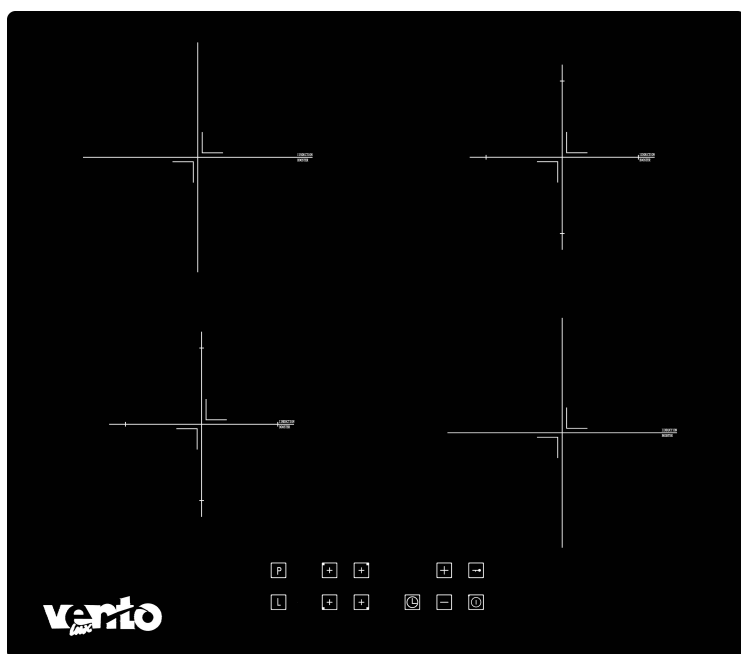


ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

**ЕЛЕКТРИЧНА ІНДУКЦІЙНА
ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ**



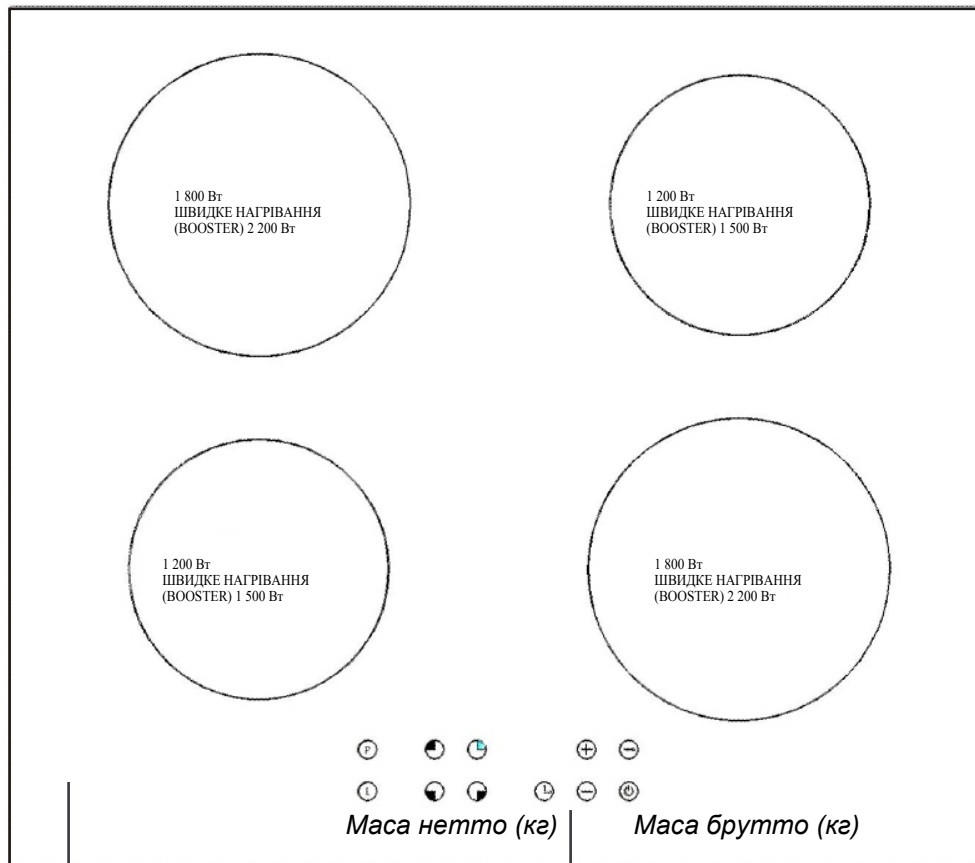
**Індукційна плита
VI 6004 TC BOOSTER**

ОБЕРЕЖНО:

1. За дітьми необхідно наглядати, щоб вони не гралися з приладом.
2. Якщо шнур живлення пошкоджений, виробник, його сервісний агент або аналогічний кваліфікований персонал повинен його замінити задля уникнення небезпеки.
3. Діти не повинні гратися з приладом. Діти без нагляду не повинні очищувати або здійснювати технічне обслуговування приладу.
4. УВАГА: Якщо на поверхні є тріщини, вимкніть прилад, щоб виключити можливість ураження електричним струмом.
5. Для чищення поверхні не можна використовувати пароочисник.
6. Металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки і кришки, не слід розміщувати на варильній поверхні, оскільки вони можуть нагрітися.
7. Пристрій не призначений для роботи за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.
8. ОБЕРЕЖНО: Прилад і його доступні частини нагріваються під час використання.
9. Слід бути обережними, щоб уникнути дотиків до нагрівальних елементів.
10. Діти віком до 8 років не повинні мати доступу до приладу, якщо вони не перебувають під постійним наглядом.
11. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старші та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або браком досвіду та знань, якщо вони перебувають під контролем або отримують інструкції щодо використання приладу безпечним способом і розуміють пов'язану з цим небезпеку. Діти не повинні гратися з приладом. Діти без нагляду не повинні очищувати або здійснювати технічне обслуговування приладу.
12. ОБЕРЕЖНО: Приготування їжі з жиром або маслом на варильній поверхні без нагляду може бути небезпечним і призвести до займання.
13. НІКОЛИ не намагайтеся загасити вогонь водою, а вимкніть прилад, а потім накрийте полум'я, наприклад, кришкою або протипожежною ковдрою.
14. ОБЕРЕЖНО: Небезпека пожежі: не зберігайте предмети на конфорках.

Інформація, що міститься в цій інструкції, є актуальною на момент друку. Однак, ми залишаємо за собою право змінювати і оновлювати наші продукти та інструкцію без попереднього повідомлення. Цей посібник містить малюнки, які слід використовувати виключно як довідкові. Будь ласка, розумно використовуйте ці малюнки, якщо вони не зовсім відповідають Вашій ситуації або продукту.

Панель управління:

