

**V150**



**137100**

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: 1.0  
Дата підготовки: 2024-11-08

## Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека .....	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів .....	2
1.2	Вказівки щодо безпеки.....	3
1.3	Використання за призначенням .....	6
1.4	Використання не за призначенням .....	6
2	Загальна інформація .....	7
2.1	Відповідальність та гарантія.....	7
2.2	Захист авторських прав .....	7
2.3	Декларація про відповідність.....	7
3	Перевезення, упаковка та зберігання.....	8
3.1	Контроль доступу .....	8
3.2	Упаковка.....	8
3.3	Зберігання.....	8
4	Технічні параметри .....	9
4.1	Технічні дані.....	9
4.2	Функції приладу .....	10
4.3	Перелік складових частин приладу .....	11
5	Встановлення і експлуатація приладу.....	12
5.1	Встановлення приладу .....	12
5.2	Експлуатація приладу .....	14
6	Очищення .....	16
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення.....	16
6.2	Очищення .....	16
7	Можливі несправності.....	17
8	Утилізація .....	18



Перед початком використання слід прочитати інструкцію з експлуатації та зберігати її в доступному місці поруч з пристроєм!

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт пристрою, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації пристрою є умовою безпечної та правильної його роботи.

Перед початком роботи з пристроєм, особливо перед введенням в експлуатацію, необхідно прочитати цю інструкцію з експлуатації, щоб уникнути травмування людей і пошкодження майна. Неправильне використання може привести до пошкоджень.

На кожному етапі використання вся відповідна інформація, що міститься в інструкції з експлуатації, повинна бути доступною для відповідного персоналу. За їх доступність відповідає оператор.

Крім інструкції з експлуатації, необхідно дотримуватися загальних, правових та інших застосовних правил охорони праці та навколишнього середовища.

УК

## 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 привести 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 означає 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 зметою 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 гасінням 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.

## Гарячі поверхні

- Поверхні пристрою під час роботи нагріваються. Існує небезпека опіків. Висока температура також утримується після відключення.
- Не торкатися гарячих поверхонь пристрою. Слід користатися доступними елементами управління та ручками.
- Пристрій транспортувати та чистити лише після повного охолодження.
- Гарячі поверхні не обприскувати холодною водою або горючими рідинами.

## 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.

## Експлуатація лише під наглядом

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

UK

## Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може привести 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.

### 1.3 Використання за призначенням

Пристрій призначений тільки для використання, описаного в інструкції з експлуатації, з поставленими та схваленими компонентами.

Будь-яке інше використання вважається несумісним з цільовим призначенням. Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли в результаті цього. У таких випадках відповідальність лежить виключно на користувачеві/операторі.

Наступні види застосування є використанням за призначенням:

- Приготування попкорну.

### 1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може привести 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.

## 2 Загальна інформація

### 2.1 Відповідальність та гарантія

Пристрій розроблено відповідно до сучасного рівня техніки та визнаних принципів технічної безпеки. Тим не менш, під час його використання можуть виникнути ризики для здоров'я і життя користувача або сторонніх осіб, а також небезпека пошкодження пристрою або інших активів. Претензії щодо гарантійних зобов'язань та відповідальності за тілесні ушкодження/майновий збиток, а також несправності виключаються, якщо вони можуть бути пов'язані з однією або кількома з наведених нижче причин:

- Використання не за призначенням
- Недотримання/ігнорування інструкцій та всієї пов'язаної з ними інформації
- Несанкціоновані конструктивні або технічні зміни пристрою
- Залучення до роботи недостатньо підготовленого та недостатньо кваліфікованого персоналу
- Експлуатація з несправними або неправильно встановленими запобіжними та захисними пристроями
- Неналежне технічне обслуговування або очищення
- Не усунуті дефекти
- Використання недозволених носіїв, миючих засобів тощо.
- Використання несанкціонованих запасних компонентів
- Помилки у експлуатації або інше нецільове використання
- Катастрофи, спричинені сторонніми предметами або форс-мажорами
- Знищенння заводської таблички та написів, що стосуються експлуатації та безпеки

