

## IKIW 70



**105800**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Німеччина

Тел. +49 5258 971-0  
Факс: +49 5258 971-120  
**Технічна допомога:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Версія: 2.0

Дата підготовки: 2024-02-22

## Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека .....	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів .....	2
1.2	Вказівки щодо безпеки .....	3
1.3	Використання за призначенням .....	7
1.4	Використання не за призначенням .....	7
2	Загальна інформація .....	8
2.1	Відповідальність та гарантія .....	8
2.2	Захист авторських прав .....	8
2.3	Декларація про відповідність .....	8
3	Перевезення, упаковка та зберігання .....	9
3.1	Контроль доступу .....	9
3.2	Упаковка .....	9
3.3	Зберігання .....	9
4	Технічні параметри .....	10
4.1	Технічні дані .....	10
4.2	Функції приладу .....	11
4.3	Перелік складових частин приладу .....	12
5	Встановлення і експлуатація приладу .....	13
5.1	Встановлення приладу .....	13
5.2	Експлуатація приладу .....	14
6	Очищення .....	22
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення .....	22
6.2	Очищення .....	22
7	Можливі несправності .....	23
8	Утилізація .....	24



**Перш ніж користуватися приладом, слід прочитати інструкцію з експлуатації приладу та зберігати її у доступному місці!**

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт приладу, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації приладу є умовою безпечної та правильної його роботи. Крім того, застосовуються положення щодо запобігання нещасних випадків, правила з охорони та гігієни праці та законодавчі норми, що діють у галузі використання пристрою.

Перед початком роботи з пристроєм, і, зокрема, перед введенням його в експлуатацію, будь ласка, прочитайте ці інструкції, щоб уникнути травм людей і пошкодження майна. Неправильне використання може призвести до пошкоджень.

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною виробу і повинна зберігатися в безпосередній близькості від пристрою та бути доступною у будь-який час. Після передачі пристрою також слід передати цю інструкцію з експлуатації.

UK

## 1 Безпека

Прилад було виготовлено згідно з чинними технічними принципами. Однак пристрій може становити джерело небезпеки, якщо його використовувати неправильно або не за призначенням. Усі особи, які користуються пристроєм, повинні дотримуватися інформації, що міститься в цій інструкції з експлуатації, та дотримуватися вказівок на тему безпеки.

### 1.1 Пояснення попереджувальних слів

Важливі вказівки щодо безпеки експлуатації пристрою та попереджувальна інформація позначені в цій інструкції з експлуатації відповідними символами. Цих інструкцій слід суворо дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.



**НЕБЕЗПЕКА!**

Попереджувальне слово НЕБЕЗПЕКА попереджає про небезпеку, яка може призвести до серйозних травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

Попереджувальне слово **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до середньої тяжкості травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Попереджувальне слово **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до легких або помірної тяжкості травм, якщо їх не уникати.

### **УВАГА!**

Попереджувальне слово **УВАГА** вказує на можливі пошкодження майна, які можуть виникнути, якщо не дотримуватися вказівок на тему безпеки.

### **ПОВІДОМЛЕННЯ!**

Символ **ПОВІДОМЛЕННЯ** ознайомлює користувача з додатковою інформацією та інструкціями щодо експлуатації пристрою.

UK

## **1.2 Вказівки щодо безпеки**

### **Електричний струм**

- Занадто висока напруга мережі або неправильна установка можуть призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад можна підключати лише в тому випадку, якщо дані на номінальній табличці відповідають напрузі мережі.
- Щоб уникнути електричних коротких замикань, пристрій слід тримати в сухому стані.
- Якщо під час роботи виникають несправності, пристрій слід негайно відключити від джерела живлення.
- Не торкатися вилки пристрою мокрими руками.
- Ніколи не брати пристрій, якщо він упав у воду. Відразу відключити пристрій від джерела електричного живлення.
- Будь-які ремонтні дії та відкриття корпусу можуть виконуватися тільки спеціалістами та відповідними майстернями.
- Не переносити пристрій за допомогою приєднувального проводу.

