



## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА VA-350A2



### I. Спецификация

- 1). Номер изделия: VA-350A2
- 2). Номинальная мощность: 500 Вт - 3500 Вт
- 3). Напряжение: 220-240 В ~ / 50 Гц
- 4). Температура: 60-240°C

### II. Важно

Прочтите внимательно следующие инструкции перед использованием индукционной плиты.

- 1). Во избежание поражения током не вставляйте вилку в розетку мокрыми руками.
- 2). Не вставляйте вилку в розетку, к которой уже подключено несколько других приборов.
- 3). Откажитесь от использования, если шнур питания поврежден или вилка безопасно не вставляется в розетку.
- 4). Не открывайте самостоятельно плиту для замены компонентов.
- 5). Не используйте плиту вблизи огня или во влажных местах.
- 6). Откажитесь от использования там, где дети могут легко прикасаться к плите, и не разрешайте детям самостоятельно использовать плиту.
- 7). Не устанавливайте на неустойчивые поверхности.
- 8). Не перемещайте плиту вместе с кастрюлей.
- 9). Не нагревайте пустые кастрюли и не перегревайте, чтобы избежать выкипания жидкости.
- 10). Не кладите металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, жестяные банки и алюминиевую фольгу на верхнюю панель.
- 11). Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг плиты. Оставьте переднюю и одну из боковых сторон плиты свободными.
- 12). Не используйте прибор на ковре, скатерти (виниловой) или любой другой поверхности с низкой жароустойчивостью.
- 13). Не прокладывайте лист бумаги между кастрюлей или сковородой и прибором. Бумага может загореться.
- 14). При появлении трещин на поверхности, выключите прибор и незамедлительно отвезите его в сервисцентр.
- 15). Не закрывайте вентиляционные отверстия забора или выпуска воздуха.
- 16). Не прикасайтесь к верхней панели сразу после снятия кастрюли или сковороды с плиты - верхняя панель может все еще быть очень горячей.
- 17). Не размещайте плиту близко к предметам, которые подвержены влиянию магнитного поля, таким как: радиоприемники, телевизоры, автоматические банковские карты или аудиокассеты.

18). Замену шнура питания должен производить квалифицированный техник.

19). Ножки поверхности могут нагреваться при использовании.

### III. Правила пользования

- 1). Поставьте подходящую посуду на панель индукционной плиты и включите вилку в подходящую розетку. После подключение загорится индикатор питания, сигнализирую, что питание подключено правильно.
- 2). После нажатия ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) загорится индикатор нагрева, и плита войдет в режим нагрева. Установите мощность в диапазоне 500-3500 Вт кнопками + и -.
- 3). После нажатия функциональной кнопки индукционная плита войдет в режиме температуры, температура по умолчанию 20°C. Температура регулируется от 60 до 240°C кнопками + и -.
- 4). Задайте время от 0 до 180 минут кнопками + и - в режиме времени.
- 5). При нажатии ON/OFF в рабочем режиме индукционная плита незамедлительно прекращает работу. После прекращения работы вентилятор будет охлаждать индукционную плиту одну минуту, затем выключится.
- 6). После нажатия ON/OFF индукционная плита выключится автоматически, если в течение 2 часов не производится никаких операций.

### IV. Разрешенная и неразрешенная посуда

#### 1). Разрешенные сковороды

Стальные или чугунные, эмалированные железные, из нержавеющей стали, с плоским дном сковороды / кастрюли диаметром от 12 до 28 см.



Эмалир. железн. или эмалир. Чугунная сковорода Железная кастрюля Фритюрница Кастрюля из нерж. стали Железная тарелка кастрюля железный чайник

#### 2). Неразрешенная посуда

Сковороды/кастрюли из жаропрочного стекла, меди, алюминия, керамические контейнеры.

Сковороду/кастрюли с круглым дном диаметром менее 12 см.



### V. Процедура очистки

- 1). Извлеките вилку из розетки и подождите до полного остывания плиты. Очищайте плиту после каждого использования.
- 2). Использование нечищенных сковород/кастрюль может привести к обесцвечиванию или пятнам на поверхности.

3). При чистке индукционной плиты не используйте бензин, растворитель, жесткую щетку или полировочный порошок.

4). Протирайте, используя средство для мытья посуды и влажную ткань.

5). Пылесосьте вентиляционные отверстия забора и выпуска воздуха.

6). Никогда не лейте воду на устройство (Попадание воды внутрь может привести к неисправности).