

# KEF

## WB8/WB16 Бойлер для воды



## **Вступление**

В данном руководстве представлена необходимая информация для установки, использования и обслуживания бойлеров серии WB. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и не вводите машину в эксплуатацию, не прочитав руководство.

## **Безопасность**

Этот прибор не подходит для использования на открытом воздухе. Прибор должен быть установленным на ровной поверхности. Температура окружающей среды, в которой будет находиться прибор, не должна превышать комнатную температуру. Прибор всегда должен быть установлен в месте, которое находится под наблюдением компетентного персонала и не должен использоваться необученными лицами. При необходимости, прибор могут использовать другие люди под наблюдением обученного персонала.

Рекомендуется использовать шланг подачи воды и кабели, поставляемые производителем, в других случаях ответственность за неисправность лежит на пользователе.

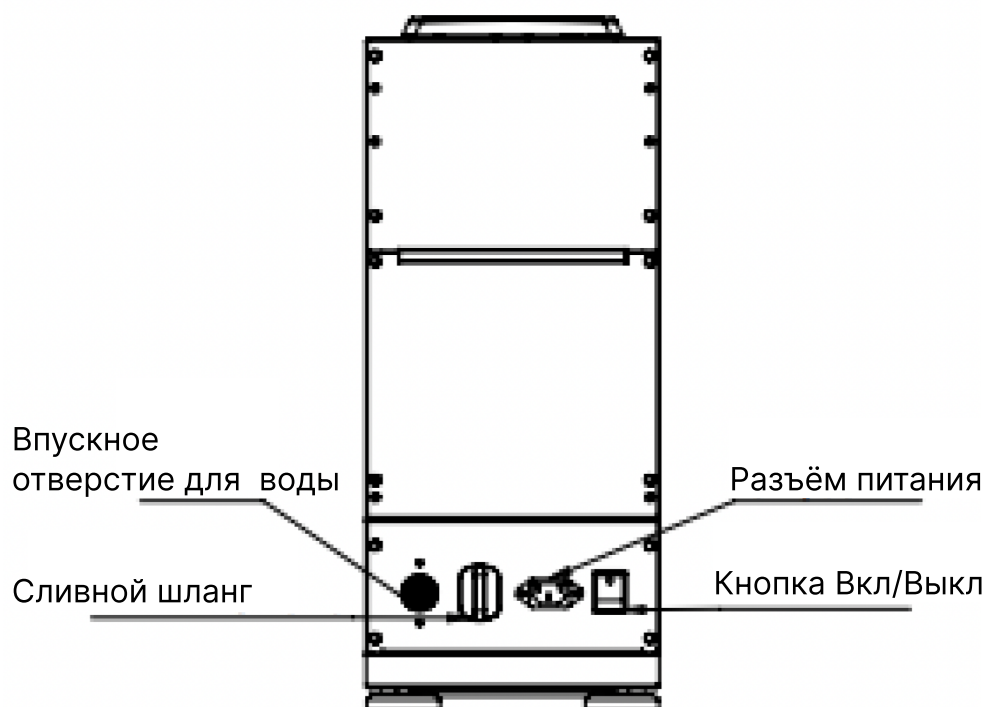
В случае повреждения следует обратиться к специалистам по техническому обслуживанию.

Избегайте использования продукта в средах с температурой ниже 5 °C и выше 35 °C. В противном случае результаты, полученные при измерении температуры воды, могут измениться.

Если продукт используется при температуре ниже рекомендованной, может произойти замерзание воды. В этом случае машина начнет подавать сигнал, так как не сможет набрать воду. Для решения проблемы следует выключить машину и дождаться, пока температура окружающей среды достигнет уровня, при котором вода не замерзнет. После этого машину можно продолжать использовать в обычном режиме.

Устройство не предназначено для использования следующими лицами:

- Не имеющими квалификации в использовании (включая детей);
- Не имеющими физических, сенсорных или умственных способностей или если им не был обеспечен контроль или предоставлена инструкция по использованию устройства.



При установке машины необходимо соблюдать следующие инструкции:

- Подсоедините шланг к впускному отверстию водяного клапана. Другой конец шланга подсоедините к источнику воды
- Вставьте шнур питания, поставляемого с устройством, в соответствующий разъём, и подключите к розетке электропитания.
- Включите машину с помощью кнопки вкл/выкл.
- Если шаги были выполнены правильно, машина включится и загорится экран.
- Выпуск сливного шланга должен производиться только обученным персоналом для очистки или в случае чрезвычайной ситуации.

## **Подключение к сети**

Электрические характеристики: 230 В/3000 Вт/50 Гц.

Проверьте наличие электрической сети в соответствии с заданными спецификациями продукта.

## **Подключение к водопроводу**

Подсоедините шланг, предназначенный для подключения водопровода к впускному клапану на задней панели машины, затем подсоедините другой конец к источнику воды.