- Не допускати контакту приєднувального проводу з джерелами тепла та гострими краями.
- Приєднувальний провід не можна згинати, стискати або зав'язувати.
- Приєднувальний кабель пристрою завжди має бути повністю розкрученим.
- Ніколи не слід класти пристрій або інші предмети на приєднувальний провід.
- Для того щоб відключити пристрій від джерела електричного живлення, слід завжди братися за вилку.
- Кабель живлення слід регулярно перевіряти на відсутність пошкоджень. Не використовуйте прилад із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель пошкоджений, то з метою безпеки його замінити може тільки сервісний центр або кваліфікований електрик.

## Горючі матеріали

- Ніколи не піддавати прилад впливу високої температури, наприклад, від плити, печі, відкритого вогню, приладів, що утримують тепло тощо.
- Регулярно чистити прилад, щоб уникнути небезпеки виникнення пожежі.
- Не накривати прилад, наприклад, алюмінієвою фольгою або серветками.
- Приладом слід користуватися тільки при використанні призначених для нього матеріалів та відповідних параметрів температури. Матеріали, харчові продукти та залишки їжі в приладі можуть загорітися.
- Ніколи не використовувати прилад поблизу горючих, легкозаймистих матеріалів, наприклад, бензин, спирт тощо. Високі температури призводять до випаровування цих матеріалів і в результаті контакту з джерелами запалювання вони можуть вибухнути.
- У кожному випадку перед початком відповідних дій з гасіння пожежі слід відключити прилад від джерела електричного живлення. Ніколи не гасити вогонь водою, коли прилад підключений до джерела електричного живлення. Після гасіння пожежі слід забезпечити достатню кількість свіжого повітря.

## Безпека під час обслуговування індукційної плити

- Під час роботи конфорка дуже нагрівається.

**Інформація: Індукційна плита сама по собі в процесі готування не виробляє тепло. Однак температура посуду нагріває конфорку, і поверхня після використання залишається гарячою. Не торкатися гарячих поверхонь пристрою.**

- Пристрій можна транспортувати та чистити лише після повного охолодження.

## Безпека

- Гарячі поверхні не можна обприскувати холодною водою або горючими рідинами.
- На конфорку не слід класти будь-яке металеве кухонне приладдя, кришки, ножі та інші металеві предмети. Після включення приладу ці предмети можуть нагрітися.
- Слід звертати увагу, що предмети, такі як кільця, годинник тощо, можуть нагріватися, коли вони знаходяться близько до конфорки.
- Щоб уникнути перегрівання, на поверхню приладу не слід класти жодну алюмінієву фольгу або металеві пластини.
- На конфорці індукційної плити не можна підігрівати закриті ємкості, наприклад, консервні банки. Надлишковий тиск, що виникає, може призвести до того, що ємкість або консервна банка вибухне (лопне). Консерви в банках найкраще підігрівати, відкриваючи їх і вставляючи до каструлі, наповненої невеликою кількістю води, яку слід помістити для розігрівання на конфорці.
- Поверхня конфорки виготовлена з жароміцного скла. У разі пошкодження, навіть якщо це лише невелика тріщина, слід негайно відключити прилад від джерела живлення та звернутися в сервісний центр.

## Електромагнітне поле

- Намагнічені предмети, такі як кредитні картки, носії даних та калькулятори, не повинні знаходитися в безпосередній близькості від увімкненого приладу. Магнітне поле може пошкодити їх.
- Не можна відкривати нижню кришку!
- Посуд слід завжди ставити посередині конфорки, щоб дно каструль якомога максимально покривало електромагнітне поле.
- Наукові дослідження довели, що індукційна плита не становить загрози. Тим не менш, люди, які мають кардіостимулятор, повинні дотримуватись принаймні 60 см відстані від приладу під час його роботи.

## Експлуатація лише під наглядом

- Пристрій можна експлуатувати лише під наглядом.
- Слід завжди триматися в безпосередній близькості від пристрою.

