

Інструкція з використання

Індукційні плити 3500Вт та 5000Вт

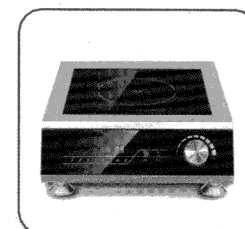
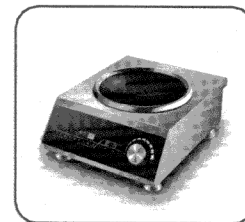
Моделі:

IC35WOK PRIME

IC50WOK PRIME

IC35 PRIME

IC50 PRIME



Шановний користувачу!

Ми глибоко вдячні Вам за вибір обладнання GoodFood!

Уважно прочитайте цей посібник з експлуатації, оскільки воно містить важливу інформацію щодо безпечної та ефективної встановлення, використання та обслуговування обладнання. Це збереже Ваш час і дозволить з легкістю отримувати найкращі результати за допомогою обладнання Good Food.

Ознайомтеся і збережіть цю інструкцію по експлуатації !!!

Характеристики

Модель	Потужність	Напруга/ Частота	Робоча температура	Діапазон таймера	Розмір товару (мм)	Розмір кришталевого скла (мм)
IC35WOK PRIME	3500В	220-240V / 50-60Гц	10~40°C	1-99 хвилин	452*350*170	φ280
IC50WOK PRIME	5000В				489*380*191	φ300
IC35 PRIME	3500В				472*380*128	280*280
IC50 PRIME	5000В				472*380*128	300*300

Безпека

Для вашої безпеки й правильного використання пристрою, уважно прочитайте цю інструкцію перед встановленням пристрою і його використанням. Завжди тримайте цю інструкцію поруч з приладом, навіть якщо ви його посуваєте або продаєте. Користувачі мають знати характеристики використання й безпеки даних пристроїв.

Виробник зберігає право робити Модифікації до цього товару без Попереднього Повідомлення.

Загальна безпека

Попередження! Люди (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, чуттєвими й психічними можливостями або недостатньою кількістю досвіду й знань не повинні використовувати прилад.

За ними має бути нагляд, або надана інструкція для використання приладу людиною, яка несе за них відповідальність.

Безпека дітей

- Лише дорослі люди можуть користуватись цим приладом. За дітьми має бути нагляд, щоб упевнитись, що вони не грають з пристроєм.
- Тримайте всі упакування далеко від дітей, оскільки існує загроза задушення.
- Тримайте дітей на відстані від приладу коли він ввімкнений.

Попередження! Запустіть режим безпеки для дітей, щоб запобігти вмикання пристрою малими дітьми й тваринами

Безпека під час використання

- Приберіть всі упакування, наліпки й покриття з пристрою перед тим як використати його вперше.
 - Вимикайте зони готування після кожного використання пристрою.
 - Існує загроза одержання опіків! Не кладіть металеві об'єкти, наприклад столові прилади або кришки від каструлі, на поверхню для готування, оскільки вони нагріваються.
 - Користувачі з імплантованим кардіостимулятором мають тримати верхню частину свого тіла на відстані мінімум 30 см від ввімкнених поверхонь для приготування на індукційній плиті.
- Попередження! Небезпека вогню! Занадто нагріті жирні продукти та олії можуть дуже швидко спалахнути.

Правила використання

- Завжди слідкуйте за пристроєм під час його роботи.
- Завжди використовуйте прилад тільки для домашнього приготування їжі.
- Не використовуйте пристрій як поверхню для роботи або зберігання інших речей.
- Не тримайте легкозаймисті рідини й матеріали, або плавкі предмети (зроблені з пластику або алюмінію) на або біля приладу.
- Будьте обережні коли ви підключаєте прилад до близько розташованих розеток. Не дозволяйте електричним струмам контактувати з приладом або гарячою поверхнею для приготування. Слідкуйте, щоб електричні зв'язки не заплутувались.

Як запобігти пошкодженню пристрою

- Якщо предмети або кухонний посуд падають на склокераміку, поверхня може бути пошкоджена.
- Посуд з чавуну, литого алюмінію, або з пошкодженим дном може подряпати склокераміку, якщо ви пересунете їх на таку поверхню.
- Не дозволяйте посуду кипіти сухим, щоб запобігти пошкодженню посуду та склокераміки.
- Не використовуйте конфорки з порожнім посудом або без посуду.
- Не закривайте вентиляційний простір товщиною 5 мм.