Убедитесь, что используемая вода является очищенной.

Убедитесь, что давление воды составляет минимум 0,1 МПа, максимум 0,3 МПа.

## **Рекомендуемые производителем значения воды:**

- общая жесткость 50-60 (ppm) частиц на миллион (ч/млн)
- полностью растворенные твердые вещества (tds) от 50 до 250 (ч/млн)
- щелочность от 10 до 150 (ч/млн)
- уровень хлора менее 0,50 мгр/л
- жесткость Ph от 6 до 8.

## **Очистка прибора**

Внешнюю поверхность изделия следует протирать влажной тряпкой. Не используйте абразивных средств, так как они могут поцарапать поверхность прибора.

Никогда не лейте на изделие воду или чистящие средства.

В случае образования накипи, уборку должен проводить уполномоченный персонал.

## **Удаление накипи**

Рекомендуется проводить очистку от накипи раз в неделю.

Пока водяной котел наполняется горячей водой, в него добавляется средство для удаления накипи.

Затем следует отключить воду и подождать 10-20 мин. После этого следует открыть кран и подать воду для слива. После процесса очистки наполнение бойлера водой следует производить не менее 3 раз.

## Начальная установка

1. Убедитесь, что вы выполнили все шаги по установке, описанные на предыдущей странице.
2. Убедитесь, что шланг подключен к системе подачи воды.
3. Убедитесь, что машина подключена к электропитанию.
4. Экран будет активирован при включении питания устройства. При первом включении на экране высветится 0:00. В этом состоянии машина находится в режиме ожидания, не выполняет забор и нагрев воды.
5. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом программирования на следующей странице, чтобы ознакомиться с фактическими функциями машины.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В зависимости от высоты над уровнем моря той местности, где вы используете машину, температура кипения воды будет меняться, пожалуйста, обратите внимание на таблицу ниже.

<b>Температура кипения воды в зависимости от высоты</b>		
<b>(м)</b>	<b>Рекомендуемая настройка (°C)</b>	<b>Точка кипения (°C)</b>
0	96	100
152	96	99.5
305	93	98.9
610	93	97.8
762	93	97.3
914	93	96.8
1067	92	96.3
1219	91	95.7
1372	90	95.2
1524	90	94.7
1676	89	94.2
1829	89	93.6
1981	88	93.1
2134	87	92.6
2286	86	92.1
2438	86	91.6
2591	85	91.1


## Инструкция по применению






При первом включении аппарата на экране появятся символы как на Фото 1.









Фото 1.


В этом состоянии аппарат находится в режиме ожидания, не нагревается и не набирает воду.

Зажмите клавишу  в течение 5 секунд для активации аппарата. Таким образом аппарат включится, и другие функции будут активны.


Чтобы переключиться на экран настройки часов, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд. Кнопка  позволяет переключаться с настройки часов на настройки минут. После установки времени с помощью кнопок  и , нажмите на кнопку  чтобы сохранить настройки времени.

Чтобы перейти к настройке таймера, нужно зажать кнопку  в течение 5 секунд. Кнопка  позволяет переключаться с настройки часов на настройки минут. После установки таймера, с помощью кнопок  и  нажатие на кнопку  сохраняет настройки таймера. Для активации таймера, зажмите кнопку  в течение 5 секунд, после чего в верхней части экрана появятся горизонтальные движущиеся линии. Это означает, что таймер активирован.



Чтобы войти в меню настройки температуры нагрева воды, зажмите кнопку  в течение 5 секунд.

Используйте кнопки  и  для настройки необходимой температуры воды

Для перехода на Эко режим, зажмите кнопку  в течение 5 секунд. Режим Эко гарантирует, что температура машины не превышает 60 градусов, и используется для экономии энергии.



Некоторые символы в главном меню показывают какие функции выполняет прибор.

Например, значок резервуара слева показывает уровень воды в резервуаре (отображается как min и max).

Значок крана, указывает на то, что аппарат набирает воду.

Значок резистора указывает на то, что вода находится в фазе нагрева.

Когда знак резистора исчез с экрана, это значит, что вода достигла желаемой температуры.

## Решение проблем

Проблема	Причина	Решение
В прибор не поступает вода	Подсоединение к воде было выполнено неправильно, или проблема в источнике подачи воды	Проверьте подключение прибора к воде или исправность источника подачи воды
Протечка воды из прибора	Качество воды не соответствует рекомендованным стандартам производителя.	Убедитесь, что качество воды соответствует рекомендованным стандартам производителя и используется очищенная вода
Ошибка E-1 на экране	Не работает NTC или проблема в подключении кабеля	Проверьте исправность кабеля NTC





WWW.KEF.COM.TR  
KEF ENDÜSTRİYEL  
ADDRESS: FERHATPASA MAH. G-27 SK. NO:17 ATASEHIR  
ISTANBUL- TURKEY