## Обслуговуючий персонал

- Цей пристрій не можуть обслуговувати особи (у тому числі діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи з обмеженим досвідом та/або обмеженими знаннями.
- Не залишати дітей без нагляду під час роботи приладу, щоб вони не гралися з ним і не вмикали його.

## Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може призвести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо його технічний стан є безперечним і дозволяє безпечно працювати.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо всі з'єднання виконані відповідно до чинних положень.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід намагатися самостійно ремонтувати пристрій.
- Не впроваджувати жодних змін та модифікацій у пристрій.
- Каструлі і сковороди слід завжди піднімати з зони індукційної конфорки, і не переміщати, в іншому випадку їх дно може подряпати скло.



### 1.3 Використання за призначенням

Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

Наступні види використання є використанням за призначенням:

- Приготування і підігрівання страв при використанні відповідного посуду.

### 1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може призвести до серйозних травм людей та майна, спричинених електричною напругою, пожежею або ж високою температурою. За допомогою приладу можна виконувати лише роботи, описані в цій інструкції.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- Опалення приміщення
- Розігрів легкозаймистих, шкідливих для здоров'я, таких, що легко випаровуються або подібних продуктів або матеріалів.

## 2 Загальна інформація

### 2.1 Відповідальність та гарантія

Уся інформація та вказівки, що містяться в даній інструкції з експлуатації, були викладені з урахуванням діючих норм і правил, сучасної інженерії, та наших знань і багаторічного досвіду. У разі замовлення спеціальних моделей приладу або як якихось додатків, а також у випадку застосування новітніх технологій, доставлений прилад за деяких обставин може відрізнятися від пояснень та рисунків, що містяться в даній інструкції з експлуатації.

Виробник **не несе відповідальності** за пошкодження та дефекти приладу внаслідок:

- недотримання вказівок,
- використання не за призначенням,
- впровадження технічних змін користувачем,
- використання незатверджених запчастин.

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в прилад для підвищення його продуктивності та вдосконалення.

UK

### 2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

### 2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

## 3 Перевезення, упаковка та зберігання

### 3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламцію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

### 3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

Упаковка та окремі компоненти виготовлені з вторинних матеріалів. Це, зокрема: пластикова плівка та пакети, картонна упаковка.

Утилізуючи упаковку, треба дотримуватись правил, що діють у даній країні. Пакувальні матеріали, які можуть бути використані повторно, повинні підлягати вторинній переробці.

### 3.3 Зберігання

Упаковку слід зберігати закритою до часу встановлення приладу, а під час її зберігання слід дотримуватися інструкцій, розташованих назовні, щодо способу укладання та зберігання. Упаковку слід зберігати лише в наступних умовах:

- у закритих приміщеннях
- у сухому та вільному від пилу середовищі
- подалі від агресивних агентів
- в місці, захищеному від сонячних променів
- в місці, захищеному від механічних ударів.

У разі більш тривалого зберігання (понад три місяці) слід регулярно перевіряти стан усіх деталей та упаковки; При необхідності упаковку слід замінити.

## 4 Технічні параметри

### 4.1 Технічні дані

Назва:	Комбінована індукційна плита Вок ІКІW 70
Номер арт.:	105800
Матеріал:	нержавіюча сталь
Матеріал варильної поверхні:	скло
Матеріал заглиблення конфорки:	скло
Кількість конфорок:	1 індукційна плита   1 індукційний вок
Розміри скляної панелі (шир. x гл.) в мм:	285 x 285
Діаметр конфорки в мм:	240
Діаметр заглиблення конфорки в мм:	270
Кількість рівнів потужності:	17
Потужність індукційної плити в кВт:	3,5
Потужність індукційного вока в кВт:	3,5
Діапазон температур від - до в °C:	35 - 240
Кількість рівнів температури:	205
Інтервали налаштування температури в °C:	1
Налаштування часу з -до в хв.:	1 - 180
Інтервали налаштування часу в хв.:	1
Потужність:	3,5 кВт+3,5 кВт   220-240 В   50/60 Гц
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	680 x 435 x 145
Вага в кг:	11,9

