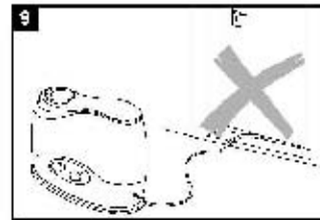
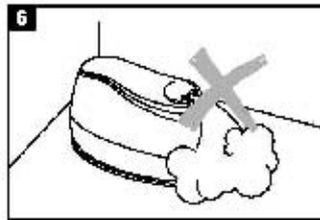
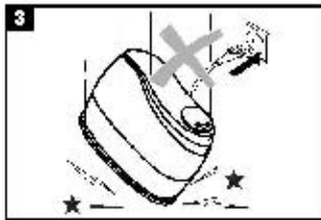
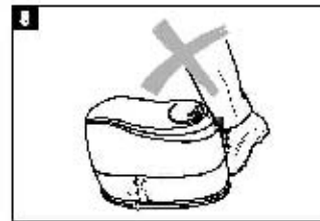
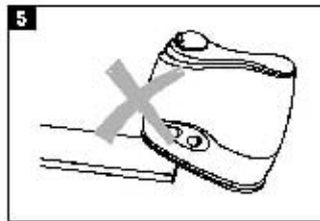
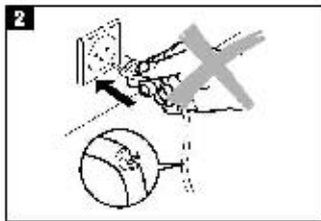
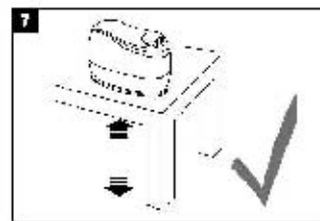
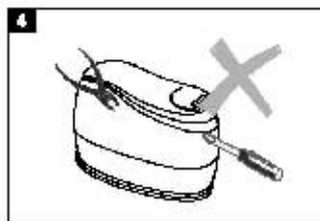




Инструкция по эксплуатации

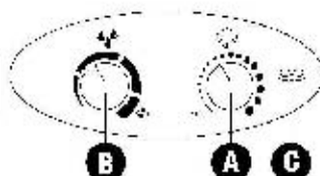






Управление 7131

Элементы панели управления



A) Включение/отключение и регулировка производительности увлажнителя

Панель управления увлажнителя имеет три положения переключателя: на 0 (выключено), в положение 1 (максимальная производительность) и в положение 2 (средняя производительность). Переключатель имеет три положения: 0 (выключено), 1 (максимальная производительность) и 2 (средняя производительность).

B) Регулировка относительной влажности воздуха в помещении

Панель управления увлажнителя имеет регулятор относительной влажности воздуха. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%.

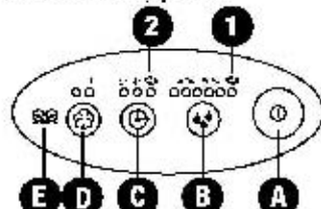
C) Индикатор низкого уровня воды

Индикатор низкого уровня воды имеет лампочку, которая загорается, когда уровень воды в резервуаре увлажнителя падает ниже заданного уровня. Индикатор имеет лампочку, которая загорается, когда уровень воды в резервуаре увлажнителя падает ниже заданного уровня.

91

Управление 7136

Элементы панели управления



A) Включение/отключение увлажнителя

Панель управления увлажнителя имеет переключатель включения/отключения увлажнителя. Переключатель имеет три положения: 0 (выключено), 1 (максимальная производительность) и 2 (средняя производительность).

Регулятор относительной влажности воздуха. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%.

Индикатор низкого уровня воды. Индикатор имеет лампочку, которая загорается, когда уровень воды в резервуаре увлажнителя падает ниже заданного уровня.

B) Регулировка относительной влажности воздуха в помещении

Регулятор относительной влажности воздуха. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%.

Индикатор низкого уровня воды. Индикатор имеет лампочку, которая загорается, когда уровень воды в резервуаре увлажнителя падает ниже заданного уровня.

C) Настройка таймера

Таймер имеет кнопку включения/отключения таймера. Таймер имеет кнопку включения/отключения таймера. Таймер имеет кнопку включения/отключения таймера.

D) Регулировка производительности увлажнителя

Панель управления увлажнителя имеет регулятор производительности увлажнителя. Регулятор имеет шкалу от 0 до 100%. Регулятор имеет шкалу от 0 до 100%.

E) Индикатор низкого уровня воды

Индикатор низкого уровня воды имеет лампочку, которая загорается, когда уровень воды в резервуаре увлажнителя падает ниже заданного уровня. Индикатор имеет лампочку, которая загорается, когда уровень воды в резервуаре увлажнителя падает ниже заданного уровня.

Замена картриджа для деминерализации воды

Для замены картриджа для деминерализации воды необходимо отключить увлажнитель от электросети и подождать, пока вода в резервуаре увлажнителя не остынет. Затем необходимо вынуть старый картридж и вставить новый картридж. Замена картриджа для деминерализации воды.





