

[www.beermachines.ru](http://www.beermachines.ru)



## DIGIBOIL (35/65L)

*Digital Turbo Boiler*

Инструкция по эксплуатации



**35L**



**65L**

## Меры предосторожности

- Снимите всю упаковку перед эксплуатацией.
- Промойте электро-котел перед эксплуатацией. Чтобы смыть заводскую смазку, используйте щелочное средство, например, PBW.
- Убедитесь, что прибор не был поврежден в ходе транспортировки.
- Убедитесь, что шнур и штекер не повреждены. Котел оборудован специальным электрическим шнуром, обратитесь к продавцу, чтобы заменить его в случае необходимости.
- Прибор можно подключать только к заземленной розетке.
- Прибор нельзя модифицировать.
- Поверхность электро-котла становится горячей во время эксплуатации. Проинформируйте об этом всех, кто находится в квартире.

## Комплектация

1. Варочный котел
2. Кран из нержавеющей стали
3. Установленный на кран штуцер для шланга
4. Крышка: 35 L – из нержавеющей стали, 65 L – стеклянная
5. Корзина для солода (бункер, фальш-дно, ручка) – в зависимости от комплектации

## Эксплуатация

### Кнопки на контроллере

#### **(+) Повышение температуры (-) Понижение температуры**

Заданное значение температуры будет мигать 4 секунды, затем на дисплее снова высветится текущая температура.

Чтобы сменить единицы измерения температуры с °C на °F, нажмите одновременно и удерживайте 3 секунды (+) и (-), пока экран не начнет мигать.

По умолчанию температура высвечивается в °C в диапазоне от 0 до 100°C.

Красный индикатор горит: происходит нагрев.

Зеленый индикатор горит: заданное значение температуры было достигнуто.



## Мощность нагрева

Можно вручную задать мощность нагрева. DigiBoil 35L оборудован двумя ТЭНами на 1900 и 500 Вт. При включении одновременно двух ТЭНов мощность нагрева будет составлять 2400 Вт.

DigiBoil 65L оборудован тремя ТЭНами на 500, 1000 и 2000 Вт. При включении одновременно трех ТЭНов мощность нагрева будет составлять 3500 Вт. Розетка, к которой будет подключен DigiBoil 65L должна быть рассчитана на 15 амп.



**E1** = Датчик температуры: поврежден, не подключен или поврежден соединительный провод.

**E2** = Короткое замыкание датчика температуры. Возможно повреждение соединительного провода или проблема с коннекторами.

**E3** = Сработала защита от перегрева.