

**5,4L**



**100062**

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: 6.0  
Дата підготовки: 2021-02-11

## 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	Відповіальність 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	Перелік складових частин приладу .....	10
4.3	Функції приладу .....	10
5	Встановлення і експлуатація приладу .....	11
5.1	Встановлення приладу .....	11
5.2	Експлуатація приладу .....	12
6	Очищення .....	15
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення .....	15
6.2	Очищення .....	15
7	Утилізація .....	16



Перш ніж користуватися пристроям, слід прочитати інструкцію з експлуатації пристроя та зберігати її у доступному місці!

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

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

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

**ІК**

## 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 пристроям, 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 пристроя 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 уникнути.



## 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.

УК

## 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

ІК

- 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.

## 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 привести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в безперечному технічному стані, що гарантує безпечну експлуатацію.
- Пристрій можна використовувати лише якщо приєднання знаходиться в безперечному технічному стані, що гарантує безпечну експлуатацію пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Слід використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід самостійно ремонтувати пристрій.
- Не можна здійснювати жодних модифікацій або змін у пристрої.

УК

### 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:

- Для підтримання супів, гуляшу, ковбасок у тепловому стані.

**Прилад не призначений для безперервної роботи в промислових умовах!**

Цей прилад можна використовувати в домашніх господарствах і подібних місцях, таких як:

- на кухнях для працівників, у магазинах, офісах чи подібних робочих зонах;
- в аграрних господарствах;
- клієнтами в готелях, мотелях та подібних житлових приміщеннях;
- у пансіонатах.

ІК

### 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.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- Приготування супів,
- Приготування інших страв та напоїв;
- Нагрівання 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 ж 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.

УК

### 2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищенні 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 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.

ІК

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

Назва:	Супниця 5,4L
Номер артикула:	<b>100062</b>
Матеріал:	сталевий лист, лаковано, високоякісна сталь
Версія внутрішньої каструлі:	високоякісна сталь, виймається
Інтервал налаштування температур от – до в °C:	35 - 95
Об'єм в л:	5,4
Споживана потужність:	0,3 кВт   230 В   50/60 Гц
Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм:	255 x 267 x 385
Вага в кг:	3,1

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

UK

### Версія / характеристики

- Вид нагрівання: непрямо
- Управління: електронне, ручка
- Регулювання температури: плавно
- Властивості кришки:
  - знімається, з ручкою
  - ручка з термоізоляцією
  - поворотна
  - розділена
- Знімна внутр. каструлля
- Контрольна лампочка: нагрівання
- У комплекті: В комплекті: 8 підписів супів, магнітне кріплення

#### 4.2 Перелік складових частин приладу



UK

Мал. 1

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Поворотна та відкидна кришка | 2. Ручка кришки                        |
| 3. Отвір для ложки              | 4. Манжета                             |
| 5. Зовнішня ємність             | 6. Контрольна лампочка роботи (зелена) |
| 7. Регулятор енергії            | 8. Позначка регулювання                |
| 9. Ніжки (3x)                   |  |

#### 4.3 Функції приладу

Супниця призначена тільки для підтримання супів, гуляшу, ковбасок у теплому стані. Супниця діє за принципом водяної бані. Температура страв підтримується протягом бажаного періоду часу завдяки водяній оболонці, що підігрівається електрично.

## 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.

UK

- 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 таблицю та попереджувальні інструкції на пристрії.
- **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.
- Дотримуватись відстані не менше 20 см від горючих стін та інших предметів.

### Підключення до струму

- Переконатись, 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 прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.

## 5.2 Експлуатація приладу

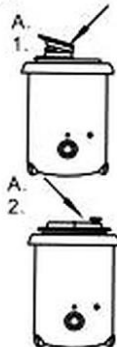
### Опис приладу

Супниця складається з зовнішньої ємності, що підігрівається, з терmostатичною регуляцією, із знімною вкладкою з високоякісної сталі і манжетою для перенесення, яка накладається на зовнішню ємність як його верхня частина.

Прилад оснащений поворотною та відкидною кришкою з благородної сталі з отвором для ложки і термоізольованою ручкою.

Кришку можна встановлювати в **двох** різних положеннях:

УК



**Відкритому відкидному**  
**Мал. А1**

Для вийняття та подавання страв

**Закритому**  
**Мал. А2**

Для збереження страв в теплому стані енергозберігаючим способом

Супница діє за принципом водяної бані. Температура страв підтримується завдяки водяній оболонці, що підігрівається електрично.

### Підготовка приладу

- Зняти кришку та манжету з приладу, вийняти вкладку з високоякісної сталі з зовнішньої ємності.

**Встановлення і експлуатація приладу**

- Перед першим використанням ретельно очистити прилад та знімні елементи згідно з інструкціями в розділі **6 „Очищення”**.
- Ретельно висушити виміті елементи.

**УВАГА!**

**У разі переповнення під час вкладення вкладки з високоякісної сталі вода може перелитися у зовнішню ємність.**

Наповнити зовнішню ємність водою лише до позначки „**MAX**“.