Перегляд розділу "Поради щодо усунення несправностей" допоможе вам вирішити деякі загальні проблеми без необхідності звертатися за допомогою.

ПРИМІТКА:

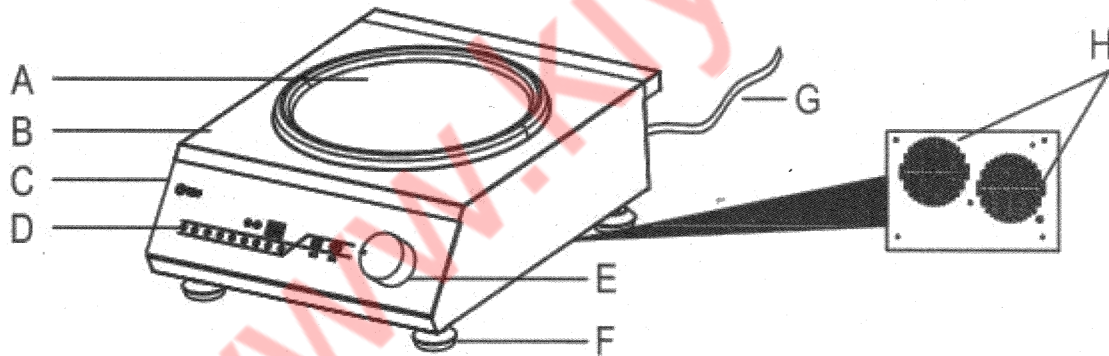
1. Не використовуйте плиту, якщо шнур живлення пошкоджений.
2. Не зловживайте роботою індукційної плити.
3. Дітей слід контролювати, щоб вони не грали з приладом.
4. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або кваліфікованими особами, щоб уникнути небезпеки.

Технічні параметри

1. Діапазон робочої напруги: 150 ~ 270В (± 5 В)
2. Діапазон регулювання потужності: номінальна потужність (+5% /-10%)
3. Діапазон температур робочого середовища: -10 ~ 40 °С.
4. Споживання енергії в режимі очікування: менше 220В, менше 5Вт. Немає постійної функції з низьким енергоспоживанням.
5. Час: до 99 хвилин

Номер частини Потужність	IC35 PRIME	IC35 WOK PRIME	IC50 PRIME	IC50 WOK PRIME
P1	500В	500В	900В	900В
P2	1000В	1000В	1600В	1600В
P3	1500В	1500В	2300В	2300В
P4	1800В	1800В	2800В	2800В
P5	2200В	2200В	3200В	3200В
P6	2500В	2500В	3600В	3600В
P7	2800В	2800В	4000В	4000В
P8	3100В	3100В	4400В	4400В
P9	3400В	3400В	4800В	4800В