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 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 транспортній компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламацію. 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, захищенному від сонячних променів
- в місці, захищенному 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

<b>Назва:</b>	<b>Машина для приготування попкорну V150</b>
Виріб №:	<b>137100</b>
Матеріал:	алюміній, лакований   скло   плексиглас
Матеріал горщика:	антитригарне покриття всередині   нержавіюча сталь ззовні
Максимальний об'єм горщика, зерен попкорну в г:	227
Продуктивність / год. макс. в кг:	1,5
Час приготування/робочий цикл в сек:	300
Розміри камери для попкорну ( шир. x гл.) в мм:	485 x 390 x 505
Діапазон температур до в °C:	150
Кількість шухляд для крихт:	1
Потужність:	1,5 кВт   220-240 В   50-60 Гц
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	518 x 418 x 672
Вага в кг:	18,6

Залишається право вносити технічні зміни!

## Модель / характеристики

- Горщик:
  - поворотний
  - виймається
- Керування горщиком: нагрівач і мішалка вмикаються за допомогою клавішного перемикача
- Виконання дна камери для попкорну:
  - нержавіюча сталь
  - що виймається
- Камера для попкорну з підігрівом: дно (клавішний перемикач)
- Заслінка для видалення попкорну: з боку користувача
- Внутрішнє освітлення
- Вид дверцята:
  - подвійні складні дверцята
  - дверцята з магнітним замком
- Піддон для крихт, що виймається
- Термостат захисту від перегріву
- Керування: клавішний перемикач
- У комплекті: 1 совок

