

DISSNA

KW-802 (1100 W)

Су-вид домашний SousVide
DISSNA погружной.

ВАЖНО!

Установите аппарат в подходящую ёмкость с водой. Ориентируйтесь на риски (16) (MIN, MAX) уровня воды. Без воды прибор будет отключаться.



Инструкция по эксплуатации:

1. Подключите аппарат к розетке 220В
2. Нажмите на экране иконку ON/OFF (1)
3. На экране появится предустановленное время готовки (2 часа) и предустановленная температура (55 °С), цвет голубой
4. Для переключения установки температуры с Цельсия на Фаренгейты нажмите и удерживайте иконку (6)
5. Для изменения времени готовки:
 - а) Нажмите и удерживайте иконку (5) пока она не загорится зеленым цветом
 - б) Нажимайте значок «+» (3) или «->» (2), чтобы установить необходимое время готовки
6. Для изменения температуры готовки:
 - а) Нажмите и удерживайте иконку (6) пока она не загорится зеленым цветом
 - б) Нажимайте значок «+» (3) или «->» (2), чтобы установить необходимую температуру готовки

- 1) ВКЛ/ВЫКЛ
- 2) уменьшить
- 3) увеличить
- 4) индикатор нагрева воды
- 5) переход в режим установки времени готовки
- 6) переход в режим установки температуры готовки
- 7) **Wi-Fi (в России не поддерживается)**
- 8) индикация установленного (общего) времени готовки
- 9) индикация оставшегося времени готовки
- 10) индикация установленной температуры готовки
- 11) индикация текущей температуры готовки



DISSNA

7. При достижении установленной температуры индикатор (12) загорится **зеленым** цветом и начнется обратный отсчет установленного времени готовки (8)

8. Когда время готовки закончится, прибор издаст звуковой сигнал и индикатор (12) загорится **красным** цветом.

ВАЖНО!

После истечения времени готовки прибор будет продолжать поддерживать заданную температуру.



12) световой индикатор режима работы прибора (синий, зеленый, красный)

13) выходное отверстие водяного насоса

14) разъем подключения провода 220В

15) крепежный механизм-фиксатор

16) отметки (указатели) уровня воды (MIN, MAX)

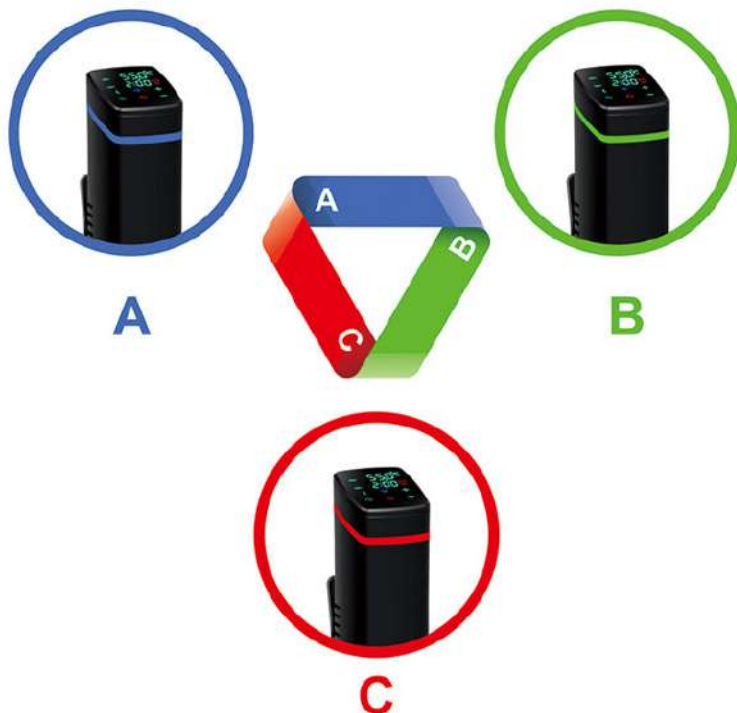
17) задняя крышка

18) входное отверстие водяного насоса

ВАЖНО!

Мощность прибора – 1100W

Убедитесь, что ваша электрическая сеть подходит для такой нагрузки.



Цвет индикатора (12):

А. **СИНИЙ** — нагрев воды

В. **ЗЕЛЕНЫЙ** - готовка и обратный отсчет времени

С. **КРАСНЫЙ** - готовка окончена, поддержание температуры

Гарантийный срок 12 месяцев от дня продажи.