



Блинница электрическая AIRHOT BE-1M

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные
характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без
предварительного уведомления.

1. Характеристики

Модель	Мощность (кВт)	Частота (Гц)	Рабочее напряжение (В)
AIRHOT BE-1M	2,2	50	220

2. Подготовка к эксплуатации

Перед включением убедитесь, что:

- напряжение питания сети соответствует требуемому значению;
- кабель питания не соприкасается с греющимися частями оборудования;
- розетка питания по мощности рассчитана на подключение данного оборудования.

3. Меры предосторожности

- Не используйте оборудование, если поврежден кабель питания, либо оборудование имеет внешние повреждения и не функционирует.
- Не размещайте оборудование вблизи источников тепла.
- Не оставляйте на рабочей поверхности оборудования посторонних предметов.
- Оборудование не предназначено для встраивания.
- Перед очисткой оборудования необходимо отключить его от сети.

4. Инструкция по эксплуатации

- Подключите питание
- Поверните регулятор температуры по часовой стрелке, выбрав необходимую температуру
- Подберите температуру поверхности исходя из особенностей используемого теста
- Первый блин желательно выпекать с небольшим избытком растительного масла или животного жира
- По достижении заданной температуры термостат в автоматическом режиме будет отключать и снова включать подачу электропитания, контролируя таким образом температуру
- Завершив работу, поставьте регулятор температуры на минимальное значение и отключите оборудование от сети
- После каждого использования и после рабочей смены после очистки смажьте рабочую поверхность маслом. Это позволит увеличить срок службы и сохранить антипригарные свойства

5. Уход и техническое обслуживание

- Для ухода за оборудованием используйте мягкую тряпку или салфетку
- Нельзя промывать оборудование под струей воды
- Нельзя использовать для чистки оборудования абразивные материалы и агрессивные химические вещества
- Оборудование необходимо обрабатывать только ручным способом и тщательно просушивать
- Если оборудование не использовалось долгое время, то перед включением обязательно нужно удалить загрязнения с его поверхности.