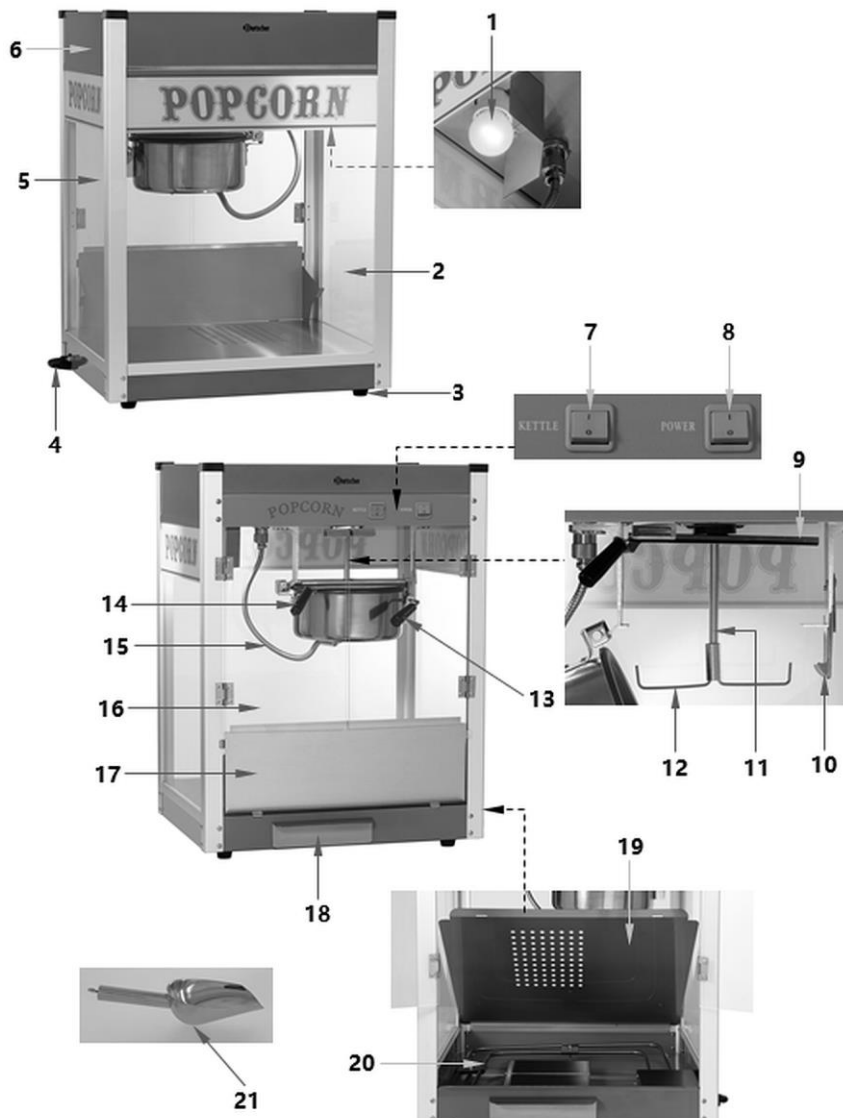
UK

## 4.2 Функції приладу

Машина для приготування попкорну продуктивністю 1,5 кг/год і тривалістю виробничого/робочого циклу 300 секунд призначена для професійного використання - на ярмарку, в кінотеатрі або на інших заходах. Позитивним моментом є також нескладне керування та просте очищення пристрою.

## Технічні параметри

## 4.3 Перелік складових частин приладу



UK

Рис. 1

**Опис до рисунка 1**

1. Внутрішнє освітлення
2. Переднє скло
3. Ніжки (4x)
4. Кабель живлення
5. Бічне скло (2x)
6. Корпус
7. Перемикач Нагрівач & Мішалка «Kettle»
8. Вмікач/вимикач «Power»
9. Кришка
10. Тримач для горщика
11. Система приводу мішалки / напрямний стрижень кришки
12. Змішувач
13. Горщик з ручкою
14. Ручка кришки
15. Підведення кабелю до горщика
16. Подвійні складні дверцята з магнітним замком
17. Заслінка для видалення попкорну
18. Піддон для крихт
19. Донна панель, знімна
20. Нагрівач
21. Совок

ІК

**5 Встановлення і експлуатація приладу****5.1 Встановлення приладу****ОБЕРЕЖНО!**

Неправильне встановлення, налаштування, експлуатація, технічне обслуговування або неправильне поводження з пристроєм можуть привести до травм у людей та пошкодження майна.

Розташування та встановлення, а також ремонт можуть проводитися тільки уповноваженою технічною службою відповідно до чинного законодавства в даній країні.

**ВКАЗІВКА!**

Виробник не несе відповідальності або гарантій за пошкодження, пов'язані з недотриманням норм або неправильним способом монтажу.

**Розпакування / встановлення**

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



## ОБЕРЕЖНО!

### Небезпека удушення!

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.
- Бути обережними, щоб не пошкодити табличку з технічними даними та попереджувальні написи на пристрої.
- **Ніколи** не встановлювати пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій слід розташовувати таким чином, щоб з'єднання були легко доступні для швидкого від'єднання в разі потреби.
- При виборі місця встановлення слід враховувати наступні пункти:
  - Поверхня для встановлення повинна бути рівною, достатньою несучою, водонепроникною, сухою та термостійкою.
  - Переконатися, що визначені шляхи евакуації залишаються вільними.
  - Забезпечити стійке положення.
  - Передбачити достатній простір для роботи, технічного обслуговування та прибирання.
  - Залишити вільними вентиляційні отвори для вхідного та вихідного повітря, якщо такі є.
  - Дотримуватися чинних технічних і будівельних норм і правил.
- Дотримуватись достатньої відстані від країв столу. Прилад міг би перекинутися і впасти.
- Дотримуватись відстані не менше 10 см від горючих стін та інших предметів.

UK

### Підключення до струму

- Переконатися, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одинарної, правильно забезпечененої розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід проклести так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.

## 5.2 Експлуатація приладу

### Підготовка пристрою

1. Перед першим використанням очистити пристрій та обладнання зсередини та ззовні згідно з інструкціями, що містяться у пункті «Очищення».
2. Виміті елементи і поверхні слід ретельно висушити.
3. Необхідно переконатися, що всі компоненти, вилучені для очищення, встановлені на місце або розміщені в пристрії.

### Приготування попкорну

1. Підключити пристрій до відповідної одноарної розетки.



