



ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ INDOKOR IN7000DG ДВУХКОНФОРочНАЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данное устройство предназначено только для профессионального использования.
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

1. Мощность: 3500 Вт + 3500 Вт.

Шаги увеличения мощности: 0 Вт (ВЫКЛ.), 600 Вт, 1500 Вт, 2300 Вт, 3000 Вт, 3500 Вт.

Напряжение: 220 В.

Размер устройства: 730x445x110 мм

Вес нетто: 15,3 кг

2. Электричество и установка.

С учетом электрической нагрузки, рассчитывайте общую мощность индукционных плит, а также общую мощность кухонного оборудования, чтобы обеспечить равномерное распределение выходной мощности по трем фазам. Избегайте одновременного подключения переменного тока и индукционной плиты, так как это может вызвать помехи.

Площадь поперечного сечения провода индукционной плиты: 4 м².

Не следует обрезать провод питания, чтобы избежать нестабильности электропитания, короткого замыкания и нагрева провода.

3. Возможные причины шума.

1. Термовентилятор или воздухозаборник засорены.
2. Причиной могут быть подобранный размер, толщина или материал посуды

4. Типичные неисправности

1. Отсутствие нагрева: вентилятор не работает, высокая температура внутри или неправильный размер посуды.
2. Напряжение слишком высокое или слишком низкое.
3. Отсутствие электричества: произошло короткое замыкание или внутренние контакты не работают.
4. Ошибки:
E1 -----Отсутствует посуда.

- E2 -----Защита от низкого напряжения.
- E3 -----Защита от высокого напряжения.
- E7 -----Термисторы разомкнуты.
- E8 -----Защита от сухого нагрева.
- E9 ----- Защита от перегрева IGBT

5. Предупреждения

1. Установите индукционную плиту на ровной поверхности, расстояние от стены должно быть не менее 10 см.
2. Используйте подходящую вилку, мощность которой не должна быть ниже 16 А.
3. Не нагревайте пустую посуду.
4. Не используйте индукционную плиту в местах с повышенной влажностью или рядом с источником высокой температуры.
5. Не ставьте индукционную плиту на ткань, чтобы не препятствовать циркуляции теплого воздуха.
6. Не ставьте жестяную посуду на индукционную плиту.
7. Не мойте индукционную плиту водой напрямую.
8. Максимальная нагрузка на индукционную плиту не должна превышать 10 кг, иначе это сократит срок ее службы.
9. Не ставьте индукционную плиту на железные подставки или подставки из нержавеющей стали.

6. Безопасность

1. Индукционная плита перестанет работать после 60-секундного звукового сигнала, который включится если убрать посуду с плиты.
2. Индукционная плита перестанет работать после 60-секундного звукового сигнала, который включится, если использовать посуду из неподходящего материала или посуду неправильной формы.
3. Индукционная плита перестанет работать после 60-секундного звукового сигнала, если диаметр посуды меньше 12 см.