Під час роботи слід переконатись, що рівень води не впаде нижче позначки „**MIN**“.

Не включати та не використовувати супницю в порожній/сухій зовнішній ємності.

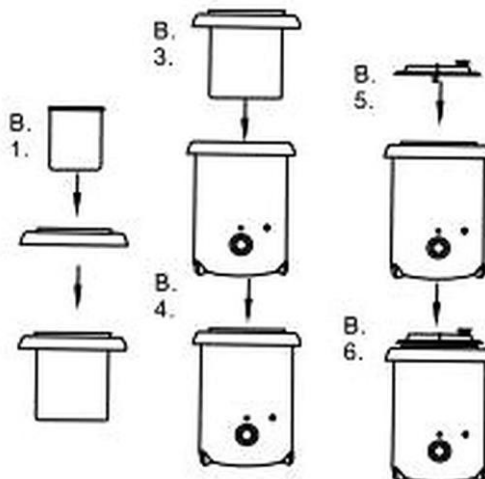
- Наповнити зовнішню ємність водою до позначки „**MAX**“.

**ВКАЗІВКА!**

**Для скорочення часу нагрівання можна влити гарячу воду. Це зекономить час та електроенергію!**

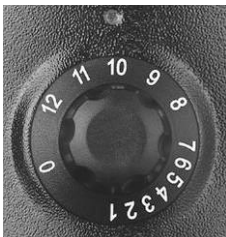
**Накладання та підтримання страв у теплому стані.**

UK



- Наповнити вкладку необхідними стравами і вставити її через манжету (мал. В1).
- Помістити вкладку з високоякісної за допомогою манжети у зовнішню ємність (мал. В3-В4).

3. Покласти кришку на супницю (мал. В5-В6).
4. Перед підключенням приладу до джерела живлення регулятор енергії слід встановити в положення „0“.
5. Підключити прилад до відповідної одиничної розетки.



6. Підібрати відповідне значення температури регулятора енергії стосовно розміщених у супниці страв:
  - щоб підвищити температуру страв, слід вибрати налаштування 8 - 12;
  - щоб підтримати температуру страв, слід вибрати налаштування 1 - 8.

Мал. 2

Плавне регулювання регулятора енергії (1-12) дозволяє нагрівати вкладку через регулярні проміжки часу.

Під час нагрівання загоряється зелена контрольна лампочка роботи. Як тільки вибрана температура буде досягнута, контрольна лампочка гасне і спалахує знову, коли температура у вкладці з високоякісної сталі знизиться.

ІК

### **ВКАЗІВКА!**

**Час розігрівання залежить від кількості та температури страв, а також від температури води у зовнішній ємності.**

### **Подавання страв**

#### **УВАГА!**

#### **Небезпека отримання опіків!**

**Під час фази розігрівання на нижній стороні кришки утворюється гаряча пара. Бризки пари та води можуть спричинити опіки!**

Слід бути обережним, відкриваючи кришку.

1. Обережно відкрити кришку, відкидаючи її в бік.
2. Подавати теплі страви безпосередньо з супниці, використовуючи ополоник.
3. Після сервірування страв, знову закрити кришку, щоб зменшити втрати тепла.
4. Якщо прилад більше не буде використовуватися, слід переставити регулятор енергії в положення „0“ і від'єднати прилад від розетки (витягнути вилку!).

## Очищення

### Захист від перегрівання/роботи всуху

Прилад має функцію захисту від перегрівання/роботи всуху. Якщо прилад буде випадково увімкнено без води або з занадто малою кількістю води, захист активується, і прилад автоматично вимкнеться.

1. У цьому випадку слід вимкнути прилад (повернути регулятор енергії в положення „0”).
2. Вийняти вилку з розетки.
3. Зачекати, поки прилад охолоне.

Після охолодження зовнішню ємність можна знову наповнити свіжою водою, і почати використовувати прилад у нормальному режимі.

## 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 привести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.
- Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або ідкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

UK

### 6.2 Очищення

1. Прилад слід чистити щоденно.

#### УВАГА!

**Страви, що переливаються, спеції та солі, які вони містять, агресивні та можуть пошкодити матеріали.**

Зовнішню ємність, вкладку та манжету слід ретельно очищати після кожного використання.

2. Зняти кришку з приладу.
3. Витягнути вкладку з високоякісної сталі за допомогою манжети.

- Спорожнити вкладку з високоякісної сталі та зовнішню ємність.

**УВАГА!**

**Ніколи не занурювати електричні деталі приладу в воду чи інші рідини під час чищення або роботи. Не тримати прилад під проточною водою.**

- Кришку, манжету та вкладку з високоякісної сталі слід мити теплою водою, м'яким миючим засобом та м'якою серветкою або губкою.
- Промити в чистій воді.
- Протерти зовнішню ємність всередині і зовні м'якою вологою серветкою.
- На завершення всі помиті елементи слід ретельно осушити.

## 7 Утилізація

### Електричні пристрой



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.

УК

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.