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

### Модель / характеристики

- Колір: чорний/ срібний
- Підключення пристрою: 2 x 1 NAC
- Тип конфорок: індукція
- Розташування конфорок: поруч
- Керування: електронне, сенсорне
- Регулювання: потужність, температура, час
- Розпізнавання посуду
- Захист від перегрівання: так
- Цифровий дисплей
- Вмикач/вимикач 1 перемикач / пристрій
- **Важлива примітка:** необхідно 2 окремі розетки

### 4.2 Функції приладу

Індукційна плита в поєднанні з воком призначена для приготування та розігрівання їжі з використанням відповідного посуду.

Обидві конфорки можна використовувати і налаштовувати незалежно одна від одної - це стосується потужності кожної конфорки, яка становить 3500 Вт, температури і таймера.

## 4.3 Перелік складових частин приладу



Рис. 1

### Вигляд ззаду

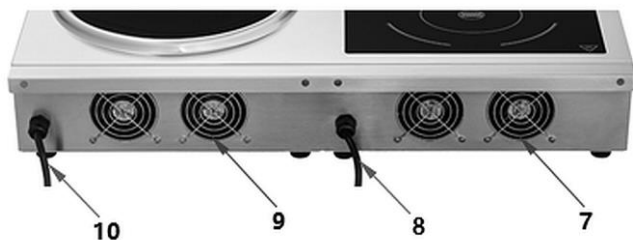


Рис. 2

- |  |   |
|--|---|
| 1. Варильна поверхня індукційної плити | 2. Заглиблення для приготування індукційного вока |
| 3. Корпус                              | 4. Ніжки (4x)                                     |
| 5. Панель керування індукційного вока  | 6. Панель керування індукційної плити             |
| 7. Вентилятор індукційної плити (2x)   | 8. З'єднувальний кабель індукційної плити         |
| 9. Вентилятор індукційного вока (2x)   | 10. З'єднувальний кабель індукційного вока        |

### 5 Встановлення і експлуатація приладу

#### 5.1 Встановлення приладу

##### Розпакування / встановлення

- Розпакувати пристрій та видалити усі зовнішні та внутрішні елементи упаковки, а також захист на час транспорту.



#### **ОБЕРЕЖНО!**

##### **Небезпека задушення!**

Унеможливити дітям доступ до пакувальних матеріалів, таких як поліетиленові пакети та пінополістирольні елементи.

- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну табличку та попереджувальні інструкції на пристрої.
- **Ніколи** не встановлюйте пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій повинен розташовуватися таким чином, щоб з'єднання були легко доступними для швидкого відключення, якщо виникне потреба.
- Пристрій слід розміщувати на поверхні з наступними властивостями:
  - рівна, з достатньою вантажопідйомністю, водостійка, суха і стійка до високих температур
  - досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
  - легкодоступна
  - яка має хорошу вентиляцію.
- Дотримуватись достатньої відстані від країв столу. Прилад міг би перекинутися і впасти.
- Не можна встановлювати прилад поблизу пристроїв або предметів, чутливих до магнітних полів (наприклад, радіо, телевізорів тощо).
- Зберігати мінімальну відстань від займистих стін або інших предметів 5 - 10 см.

### Підключення до струму

- Переконайтесь, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одиної, правильно забезпеченої розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.
- Не використовувати прилад із зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.

### ПОРАДА!

**Для роботи обох конфорок (індукційна плита та індукційний вок) необхідно дві окремі електричні розетки.**

## 5.2 Експлуатація приладу

### Спосіб роботи індукційних конфорок

УК

В індукційних плитах електрична напруга подається на струмопровідну котушку під склом. Це спричиняє виникнення магнітного поля, яке в результаті фізичного ефекту безпосередньо нагріває дно посуду.

Це уможливило економію часу та енергії, адже тут - як у випадку з традиційними конфорками - нагрівання спочатку ґрілки та скляної варильної поверхні не відбувається.

Ще одна перевага - завдяки описаним вище технічним властивостям - маємо дуже короткий час приготування.

