

# Посібник з експлуатації

## ІНДУКЦІЙНА ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ

Модель: TI 1 TC



**Примітка:** Перед використанням уважно прочитайте цей посібник.

Дякуємо за використання нашої варильної поверхні. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник з експлуатації перед використанням і збережіть його для використання в майбутньому. Ми переконані, що відмінні характеристики цього виробу зроблять ваше життя значно простішим і комфортнішим.

Оскільки ми постійно вдосконалюємо нашу продукцію, ми можемо вносити зміни в конструкцію виробу без попереднього узгодження.

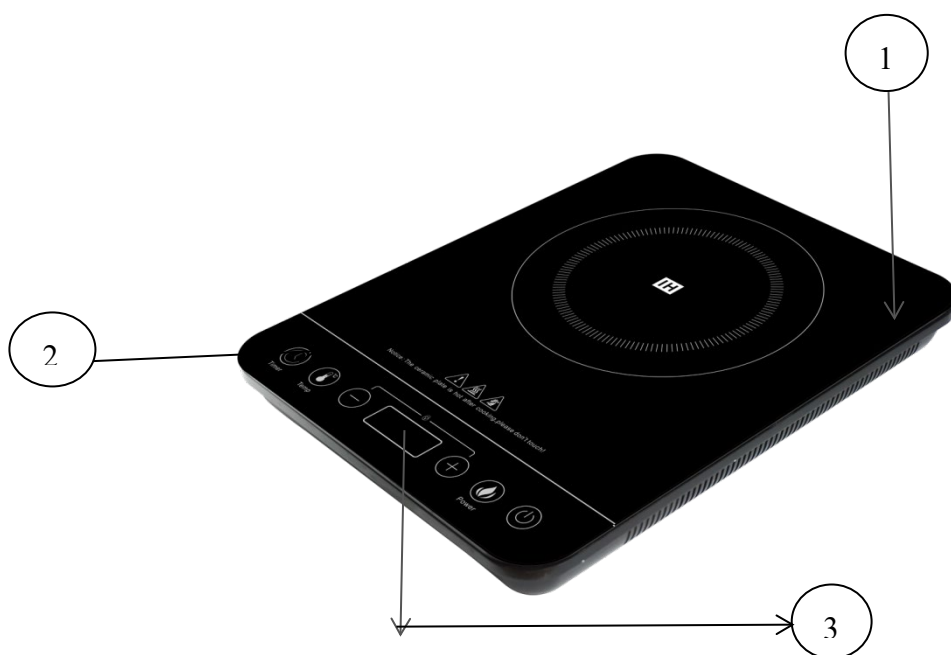
## **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

Під час користування електроприладами слід завжди дотримуватися основних запобіжних заходів:

1. Перед підключенням приладу до мережі слід перевірити відповідність напруги на заводській табличці напрузі в електричній мережі.
2. Цим приладом не дозволяється користуватися особам (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особам, які не мають відповідного досвіду або знань. Вони завжди повинні перебувати під наглядом людини, яка відповідає за їхню безпеку та благополуччя.
3. Діти мають перебувати під наглядом, щоб вони не гралися з приладом.
4. Забороняється користуватися приладом, якщо він має пошкоджений шнур або вилку, якщо він не працює належним чином, або якщо він пошкоджений чи впав. Якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його сервісний агент або фахівець з аналогічною кваліфікацією.
5. Прилад слід використовувати лише за призначенням, як зазначено в цьому посібнику.
6. Не залишайте прилад без нагляду під час роботи.
7. Не занурюйте прилад у воду або будь-яку іншу рідину.
8. Не переміщуйте прилад під час його роботи.
9. Не допускайте потрапляння води на електричні з'єднання. Якщо з'єднання намокли, негайно вийміть вилку з розетки і ретельно просушіть прилад перед подальшим використанням.
10. Варильну панель слід відключати від електромережі після використання, а також під час технічного обслуговування чи будь-якого очищення.
11. Завжди використовуйте цей прилад на термостійкій поверхні.
12. Під час використання пристрою необхідно забезпечити достатню вентиляцію навколо нього.
13. Необхідно стежити за тим, щоб впускні та випускні отвори для повітря не були заблоковані. Під час нагрівання варильна поверхня має знаходитись на відстані не менше 10 см від стіни.
14. Цей прилад призначений лише для побутового використання і не придатний для використання на вулиці.

## Опис приладу / аксесуарів

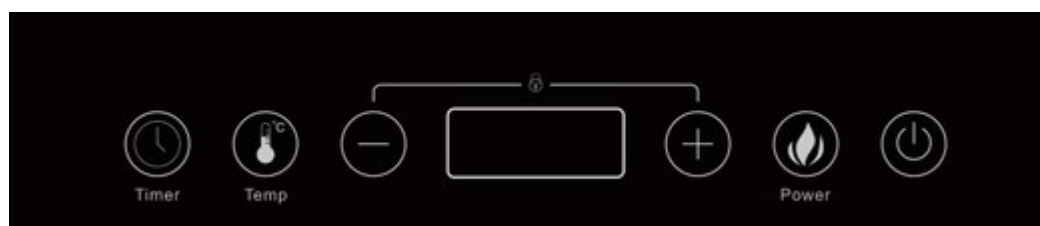
А



Мал. А :

1. Керамічна плита
2. Панель керування
3. LED-дисплей

В



Мал. В:

4. Кнопка «ТАЙМЕР»
5. Кнопка «ТЕМП.»