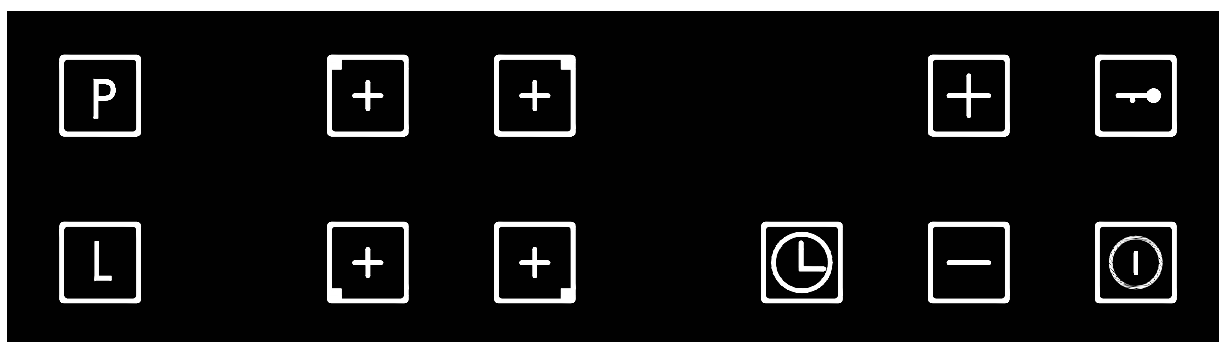


Скляна пластина

Панель управління

Модель	Напруга (В)	Потужність (Вт)	Розмір керамічної пластини (мм)	Розміри (мм)	Отвір для ніші (мм)	Тара (мм)	Маса нетто (кг)	Маса брутто (кг)
VI 6004TC BOOSTER	220-240	6000	580x510x4	580x510x65	560x490	640x580 x140	12.6	13.65

Принципова схема панелі управління



Інструкція

1.		УВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО (ON/OFF) Вмикання або вимикання приладу.
2.		БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ: Для встановлення блокування натисніть кнопку один раз. Коли ввімкнене блокування, інші кнопки не працюватимуть. Натискання цієї кнопки протягом тривалого часу знімає блокування.
3.		ВГОРУ: Підвищити рівень потужності або додати час.
4.		Знизити рівень потужності або зменшити час.
5.		Дисплей: Показує рівень потужності та повідомлення про помилки.
6.		Дисплей: Показує час.
7.		Вибрати ліву верхню конфорку.
8.		Вибрати праву верхню конфорку.
9.		Вибрати ліву нижню конфорку.
10.		Вибрати праву нижню конфорку.
11.		Таймер: Установлення необхідного часу.
12.		Швидке нагрівання.
13.		Збереження тепла.

Посуд, який можна використовувати

1. Індукційна плита

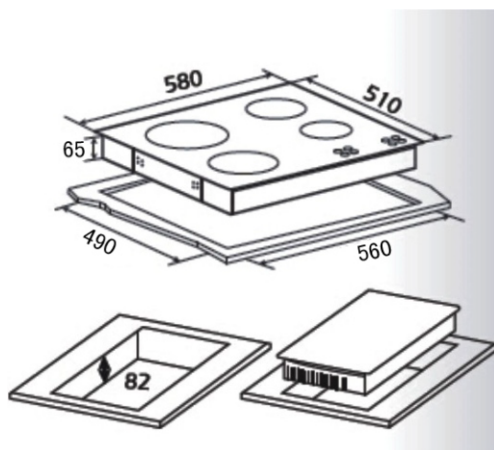
Використовуйте посуд, що виготовлений з магнітного матеріалу;
Вибирайте діаметр посуду більше 12 см.

Установлення

1. Висвердліть отвір на поверхні стільниці відповідно до розміру, який наведений на кресленні. Для установки та використання слід залишити як мінімум 50 мм вільного простору навколо отвору.

Переконайтеся, що товщина поверхні стільниці становить щонайменше 30 мм. Виберіть стільницю з жаротривкого матеріалу з метою уникнення значної деформації, що утворюється через випромінювання тепла від плити.

Як це показано на Рисунку 1.



2. Оскільки всередині індукційної плити висока температура, переконайтеся, що є достатня вентиляція для забезпечення її нормальної роботи. Як це показано на Рисунку 2.



Декларація відповідності:
Цей прилад був розроблений відповідно
до: **Директиви з електромагнітної сумісності 2004/108/ЕС.**
Директиви 2004/108/ЕС.

УВАГА: важливі і інструкції з монтажу для забезпечення низької температури індукційного модуля.