Крім того, подача тепла змінюється негайно разом з кожною зміною налаштування, і її можна точно регулювати. Індукційна плита реагує на зміни налаштування так само швидко, як і газова плита, тому що енергія відразу передається на каструлю, не нагріваючи перед цим спочатку проміжних матеріалів.

Індукційна технологія поєднує в собі швидкість реакції і головну перевагу електрики, що дозволяє точно регулювати приплив тепла.



## Встановлення і експлуатація приладу

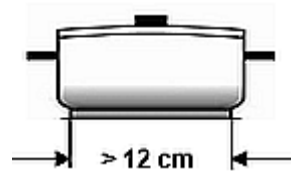
### Відповідний посуд

- Посуд із заліза
- Посуд з емальованого заліза
- Каструлі/сковороди зі сталі або емальованого чавуну
- Чавунні каструлі/сковороди
- Посуд з нержавіючої сталі 18/0 та алюмінію, якщо він був позначений як відповідний для індукції (звернути увагу на опис посуду)



З огляду на особливий принцип дії індукційної теплової поверхні тут підходить тільки кухонний посуд з намагнічуваним дном.

Для досягнення найкращих результатів слід використовувати тільки сковороди / каструлі діаметром від 12 см до 26 см.



### Наприклад

Каструлі для індукційних плит, комплект із 9-ти елементів Bartscher хром-нікелева сталь, кромка, що запобігає капанню, ручки, що не нагріваються

#### **4 каструлі з кришками**

2,0 літра , Ø 16 см, вис. 10,0 см

2,7 літра , Ø 18 см, вис. 11,0 см

5,1 літра , Ø 24 см, вис. 11,5 см

6,1 літра , Ø 20 см, вис. 20,0 см

#### **1 сковорода**

2,8 літра , Ø 24 см, вис. 6,5 см

**№ арт.: A130442**

### Невідповідний посуд

- Ємкості з опуклим дном
- Алюмінієвий, бронзовий або мідний кухонний посуд, якщо чітко не зазначено що він є відповідний для індукції
- Каструлі/сковороди діаметром менше 12 см
- Посуд з ніжками
- Керамічний посуд
- Скляний посуд



### Відповідний посуд для індукційного вока

Для індукційного вок належи використовувати тільки круглі сковороди вок, виготовлені зі сталі, нержавіючої сталі або іншого матеріалу, якщо вони позначені, як відповідні для використання на індукційних поверхнях (див. опис посуду).

#### **ВКАЗІВКА!**

**Для правильної роботи сковорода вок повинна мати магнітне дно: застосований магніт повинен прилипати до неї.**

Якщо індукційний вок має занадто велике відхилення відносно намагнічувального пристрою, це призводить до падіння потужності, як наслідок, захист від перегрівання також може вийти з ладу. Через це не слід використовувати посуд з алюмінію, міді або з іншого неметалічного матеріалу.

Для індукційного вока ми рекомендуємо такі сковорідки від Bartscher:

- Сковорода Вок А105960
- Сковорода Вок А105971

### Перед використанням

1. Перед початком використання пристрою, його слід очистити згідно з інструкціями, наведеними в розділі **6 «Очищення»**.
2. Ретельно висушити пристрій.
3. Поставити відповідну посудину з вмістом по центру на вибраній варильній поверхні або у заглибленні для готування.



Рис. 3

### ПОРАДА!

Для процесу приготування на пару або відварювання (макс. температура 170 °C), слід в режимі потужності вибрати один з рівнів 1 - 17.

Для процесу випікання або смаження (макс. температура 240 °C), слід вибрати режим температури і встановити температуру в діапазоні 35 °C до 240° C.