6. Кнопка «-»
7. Дисплей
8. Кнопка «+»
9. Кнопка «ЖИВЛЕННЯ»
10. Кнопка «УВІМК./ВИМК.»

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Назва виробу	:	Індукційна варильна поверхня
Модель №	:	ТІ 1 ТС
Номинальна напруга	:	220 В~240 В
Номинальна частота	:	50-60 Гц
Максимальна потужність:		2000 Вт

## **Принцип роботи**

Стандартні плити нагріваються самі, а в індукційній варильній поверхні тепло створюється у дні посуду. Сама варильна панель не нагрівається, вона стає гарячою, коли на ній нагрівається їжа у посуді, тепло від якого відбивається на варильну поверхню (зворотне нагрівання).

Це відбувається через енергетичне поле, яке генерує тепло лише в магнітопровідних матеріалах, наприклад, у сковорідках із заліза. В інших матеріалах, таких як фарфор, скло або кераміка, енергетичне поле не може створювати нагрівального ефекту.

## **Придатний посуд**

Слід використовувати лише посуд, придатний для індукційних варильних поверхонь:

1. До придатного посуду належать каструлі та сковороди з дном зі сталі або чавуну. Це можна визначити або за маркуванням на посуді, або по тому, чи прилипає магніт до дна посуду.
2. Непридатний посуд виготовлений із будь-яких видів немагнітних металів, таких як алюміній, мідь та нержавіюча сталь, а також неметалевий посуд з фарфор, скла, кераміки, пластмаси тощо.

Якщо на конфорки буде поставлено непридатний посуд, на дисплеї з'явиться код помилки «E0».

3. Тонкі днища посуду краще підходять для приготування на індукційній варильній поверхні ніж товсті багат шарові днища. Дуже короткий час реакції на зміни налаштувань (короткий період попереднього нагрівання, швидке та контрольоване підрум'янювання) неможливі у випадку використання посуду з товстим дном.

Слід використовувати лише посуд, який відповідає розміру конфорки. Лише так можна забезпечити бездоганну роботу індукційної варильної поверхні. Дно посуду має бути плоским.

Для забезпечення ефективності енергетичного поля діаметр посуду має бути не менше 16 см. Не використовуйте посуд діаметром понад 26 см.

## Експлуатація

Конфорки

Конфорка має 10 рівнів потужності:

Рівні потужності у Вт	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
-----------------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Конфорка має 10 рівнів температури:

Рівні температури в °С	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**ТАЙМЕР**-Щоб налаштувати час натискайте кнопки «-» або «+» (0-180 хвилин). Утримуючи кнопку «-» або «+», можна збільшувати або зменшувати час з кроком 10 хвилин.

**ТЕМП.**-На вибір є 10 рівнів (60°C-240°C). Натисніть «-» або «+», щоб збільшити або зменшити температуру під час роботи.

**ВГОРУ** «+» збільшити потужність, температуру та час.

**ВНИЗ** «-» зменшити потужність, температуру та час.

**БЛОКУВАННЯ**-При одночасному натисканні «-» та «+» активується функція запобіжного блокування, на **LED-дисплеї** з'явиться напис «LOC» і пролунає звуковий сигнал.

Решта кнопок стануть неактивними. Доторкніться та утримуйте кнопки «-» та «+» знову, щоб розблокувати прилад.

**«УВІМК./ВИМК.»**-Увімкнення та вимкнення варильної поверхні.

**LED-ДИСПЛЕЙ**-Відображає вибрану функцію.

**ПОТУЖНІСТЬ**-Регулюється від 200 Вт до 2000 Вт за допомогою кнопок «-» та «+»

**У разі виникнення несправності в індукційній варильній поверхні на LED-дисплеї з'являється один з таких кодів помилок**

**Код помилки**

Код помилки	Можлива причина	Рішення
E0	На відповідній конфорці відсутній посуд Посуд не придатний для індукційних варильних поверхонь	Встановіть придатний посуд на відповідну конфорку
E2	Несправний датчик температури під варильною поверхнею або виникло коротке замикання	Витягніть вилку з розетки і зверніться до служби підтримки.
E3	На варильну поверхню подається занадто висока напруга (>270 В)	Перевірте і переконайтеся, що варильну поверхню підключено до правильно встановленої розетки з напругою 220-240 В, 50-60 Гц.
E4	На варильну поверхню подається занадто низька напруга (<150 В)	Перевірте і переконайтеся, що варильну поверхню підключено до правильно встановленої розетки з напругою 220-240 В, 50-60 Гц.
E5 або E6	Варильна панель перегрілася	Витягніть вилку з розетки і зачекайте, доки варильна поверхня охолоне. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки, назвавши код помилки.