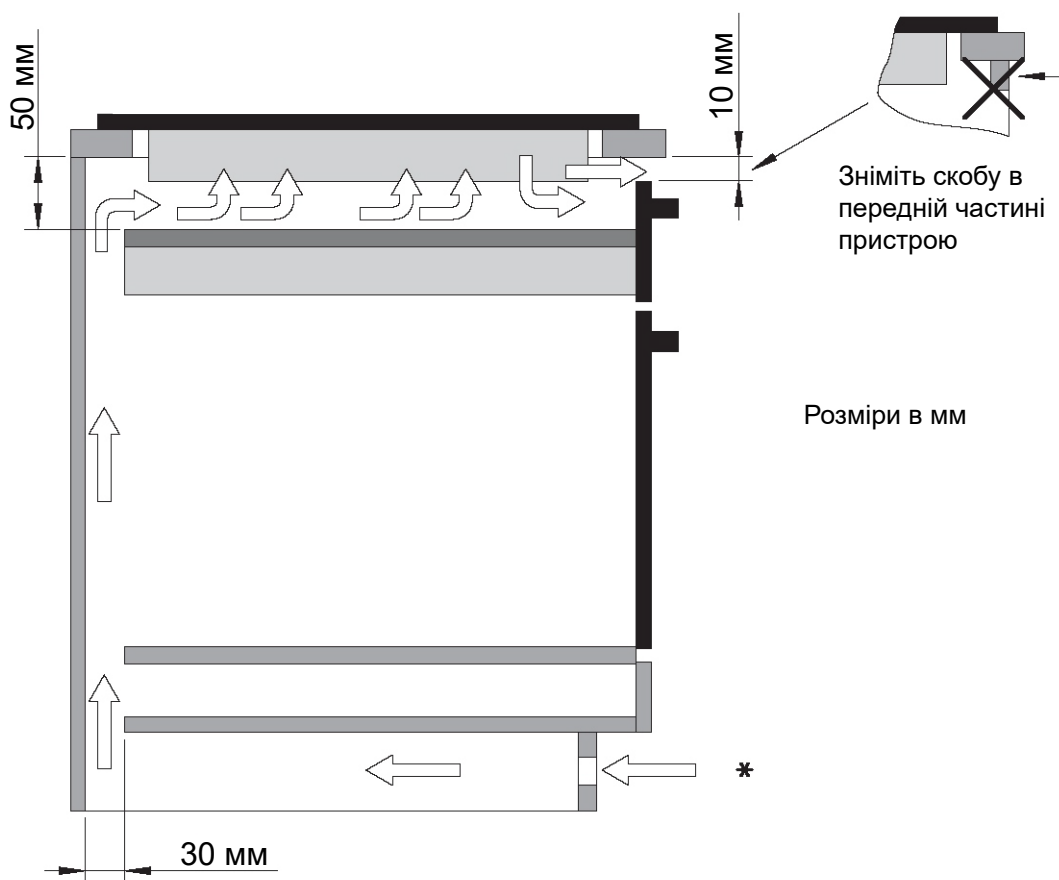


Рис. 3

* Для приладу з базовою основою необхідна передня ґратка, що дозволяє встановлення вхідної секції розміром, щонайменше, 100 кв. см.

Не встановлюйте варильну поверхню на верхній частині холодильника або посудомийної машини.

Якщо варильну поверхню встановлено на верхній частині шухляди, встановіть між ними полку, як це показано на рисунку (50 мм).
Якщо полки розташовані посередині, переконайтеся, що вони пропускають потік повітря (30 мм).

Необхідні інструменти

- Рулетка
- Маркер або олівець
- Плоска викрутка
- Кусачки
- Рівень

Запчастини, що постачаються

- кронштейни (4)
- гвинти (4)
- самоклеїне ущільнення

Розміри виробу

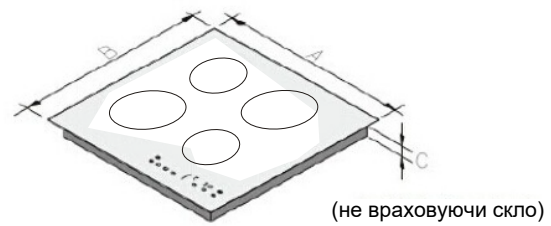


Рис. 4

A. 580 мм
B. 510 мм
C. 65 мм

⚠ ОБЕРЕЖНО

Кухонні елементи, які знаходяться в безпосередньому контакті з приладом, повинні бути жаротривкими (мін. 80°).

