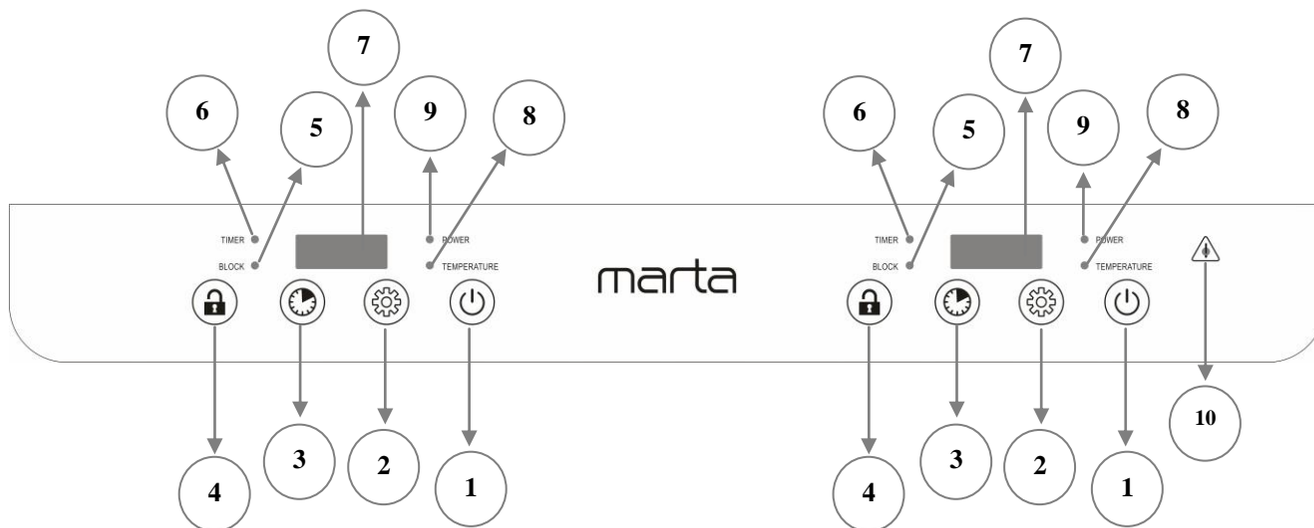


Панели управления (С) индукция (D) инфракрасная

- (1) «ВКЛ./ВЫКЛ.» - кнопка включения/выключения прибора
- (2) Кнопка меню настроек мощности/температуры
- (3) Кнопка включения таймера автоматического отключения
- (4) Кнопка блокировки панели управления
- (5) Индикатор режима блокировки панели управления
- (6) Индикатор режима автоматического отключения по таймеру
- (7) Светодиодный дисплей
- (8) Индикатор режима настроек температуры приготовления
- (9) Индикатор режима настроек мощности
- (10) Индикатор горячей поверхности инфракрасной плитки



Подключите прибор к сети питания. Устройство готово к работе и находится в режиме ожидания.

Нажмите кнопку «ВКЛ. / ВЫКЛ.» (1) на панели управления индукционной плитки (С) или на панели управления инфракрасной плитки (D), на дисплее выбранного устройства загорится ON.
ВЫБОР НАСТРОЕК МОЩНОСТИ / ТЕМПЕРАТУРЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ (А):

Нажмите кнопку меню настроек мощности/температуры (2) на панели управления (С) для выбора одного из 10 режимов мощности. 1800 загорится на дисплее, это рабочая мощность прибора по умолчанию. Станет активен индикатор мощности (9). Выберите необходимый режим мощности с помощью вращаемого регулятора (Е).
Всего для выбора доступно 10 режимов мощности от 200 до 2000 Ватт. Выбранное значение загорится на дисплее, прибор продолжит работу в установленном режиме мощности.

Нажмите кнопку (2) на панели управления (С) повторно для выбора одного из 10 температурных режимов. 240 загорится на дисплее, это рабочая температура по умолчанию. Станет активен индикатор температуры (8). Выберите необходимый температурный режим с помощью вращаемого регулятора (Е).
Всего для выбора доступно 10 температурных режимов от 60 до 240°C. Выбранное значение загорится на дисплее, прибор продолжит работу в установленном температурном режиме.

ВЫБОР НАСТРОЕК МОЩНОСТИ / ТЕМПЕРАТУРЫ ИНФРАКРАСНОЙ ПЛИТКИ (В):

Нажмите кнопку меню настроек мощности/температуры (2) на панели управления (D) для выбора одного из 10 режимов мощности. 1800 загорится на дисплее, это настройки рабочей мощности прибора по умолчанию. Станет активен индикатор мощности (9). Выберите необходимый режим мощности с помощью вращаемого регулятора (Е).
Всего для выбора доступно 10 режимов мощности от 200 до 2000 Ватт. Выбранное значение загорится на дисплее, прибор продолжит работу в установленном режиме мощности.

Нажмите кнопку (2) на панели управления (D) повторно для выбора одного из 10 температурных режимов. 500 загорится на дисплее, это рабочая температура по умолчанию. Станет активен индикатор температуры (8). Выберите необходимый температурный режим с помощью вращаемого регулятора (Е).
Всего для выбора доступно 10 температурных режимов от 50 до 500°C. Выбранное значение загорится на дисплее, прибор продолжит работу в установленном температурном режиме.