



Гриль для барбекю электрический AIRHOT BG-70

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 BG-70	3	50	220

2. Подготовка к эксплуатации

Перед началом использования удалите с поверхности и изнутри изделия все упаковочные материалы, буклеты и так далее.

Проведите процедуру отжига. Установите термостат на максимальное значение, включите гриль и подождите 10 минут. Это поможет удалить запахи, выделяемые составами с нагревательных элементов, которые были нанесены с целью предохранения оборудования от внешних воздействий. Проветрите помещение.

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
- 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

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. Желательно провести процедуру отжига.