Прилад можна встановлювати на робочу поверхню товщиною від 30 до 40 мм, а також поблизу стін, які вище робочої поверхні, зберігаючи мінімальну відстань 100 мм.

Здійсніть всі роботи з різання для пристрою й робочої поверхні, а потім обережно видавіть стружку або тирсу перед установленням приладу.

Дотримуйтесь розмірів, що зазначені на рисунках 5 і 6, для забезпечення належної вентиляції варильної поверхні.

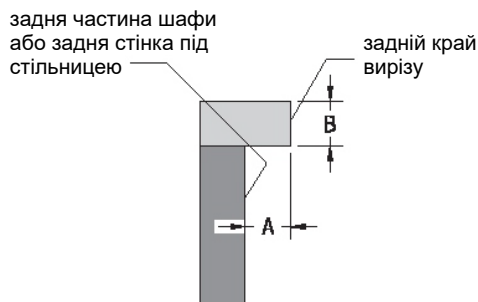


Рис.5

A. 40 мм мін.
B. 40 мм макс.

Завжди звертайтеся до виробника для отримання спеціальних інструкцій.

Переконайтеся, що поверхня рівна і квадратна, а також що жодна частина не потрапляє в простір, який необхідний для установлення. Підготуйте розріз, як це зазначено (див. розміри для встановлення).

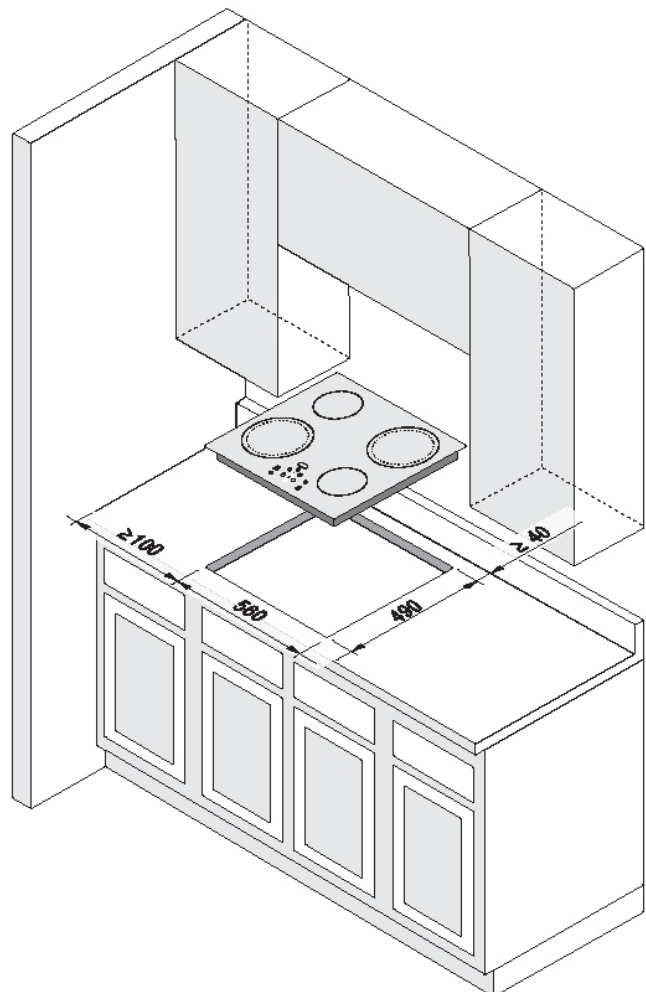


Рис.6



ОБЕРЕЖНО

Ризик порізів.

Будьте обережні з відрізаними краями.

Торцеві частини зроблені зі спіненого пластика — будьте обережні.

Під час транспортування вони можуть привести до легких тілесних ушкоджень або навіть порізів.

