO Инфракрасный Контроллер (Модель 1333) (в комплект поставки контроллеры не входят). Оба блока управления гарантируют, что влажность воздуха в помещении поддерживается на желательном уровне.

УПРАВЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВОМ ВЫДЕЛЯЕМОГО ПАРА.

При снижении уровня воды в резервуаре парообразование уменьшается. При падении уровня ниже минимальной отметки питание автоматически отключается. Таким образом, риск полного выкипания воды исключен даже при непрерывной автономной работе прибора.

В случае недостаточного паровыделения, из-за недостаточной минерализации воды, добавьте в резервуар поваренной соли на кончике ножа. Этого будет достаточно для максимального парообразования..

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не добавляйте в воду другие химикалии!

АРОМАТИЗАТОР

Ароматизатор (в комплект поставки не входит) добавляется в распылитель. В этом случае пар разносит аромат по всему помещению. **ВНИМАНИЕ:** концентрированный ароматизатор запрещается добавлять в резервуар для воды. В этом случае нормальная работа прибора не гарантируется.