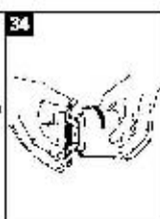
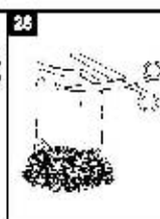
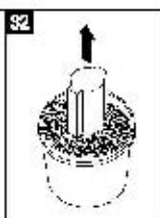
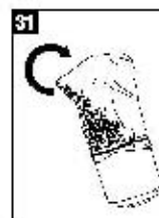
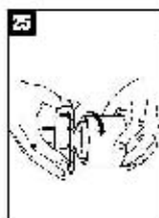
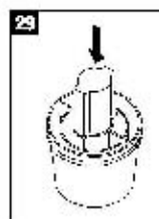
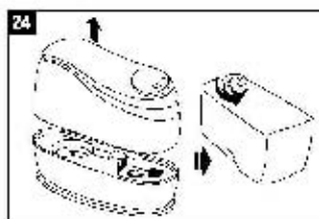
Замена картриджа для деминерализации воды



Перед заменой картриджа убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания (рис. 36). Также убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания.

Вариант 2. Замена монообменной смолы

1. Отключите прибор от электросети, выключив розетку. Также убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания (рис. 36).
2. Для замены картриджа необходимо:
3. Убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания (рис. 36).
4. Выключите прибор от электросети, выключив розетку. Также убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания (рис. 36).
5. Вставьте картридж в корпус прибора (рис. 37).
6. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
7. Подключите прибор к электросети, включив розетку. Также убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания (рис. 36).
8. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
9. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
10. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
11. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
12. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
13. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
14. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
15. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
16. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
17. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
18. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
19. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
20. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
21. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
22. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
23. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
24. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
25. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
26. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
27. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
28. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
29. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
30. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
31. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
32. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
33. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).
34. Проверьте, правильно ли установлен картридж (рис. 38).





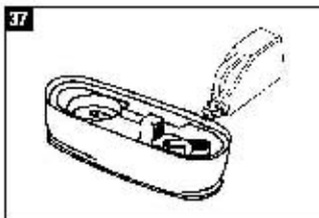
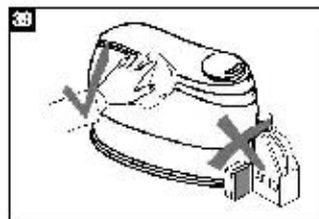
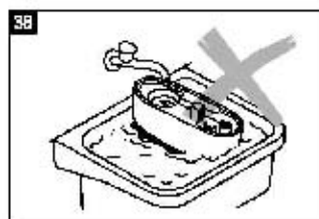
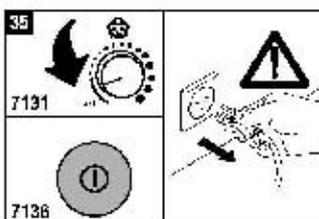
Уход и очистка

 Перед началом работы убедитесь, что вы прочитали инструкцию по эксплуатации и очистке. Не используйте прибор для приготовления пищи, если прибор поврежден.

1. После каждого использования выключите прибор и дайте ему остыть до комнатной температуры (рис. 35).
2. Не мойте прибор в посудомоечной машине. Не используйте абразивные моющие средства, губки и жесткие щетки для очистки прибора. Используйте мягкие моющие средства (рис. 36).
3. Выньте из прибора все детали и очистите их вручную. После очистки тщательно высушите все детали. После очистки прибор можно использовать в течение нескольких часов (рис. 37).

Важное!

1. Убедитесь, что вода из крана чистая по качеству (рис. 38).
2. Для лучшей работы прибора используйте фильтры для очистки воды. Не используйте прибор для приготовления пищи, если вода из крана имеет неприятный запах или привкус (рис. 39).
3. Не мойте прибор в посудомоечной машине. Не используйте абразивные моющие средства, губки и жесткие щетки для очистки прибора. Используйте мягкие моющие средства (рис. 36).
4. Не используйте прибор для приготовления пищи, если прибор поврежден.



Хранение увлажнителя при длительных перерывах в эксплуатации

Сняв увлажнитель, как описано выше, тщательно высушите его и поместите в упаковку. Рекомендуется использовать заводскую упаковку. Храните увлажнитель в сухом и пыльном месте при температуре от 13 до 23 °C.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии по обслуживанию установлен для всех моделей humidifier. Компания Philips. В отношении увлажнителя проводится тщательный контроль качества. При возникновении неполадки Вы можете обратиться в сервисный центр. О всех сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.philips.ru или позвонив по телефону.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов: ТУ 021-110-90-2007-04, ГОСТ Р ИСО 9032-2009, ТУ 021-110-90-2007-05, ОСТ 101318.112-84, ТУ 021-110-90-2007-06, ГОСТ Р 51017.0-2008.

Технические характеристики увлажнителя

Объем резервуара	2,0 л; 30 л
Питание	от сети
Производительность по пару	4,0 л/ч
Рабочий диапазон температур при обслуживаемом помещении	от 16 до 27 °C
Емкость воды по норме	5,0 л
Размеры	400 x 195 x 290 мм
Материал бака (л)	пластик
Напольное покрытие	любая
Длина шнура электропитания (создание шума)	1,5 м (длина шнура электропитания в свернутом состоянии)

Использование увлажнителя

По окончании срока службы увлажнитель следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации увлажнителя Вы можете получить у производителя местного органа власти.