Витягніть матеріал і конверт з документами з упаковки. Уважно прочитайте робочі інструкції, перш ніж приступити до установлення.

Етап 1

Покладіть на робочій поверхню рушник або тканину.
Розташуйте варильну поверхню лицьовою стороною донизу на захищеній поверхні.

Нижня частина варильної поверхні

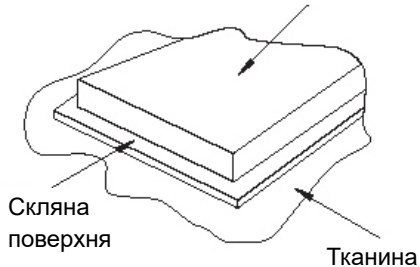


Рис. 7

Етап 2

Нанесіть ущільнювальну смужку, що постачається разом з варильною поверхню, яка призначена для її герметизації на робочій поверхні.

Не використовуйте силікон. Прикладіть ущільнювач до краю нижньої частини варильної панелі, залишаючи близько 3 мм від краю скла.

Нанесіть ущільнення по всьому периметру.

Відріжте надлишок і зведіть разом обидва кінця ущільнення, щоб вони збігалися.

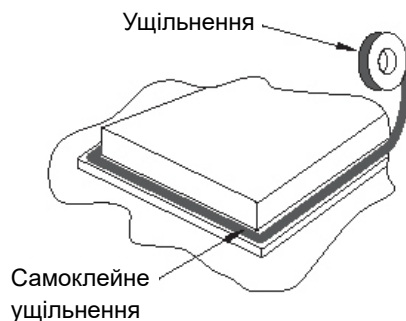


Рис. 8

Етап 3

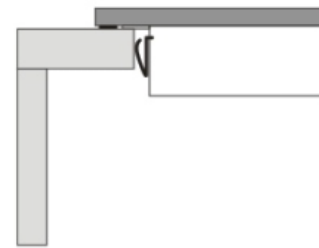
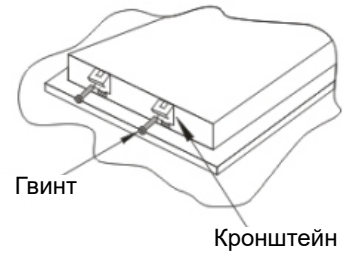


Рис. 9

Використовуйте гвинти для закріплення чотирьох кронштейнів, центрування варильної поверхні в просторі, що вирізаний для робочої поверхні.

Увага:

1. Рекомендується, щоб електричну варильну поверхню встановлював професіонал. Будь ласка, ніколи не здійснюйте цього самостійно.
2. Стіна та зона нагрівання над поверхнею стільниці повинні витримувати високу температуру.
3. Керамічну варильну поверхню необхідно встановити в шафу перед початком використання для уникнення небезпеки.
4. Допустимі матеріали шафи: дерево, штучний мармур тощо.

Застереження щодо безпеки



Спеціальний повітряний перемикач для захисту електроживлення необхідно внести до фіксованої розводки відповідно до правил прокладення електричних проводів.



Ніколи не використовуйте керамічну варильну поверхню в умовах високої температури навколишнього середовища.



Ніколи не мийте керамічну варильну поверхню водою. Не використовуйте парочисник.



Ніколи не залишайте варильну поверхню працювати з порожнім посудом, це може вплинути на її експлуатаційні характеристики та спровокувати виникнення небезпеки.



Не нагрівайте закриті продукти, такі як консервовані продукти, з закритою кришкою, щоб уникнути будь-якої небезпеки вибуху через розширення внаслідок нагрівання.



Прилад не призначений для використання дітьми або особами з обмеженими можливостями, якщо вони не знаходяться під наглядом відповідальної особи для забезпечення безпечного використання.



Не ставте на варильну поверхню прилади з шорсткою або нерівною поверхнею, які можуть пошкодити керамічну поверхню.



