

ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь, что он не был поврежден во время транспортировки. Если у вас возникли сомнения, не пользуйтесь им, обратитесь к продавцу.

Перед включением электроплитки убедитесь, что напряжение прибора, указанное на его нижней части, соответствует локальному напряжению сети.

Используйте розетку с заземлением.

Электроплитка предназначена для приготовления и разогрева пищи в домашних условиях. Запрещается использовать прибор не по его прямому назначению или на улице.

Устанавливайте электроплитку на ровную устойчивую огнеупорную поверхность вдали от воспламеняющихся предметов и источников воды.

Не устанавливайте электроприбор под полками или занавесками.

Необходимо обеспечить свободное пространство вокруг прибора не менее 6 см по его периметру.

Следите, чтобы шнур питания не перегибался, и по нему не ходили. По окончании использования отсоедините прибор от электросети.

При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, беритесь за вилку.

Не используйте прибор, если шнур питания поврежден. Запрещается погружать электроплитку в воду или другую жидкость.

Запрещается прикасаться к включенному прибору или шнуру питания мокрыми руками.

Если вы заметили трещину в конфорке, незамедлительно отключите прибор от электросети.

Кухонная посуда (кастрюли, сковородки и т.п.) независимо от размера не должна выступать за конфорку, либо быть меньше по размеру.

Во время работы электроплитка сильно нагревается. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, чтобы избежать ожога.

Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями прибора. Не оставляйте работающую плитку без присмотра. Будьте особенно осторожны, если вы готовите на масле или жире, т.к. они легко воспламеняются.

Внимательно присматривайте за детьми, находящимися рядом с работающей электроплиткой.

Перед тем, как переместить прибор или провести его чистку, отключите его от электросети.

Перед тем, как убрать электроплитку на хранение, подождите, пока она остынет. Ремонт прибора должен проводиться исключительно специалистами авторизованного сервисного центра.

Этот прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными двигательными, сенсорными или умственными возможностями (в том числе детьми), а также лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, за исключением случаев, когда за ними присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственности за повреждения, нанесенные вследствие неправильного, ошибочного или нецелевого использования прибора, а также за ремонт, произведенный неквалифицированным персоналом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.

Начало работы.

Установите прибор на ровную устойчивую огнеупорную поверхность. Подсоедините вилку шнура питания в электрическую розетку.

Перед первым использованием поверните регулятор нагрева в положение 5 (максимальное) и прокалите электроплитку в течение 3-5 минут. При этом на конфорку не следует устанавливать никакую посуду.

Работа электроплитки

После включения прибора в сеть регулятором нагрева устанавливайте нужную вам температуру. Положение регулятора 1 соответствует минимальной температуре, а положение 5 - максимальной. Положение 0 соответствует выключению конфорки.

Во время работы конфорки загорается соответствующий индикатор. Когда будет достигнута нужная температура, индикатор работы погаснет. Далее конфорка будет циклично остывать и нагреваться для поддержания температуры на установленном уровне.

По окончании работы, поверните регуляторы нагрева в положение 0 и отключите прибор от электросети.

Рекомендации по использованию посуды

Рекомендуется использовать посуду со сплошным ровным дном. Диаметр дна посуды должен соответствовать размеру конфорки. Не используйте посуду с выпуклым, вогнутым или неровным дном.

ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением чистки обязательно отключите прибор от электросети.

Чистите электроплитку мягкой тканью с применением мягких моющих средств. Запрещается использовать абразивные средства или острые предметы для чистки прибора.

Технические характеристики:

Диаметр конфорки 140 мм
плавная регулировка температуры
корпус из нержавеющей стали

Мощность: 1000 Вт, рабочее напряжение: 220-230В/50Гц. Габаритные размеры: 220x220x80мм. Спиральный нагревательный элемент из высококачественной стали с поворотным креплением, плавная регулировка температуры, корпус из нержавеющей стали, световой индикатор работы, вес: 0,75 кг, защита от перегрева.