Поиск и устранение неисправностей увлажнителя

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Увлажнитель не работает	Увлажнитель не подсоединен к сети электропитания Отсутствует вода в резервуаре (попытки двигателя отсоединения резервуара от корпуса)	Включить питание увлажнителя Проверить резервуар на наличие воды
Увлажнитель не работает в режиме турбо	Слишком высокая влажность в комнате	Задать более высокую влажность
Низкая влажность по паре	Слишком высокая влажность в комнате Низкая температура в комнате Низкая влажность в комнате	Задать более высокую влажность Проверить резервуар на наличие воды
Изменение цвета воды	Изменение цвета воды в резервуаре Изменение цвета воды в комнате	Заменить воду в резервуаре Заменить фильтр

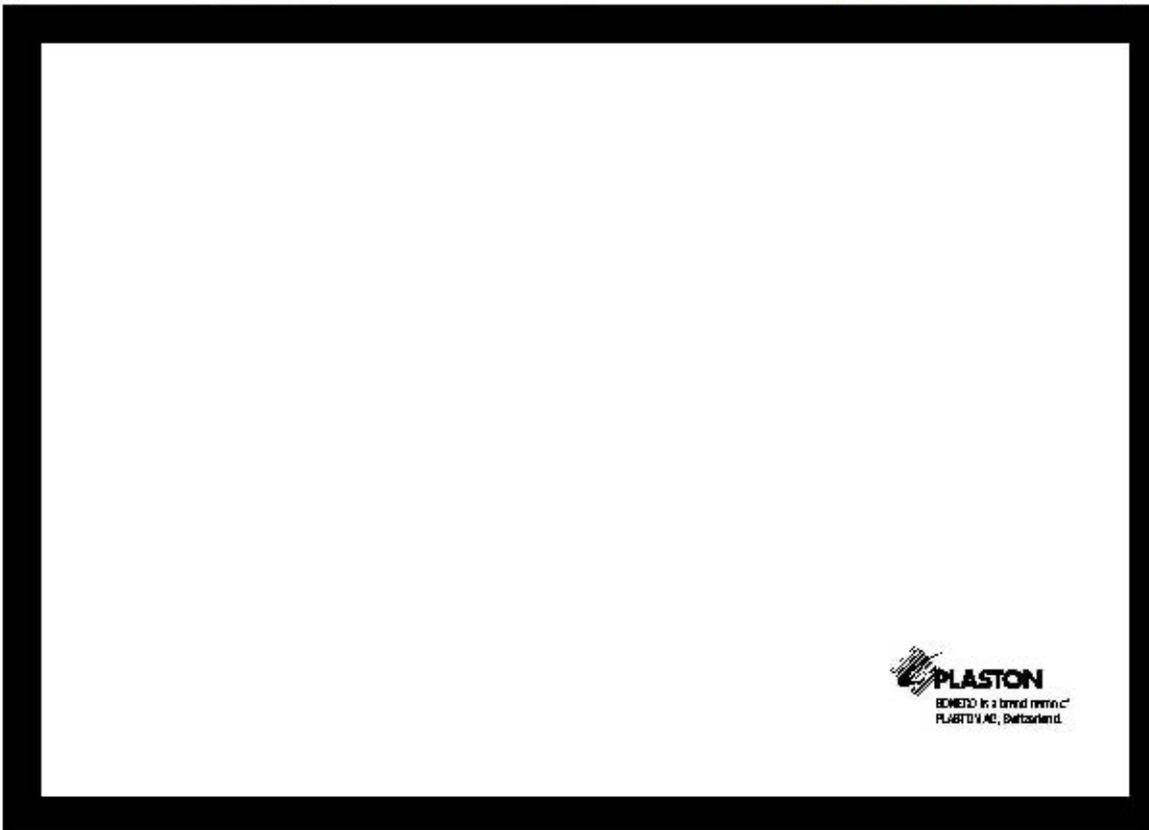
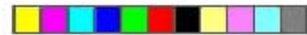
Обеспечивает чистоту воды в вашем увлажнителе

Для обеспечения чистоты воды в увлажнителе Philips ActivePure (AP) используется технология очистки воды разработкой Швейцарской компании PuraPure. Стержень имеет пористую структуру, которая поглощает и отфильтровывает вредные вещества и бактерии. При этом вода проходит через слой ActivePure, который не пропускает бактерии и вирусы. В результате получается чистая вода, которая увлажняет воздух. При этом вода проходит через слой ActivePure, который не пропускает бактерии и вирусы. В результате получается чистая вода, которая увлажняет воздух.

Используйте только дистиллированную воду, обратную осмосную воду, деминерализованную воду.

ФОРМОН А.С., E sprg strasse 35, CH-9440 Wetzikon, Швейцария.





 **PLASTON**
BOMEDIO is a brand name of
PLASTON AG, Switzerland.