### Елементи керування / контрольні лампочки

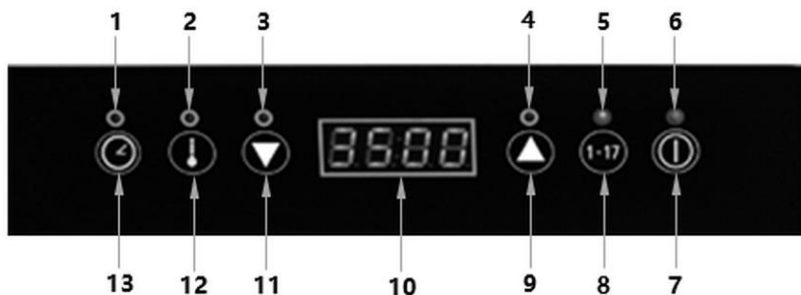



Рис. 4

- |  |   |
|--|---|
| 1. Світлодіодна контрольна лампочка часу       | 2. Світлодіодна контрольна лампочка температури   |
| 3. Світлодіодна контрольна лампочка зменшення  | 4. Світлодіодна контрольна лампочка збільшення    |
| 5. Світлодіодна контрольна лампочка потужності | 6. Світлодіодна контрольна лампочка: Увімк./вимк. |
| 7. Кнопка Увімк./Вимк.                         | 8. Кнопка налаштування потужності                 |
| 9. Кнопка для підвищення значення налаштувань  | 10. Цифровий дисплей                              |
| 11. Кнопка для зменшення значення налаштувань  | 12. Кнопка налаштування температури               |
| 13. Кнопка налаштування часу                   |   |

### Введення пристрою в дію

#### ПОРАДА!

**Наступні налаштування застосовуються до обох варильних поверхонь!**

1. Підключити пристрій до відповідної одинарної розетки.  
Після підключення загоряється світлодіодна контрольна лампочка Увімк/Вимк.
2. Натиснути кнопку Увімк./Вимк. , щоб увімкнути пристрій.  
Світлодіодна контрольна лампочка: Увімк./вимк. згасне.  
Світлодіодна контрольна лампочка потужності блимає, а на цифровому дисплеї з'являється встановлена на заводі потужність «**2000 Вт**».

### Налаштування

#### Потужність

1. Після натискання кнопки **1-17**, пристрій нагрівається з потужністю 2000 Вт.
2. Натисканням кнопок ▼ або ▲ необхідно вибрати потрібну потужність від 100 Вт до 3500 Вт.

Можливі наступні налаштування:

**100 W, 200 W, 300 W, 400 W, 500 W, 800 W, 1000 W, 1300 W, 1500 W,  
1800 W, 2000 W, 2300 W, 2500 W, 2700 W, 2900 W, 3100 W, 3500 W**

На цифровому дисплеї відображається вибране значення потужності. Світлодіодна контрольна лампочка налаштування потужності світиться. Налаштування потужності можна змінити в будь-який час під час роботи за допомогою кнопок ▼ або ▲.

#### Температура

1. Натиснути кнопку  для переходу в режим температури.

На цифровому дисплеї з'являється встановлена на заводі температура «100 °C».

Загоряється контрольна лампочка режиму налаштування температури.

2. Натисканням кнопок ▼ або ▲ необхідно вибрати потрібну температура в діапазоні від 35 °C до 240 °C з кроком в 1 °C.

На цифровому дисплеї відображається вибране значення температури.

Налаштування температури можна змінити в будь-який час під час роботи за допомогою кнопок ▼ або ▲.

#### Час

1. Натиснути кнопку,  щоб встановити час.

Загоряється відповідна світлодіодна контрольна лампочка.

2. Натисканням кнопок ▼ або ▲ необхідно вибрати потрібне значення часу від 0 до 180 хвилин з кроком в одну хвилину.

#### ПОРАДА!

**Коротко натискаючи кнопки ▼ або, ▲ можна виконувати налаштування з інтервалом в 1 хвилину.**

Довше натискаючи кнопки ▼ або, ▲ можна виконувати налаштування з інтервалом в 10 хвилин.

3. Після закінчення встановленого часу лунає звуковий сигнал і пристрій вимикається.
4. Щоб достроково перервати роботу таймера, достатньо лише натиснути кнопку ①.
5. Знову натиснути на кнопку Увімк./Вимк. ①, щоб запустити пристрій і продовжити процес термообробки в режимі потужності або температури, не вводячи при цьому час.