Опис функцій



A: Скло

B: Металевий корпус

C: Захисний скляний екран

D: Панель управління

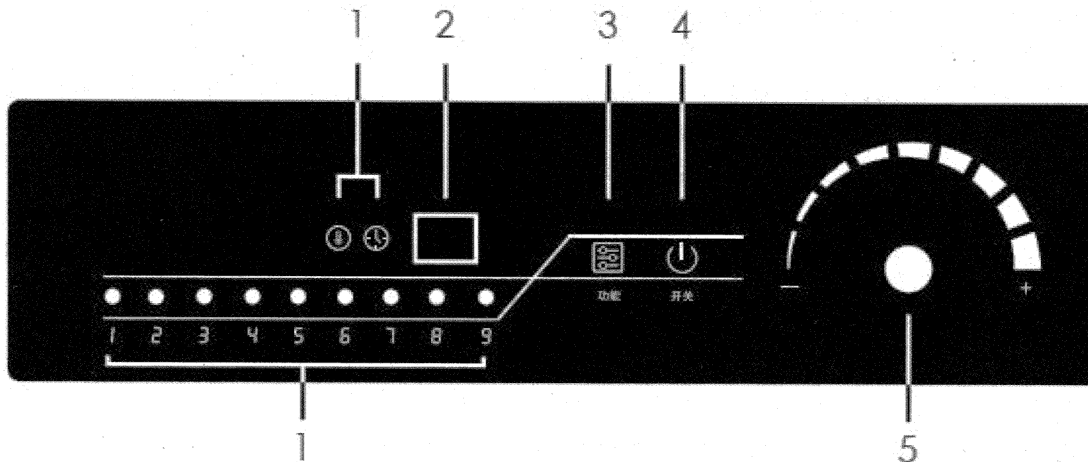
E: Ручка регулятора

F: Ніжка корпусу

G: Шнур живлення

H: Вентилятор

Панель управління



1. Світлодіодний (LED) індикатор для вибору потужності.
2. Підсвітлення дисплею
3. Функціонування
4. Вкл/Викл
5. Ручка регулятора.

Опис функцій

1. Стан вимкнення

Підключіть шнур живлення, зазвучить “гудок”, світло індикатора та індикатор дисплею засвітяться протягом 1 секунди, потім вони вимкнуться. Якщо індикатор дисплею відображає "-", це означає, що індукційна плита не працює.

2. Стан в режимі очікування

Увімкніть перемикач, на дисплеї відобразиться «увімкнено», протягом 60 секунд не проводьте ніяких дій, тоді вийдуть з цього стану й індикатор дисплею покаже «-».

3. Робочий стан

Натисніть “функціонування”, на дисплеї відображається “P5”, індикатор опалення горітиме; рівень потужності також відобразиться, тоді перейдіть до робочого стану. Якщо на плиті не стоїть каструля, на дисплеї відобразиться "E0", і стан автоматично завершиться через 1 хвилину.

Детальний опис робочого стану

А. Натисніть «функціонування» для переходу від таймера до нагрівання.

а. У режимі очікування оберіть “функціонування”, індукційна плита почне працювати, рівень поглинаючої потужності - “P5”.

б. У робочому стані, натисніть “функціонування”, індукційна плита перейде в режим налаштування таймера. Індикація «таймера» - це освітлення;

Коли ви знаходитесь у налаштуваннях таймера, натисніть “функціонування”, на дисплеї вибору потужності індукційної плити функція таймера скасується.

с. Світловий індикатор постійно горить, коли працює індукційна плита.

В. Налаштування потужності

Натисніть “функціонування”, дисплей покаже рівень потужності.

Відрегулюйте ручку.

Поверніть ручку за годинниковою стрілкою, й потужність стане більшою. Поверніть її проти годинникової стрілки, потужність стане меншою.

Рівні потужності: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9.

Максимум потужності: P9

Мінімум потужності: P1

Під час роботи можуть виникати різні помилки. Якщо це трапляється, пристрій переходить у стан обробки сигналу про помилку.

С. Таймер (дійсний тільки під час роботи пристрою)

Натисніть “функціонування”, індукційна плита перейде в режим налаштування таймера, дисплей покаже “00” та блимання.

Поверніть ручку, щоб виставити таймер. Як тільки ви закінчите, почекайте протягом 5 секунд без виконання інших дій, і таймер запрацює автоматично. Якщо ви натиснете на “функціонування” через 5 секунд, дію таймера буде скасовано, й плита повернеться до режиму нагрівання. Дисплей показує рівень потужності.

У режимі таймера, дисплей показує таймер та рівень потужності весь час. Якщо ви натиснете “функціонування”, роботу таймера буде скасовано. Час від 96 до 99 хвилин може бути виставлений у порядку зменшення.

Поверніть ручку за годинниковою стрілкою, і час роботи таймера буде збільшуватись кожні 5 хвилин;

Поверніть ручку проти годинникової стрілки, і час роботи таймера буде зменшений щохвилини.

Найдовший період роботи таймера: 99 хвилин

Найкоротший період роботи таймера: 1 хвилини

Встановіть час, цикл від 00 до 99 хвилин.

Під час встановлення таймеру пам'ятайте, що час таймера за замовчуванням починається з “00”, а індукційна плита автоматично виключається після того як час роботи таймера закінчується.

Під час роботи таймера, його індикатор завжди ввімкнений. (Примітка: Під час роботи таймера, через функцію зберігання індукційної плити, минулий запис про потужність й час будуть відображатись почергово).