Рис. 2

2. У горщик покласти 50 г кокосової олії, 2-3 ст.л. цукру і 150 г попкорну (пропорції інгредієнтів змінювати за смаком).
3. Обидва перемикачі (Power + Kettle) встановити в положення Увімк. «I».
4. За допомогою ручки насунути кришку на горщик.
5. Подвійні складні двері зачиняються з боку оператора.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

#### Небезпека отримання опіків від гарячих бризок жиру!

Під час «стріляння» попкорну ніколи не піднімати кришку горщика.

Через 2 - 4 хвилини кукурудза починає «стріляти». Коли більше не чути жодних звуків, процес завершено і попкорн готовий.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

#### Гаряча поверхня!

#### Під час роботи горщик сильно нагрівається.

Ніколи не торкатися горщика. Завжди використовувати ручку горщика для від'єднання/підвішування та нахилу.

## Встановлення і експлуатація приладу



Рис. 3

6. За допомогою ручки посунути кришку вгору.
  7. Від'єднати горщик (повернути ручку за годинниковою стрілкою).
  8. Висипати попкорн, нахиливши горщик.
- Готовий попкорн випадає з донної панелі.
9. Витерти горщик паперовим рушником, щоб усередині не залишилося ніяких залишків.

10. Щоб приготувати більше попкорну, прикріпiti горщик до підвісу ще раз.

11. Повторно помістити всі інгредієнти в горщик і повторити описаний вище процес, поки не вийде необхідна кількість попкорну.

UK

## Виймання та подача попкорна



Рис. 4

1. Повністю відкрити подвійні складні дверцята, щоб відчинити заслінку для виймання попкорну. Після нахилу можна повторно закрити подвійні складні дверцята і вилучити попкорн.
2. Готовий попкорн виймати совочком, що входить до комплекту, і наповнювати ним відповідні контейнери.
3. Подавати попкорн.

## Вимкнення пристрою

1. Якщо пристрій більше не буде використовуватися, необхідно вимкнути його, перевівши обидва перемикачі (Kettle + Power) в положення «О».
2. Від'єднати пристрій від розетки (витягнути штепсель!).

## 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.

УК

### 6.2 Очищення

1. Пристрій слід очищати після кожного використання.
2. Вийняти піддон для крихт з пристрою та спорожнити його.
3. Відчинити подвійні складні дверцята.
4. Витягнути з пристрою донну панель і заслінку для видалення попкорну.
5. Відключити підведення кабелю до горщика.
6. Від'єднати горщик, звільнивши його від тримача, нахиливши за допомогою ручки.
7. Від'єднати горщик, звільнивши його від тримача, нахиливши за допомогою ручки.
8. Посунути втулку мішалки вгору і зняти мішалку з приводного стрижня.
9. Потягнути вниз кришку направляючого стрижня.
10. Всі зняті компоненти очистити теплою водою, м'якою ганчіркою, а також м'яким миючим засобом.
11. Очищені елементи прополоскати в чистій воді.

## Можливі несправності

12. Очищати скляні поверхні всередині і зовні, а також корпус м'якою вологою ганчіркою.
13. Ретельно осушити очищені елементи та поверхні за допомогою м'якої серветки.
14. Знову встановити зняті компоненти у пристрій

## 7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення несправностей при роботі або помилок, що виникають під час використання пристрою. Роботи повинні виконуватися тільки технічним персоналом, який має відповідну кваліфікацію.

Якщо несправності неможливо усунути, слід звернутися до сервісного центру. Обов'язково необхідно вказати номер артикулу, модель та серійний номер. Ці дані знаходяться на заводській табличці пристрою.

Помилка	Можлива причина	Усуення
Освітлення не вмикається	Пристрій не підключений до джерела електроживлення	Під'єднати пристрій до джерела електроживлення
	Відсутність електроживлення	Перевірити електроживлення. В іншому випадку звернутися в сервісну службу
	Несправна лампочка	Замінити лампочку
Пристрій не нагрівається	Перерване електроживлення нагрівача	Звернутися в сервісний центр
	Пошкоджений нагрівач	Звернутися в сервісний центр
	Пошкоджено підведення кабелю до горщика.	Звернутися в сервісний центр
Занадто висока або занадто низька температура	Пошкоджено термостат.	Звернутися в сервісний центр

## 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.

UK