### Вимкнення пристрою

1. Після завершення процесу приготування або підтримання в теплі вимкнути пристрій за допомогою кнопки Увімк./Вимк. ①.

Усі світлодіодні контрольні лампочки гаснуть.

Вентилятори для охолодження електроніки працюють ще кілька хвилин.

На цифровому дисплеї з'являється повідомлення «HOT» яке відображається доти, доки варильна поверхня гаряча.

### **ОБЕРЕЖНО!**

**Доступні зовнішні поверхні, а також варильні поверхні пристрою можуть нагріватися під час роботи!**

Ніколи не слід торкатися гарячих поверхонь пристрою.

Зачекати, поки пристрій охолоне.

### Захист від перегрівання

Пристрій має функцію захисту від перегріву. У разі перевищення критичної межі температури пристрій вимкнеться з метою забезпечення безпеки.

**ПРИМІТКА!**

**Нагрівання порожньої каструлі або сковороди активує захист від перегрівання, пролунає звуковий сигнал і пристрій вимкнеться.**

**На цифровому дисплеї з'являється повідомлення про помилку «E1».**

Ніколи не слід встановлювати порожній посуд для приготування на конфорці.

У разі активування захисту від перегрівання слід зняти посуд з конфорки і дати пристрою охолонути протягом декількох хвилин.

Після охолодження можна повторно почати експлуатацію пристрою.

## 6 Очищення

### 6.1 Інформація на тему безпеки під час чищення

- Перед чищенням пристрій необхідно відключити від мережі живлення.
- Залишити пристрій для повного охолодження.
- Звертати увагу, щоб в пристрій не потрапляла вода. Не занурювати пристрій під час чищення у воду чи інші рідини. Для очищення пристрою не використовувати струмінь води під тиском.
- Не використовувати для очищення пристрою будь-які гострі або металеві предмети (ніж, виделка тощо). Гострі предмети можуть пошкодити пристрій і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.
- Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або їдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

### 6.2 Очищення

1. Пристрій слід регулярно чистити в кінці робочого дня, а в разі необхідності й частіше.
2. Варильну поверхню або заглиблення для приготування їжі, панель керування та корпус пристрою необхідно чистити теплою водою, м'якою ганчіркою та м'яким, неабразивним мийним засобом.
3. Потім ретельно осушити очищені поверхні за допомогою м'якої ганчірки.
4. Вентиляційні отвори в задній та нижній частині пристрою завжди повинні бути вільні від забруднень та пилу. Їх слід чистити щіткою або пилососом.



## 7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення роботі або помилок, що виникають під час роботи пристрою. Якщо несправності неможливо усунути, слід звернутися до сервісного центру.

При цьому слід обов'язково вказати номер артикула, назву моделі та серійний номер. Ці дані можна знайти на номінальній табличці пристрою.

Код помилки	Причина	Видалення
E0	Несправність в електричному ланцюзі	Перевірити електроживлення Звернутися в сервісний центр
E1	На варильній поверхні відсутній посуд або використовується неправильний посуд	Використовувати тільки відповідний посуд
E2	Занадто низька / занадто висока напруга	Переконатися, що напруга і частота відповідають даним, зазначеним на табличці з технічними даними пристрою.
E3		
E4	Під час нагрівання порожнього посуду для приготування їжі варильна поверхня дуже сильно нагрівається, і пристрій вимикається. Спрацював захист від перегріву	Зняти посуд з конфорки. Залишити пристрій остигати і повторно запустити пристрій
E9	Пристрій стає занадто гарячим (наприклад, через заблоковані вентиляційні отвори)	Очистити вентиляційні отвори Залишити пристрій остигати і повторно запустити пристрій

## 8 Утилізація

### Електричні пристрої



Електричні прилади мають такий символ. Електричне обладнання повинно бути видалено і утилізовано належним і екологічним способом. Не можна утилізувати електричні прилади разом з побутовими відходами. Відключити пристрій від джерела живлення та видалити з нього приєднувальний кабель.

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.