Технічні параметри

1. Діапазон робочої напруги: 150 ~ 270В (± 5В)
2. Діапазон коригування потужності: номінальна потужність (+5% /-10%)
3. Діапазон температури робочого середовища: -10 ~ 40 °С.
4. Споживання енергії в режимі очікування: до 220В, до 5Вт.

6. Відсутність тривалого функціонування з низькою потужністю.
7. Таймер: до 99 хвилин.
8. Постійна температура: відсутня функція постійної температури.
9. Захист від сухого опіку (у моделей 5KW відсутня дана функція)
10. Смаження олії: 3.5KW має функцію контрольного захисту температури олії; у 5KW відсутня така функція
11. Визначення температури поверхні печі: 3,5KW має цю функцію; 5KW не має цієї функції
12. Визначення температури дротової катушки: 3.5KW не має цієї функції; у 5KW дана функція наявна.

Індукційна плита

Даний товар переймає метод індукційного нагрівання, який зазвичай контролюється мікрокомп'ютерним чипом схеми генератора, біполярним транзистором із ізольованим затвором, та іншими приладами. Дії проводяться на операційній панелі. Потужність й таймер можуть бути налаштовані й доведені до бажаного стану.

Самодіагностика

Код несправності	Можлива причина	Дія несправності	Вимкнення сигналу	Примітка
E0	Коли індукційна плита працює, але встановлено, що на ній не стоїть каструля, або матеріал чи розмір каструлі не підходить.	Звуковий сигнал звучить 1 або 2 секунди. Якщо стан плити стає нормальним за 60 секунд, плита автоматично вийде зі стану сигналізації про несправність, і відновить початковий робочий стан.	Автоматично вийти з або відновити початковий робочий стан, натиснення [Увімк. / Вимк.] може також скасувати сигнал.	Робота вентилятора.
E1	Напруга мережі нижча від 150В (модель 5KW) 90В (модель 3,5KW)	Пристрій одразу ж перестає нагріватись, вентилятор працює.	Коли значення відновлення напруги вище значення захисту 160 ± 5В, початковий робочий стан відновлюється	Якщо стан несправності продовжується, плита блимає з сигналом тривоги та відображає E1. Натисніть клавішу [Увімк. / Вимк.], щоб скасувати сигналізацію.
E2	Напруга вище 270В	Пристрій одразу ж перестає нагріватись, і вентилятор працює.	Коли значення відновлення напруги вище значення захисту 260 ± 5В, початковий робочий стан відновлюється	Якщо стан несправності продовжується, плита блимає з сигналом тривоги та відображає E2. Натисніть клавішу [Увімк. / Вимк.], щоб скасувати сигналізацію.

E3	Поверхня печі (або мідна котушка) розмикається і замикається.	Коли датчик розімкнувся, пристрій припиняє нагрівання за 1 хвилину роботи; нагрівання припиняється відразу після короткого замикання.	Вимкніть індукційну плиту.	Робота вентилятора.
E4	Обрив і коротке замикання датчика температури IGBT	Коли датчик відкритий, прилад припиняє нагрівання через 1 хвилину роботи; нагрівання припиняється відразу після короткого замикання.	Вимкніть індукційну плиту. Вимкніть індукційну плиту.	Робота вентилятора.
E5	Захист поверхні печі від перегрівання	Він перестає нагріватись як тільки температура поверхні досягає більше ніж 250°C	Вимкніть індукційну плиту.	Робота вентилятора.
E6	Захист від перегріву IGBT	Коли температура досягне $105 \pm 5^\circ\text{C}$, одразу ж припинить нагрівання	Вимкніть індукційну плиту.	Робота вентилятора.
E7	Датчик температури несправний	Він припиняє нагрівання за 8 хвилин роботи	Вимкніть індукційну плиту.	Робота вентилятора.

Очищення й зберігання

Примітка: Не забувайте вимикати живлення перед тим як чистити ваш пристрій.

Для того, щоб зберігати пристрої добре вентилятованими, будь ласка, регулярно очищуйте сітку щомісяця.

Фільтр на вході повітря легко поглинає пари й пил, тому його потрібно чистити раз на тиждень. Можна використати звичайний миючий засіб.

Якщо догляду буде недостатньо, фільтр диму та пилу буде забиватися й індукційна плита не буде працювати належним чином.

УВАГА!!!

Виробник не несе жодної відповідальності за шкоду, завдану в результаті несанкціонованого ремонту.