

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



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	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	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 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.

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 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.

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 призвести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в безперечному технічному стані, що гарантує безпечну експлуатацію.
- Пристрій можна використовувати лише якщо приєднання знаходяться 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.

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 теплому 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.

УК

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:

- 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 відрізнятись 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.

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.

UK

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:	Супниця 5,4L
Номер артикула:	100062
Матеріал:	сталевий лист, лаковано, високоякісна сталь
Версія внутрішньої каstrулі:	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. каstrуля
- 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 (3х) | |

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.

- 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.
- Дотримуватись відстані не менше 20 см від горючих стін та інших предметів.

Підключення до струму

- Переконайтесь, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одинарної, 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.

5.2 Експлуатація приладу

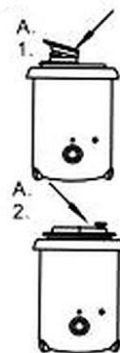
Опис приладу

Супниця складається з зовнішньої ємності, що підігрівається, з термостатичною регуляцією, із знімної вкладки з високоякісної сталі і манжети 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 термоізолюваною ручкою.

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

UK



Відкритому відкидному
Мал. А1

Для вийняття та подавання страв

Закритому
Мал. А2

Для збереження страв в теплом стані енергозберігаючим способом

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

Підготовка приладу

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

Встановлення і експлуатація приладу

2. Перед першим використанням ретельно очистити прилад та знімі елементи згідно з інструкціями в розділі 6 „Очищення”.
3. Ретельно висушити вимиті 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 переконавшись, що рівень води не впаде нижче позначки „MIN”.

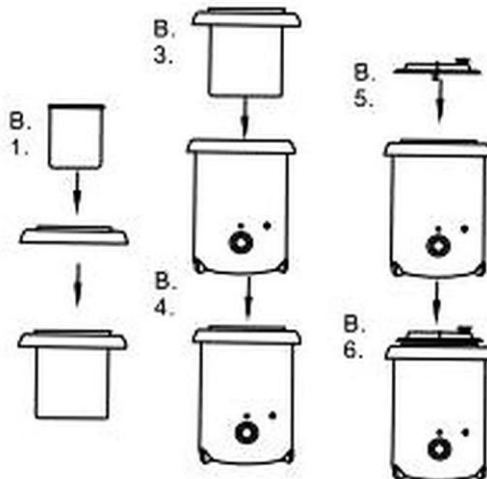
Не включати та не використовувати супницю в порожній/сухій зовнішній ємності.

4. Наповнити зовнішню ємність водою до позначки „MAX”.

ВКАЗІВКА!

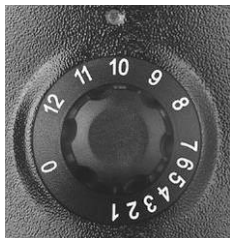
Для скорочення часу нагрівання можна влити гарячу воду. Це зекономить час та електроенергію!

Накладання та підтримання страв у теплому стані.



1. Наповнити вкладку необхідними стравами і вставити її через манжету (мал. B1).
2. Помістити вкладку з високоякісної за допомогою манжети у зовнішню ємність (мал. B3-B4).

3. Покласти кришку на супницю (мал. B5-B6).
4. Перед підключенням приладу до джерела живлення регулятор енергії слід встановити в положення „0“.
5. Підключити прилад до відповідної одиничної розетки.



Мал. 2

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 вбрати налаштування 1 - 8.

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.

UK

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!).

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 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.

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.

4. 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.

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

7 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.

UK

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.