Якщо на поверхні є тріщини, витягніть з розетки штекер приладу, щоб виключити можливість ураження електричним струмом.



Не допускайте потрапляння будь-яких м'яких засобів або горючих матеріалів у обладнання, яке встановлено під керамічною поверхнею.



Оскільки варильна поверхня може створювати дуже високу температуру, слід використовувати посуд, що стійкий до температури понад 200 градусів.



Після використання відповідної зони нагрівання керамічної плити ця зона ще залишається гарячою протягом деякого часу. Ніколи не торкайтеся до керамічної плиті поверхні, щоб уникнути опіків.



Якщо шнур живлення пошкоджений, виробник, його сервісний агент або аналогічний кваліфікований персонал повинен його замінити задля уникнення небезпеки.

Очищення та обслуговування

1. *Вимкніть живлення та витягніть вилку з розетки перед чищенням приладу.*
2. *Починайте очищення приладу, коли він повністю охолоне.*
3. *Виберіть миючий засіб відомої марки для видалення бруду.*
4. *Після видалення бруду протріть пристрій чистою вологою тканиною.*
5. *Не очищуйте прилад безпосередньо водою, оскільки вода, що потрапляє всередину, може призвести до несправності.*
6. *Підтримуйте чистоту керамічної поверхні та посуду перед початком приготування їжі, оскільки бруд після обуглення дуже важко очистити, а пластина може знебарвитися.*
7. *Можна очистити бруд з вентиляційного отвору/повітрязбірника пилососом, висмоктавши його. Якщо бруд масний, додайте трохи миючого засобу відомої марки та зчистіть бруд зубною щіткою.*
8. *Не використовуйте для очищення їдкі рідини. Це може призвести до пошкодження плити через хімічну реакцію. Не використовуйте жорстку щітку або полірувальний порошок для чищення індукційної плити.*

Пошук і усунення несправностей

Симптоми	Можлива причина	Рішення
Дисплей блимає після підключення до електромережі.	Нормальна робота.	Проблем нема.
Розплавився запобіжник після підключення електромережі.	– Неправильне з'єднання.	Перевірте з'єднання і переконайтеся, що воно правильне.
Вентилятори продовжують працювати ще декілька хвилин після вимкнення приладу.	– Зниження температури електричного кола.	Проблем немає.
Поверхня деталі залишається теплою, навіть у вимкненому стані.	– Схема підключена до джерела живлення, наприклад, до інших приладів.	Проблем немає.
Не працює та нема зображення на дисплеї.	– Відсутнє підключення до електроживлення або немає електрики в мережі.	Переконайтеся, що блок плавких запобіжників і вимикач з'єднані.
Дисплей нормально працює, але не працює сам прилад.	Проблема електричного кола.	Зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.
У разі роботи однієї конфорки дисплей показує «E0» та чути дзижчання.	– Посуд не призначений для використання на індукційній плиті.	Замініть посуд іншим відповідним.
Посуд шумить під час приготування їжі.	– Шум створюється через вібрацію, яка надається посуду завдяки енергії індукційної плити.	Проблем немає.
Під час першого використання індукційної плити виникає запах.	– Це новий прилад.	Поставте на кожну з чотирьох конфорок посуд, що заповнений водою, та ввімкніть плиту на півгодини.

Функція самодіагностики:

Коли в електричному колі є проблема, чіп виявляє та повідомляє про це звуковим сигналом, а потім він автоматично вимикається або припиняє нагрівання.

1. Немає посуду: E0
2. Напруга занадто низька (< 165 V): E1
3. Напруга занадто висока (> 270 V): E2
4. Коротке замикання або обрив датчика температури: E3
5. Обрив або коротке замикання датчика на біполярному транзисторі з ізолюваним затвором: E4
6. Захист від сухого нагрівання: E5
7. Датчик вийшов з ладу: E6
8. Відмова зв'язку: E7
9. Фаза вийшла з ладу : E8

Схема підключення кабеля живлення:

