

I2WL551 1/1



114286

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: 1.0
Дата підготовки: 2020-10-27

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 | 13 |
| 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 пошкоджень.

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.

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 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 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 таблиці 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

УК

- 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.

Безпека

- Пристрій можна транспортувати та чистити лише після повного охолодження.
- Гарячі поверхні не можна 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 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 пристрой.

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:

- підтримання відповідних страв у теплому стані.

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:

- опалення приміщень
- нагрівання легкозаймистих, шкідливих для здоров'я, легковипаровуючих та подібних рідин 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.

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 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: | Тепловий місток I2WL551 1/1 |
| Матеріал: | алюміній |
| Розмір камери, формат GN: | 1/1 |
| Розміри ніші для ємностей GN (шир. x гл.) в мм: | 400 x 300 |
| Макс. глибина ємності GN в мм: | 65 |
| Кількість джерел тепла в кВт: | 2 |
| Потужність одного джерела тепла: | 0,275 |
| Діапазон температур до в °C: | 70 |
| Висота світла в мм: | 340 |
| Регулювання висоти від – до в мм: | 550 - 700 |
| Параметри підключення: | 0,55 кВт / 230 В / 50 Гц |
| Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм: | 510 x 345 x 550 |
| Вага в кг: | 1,5 |

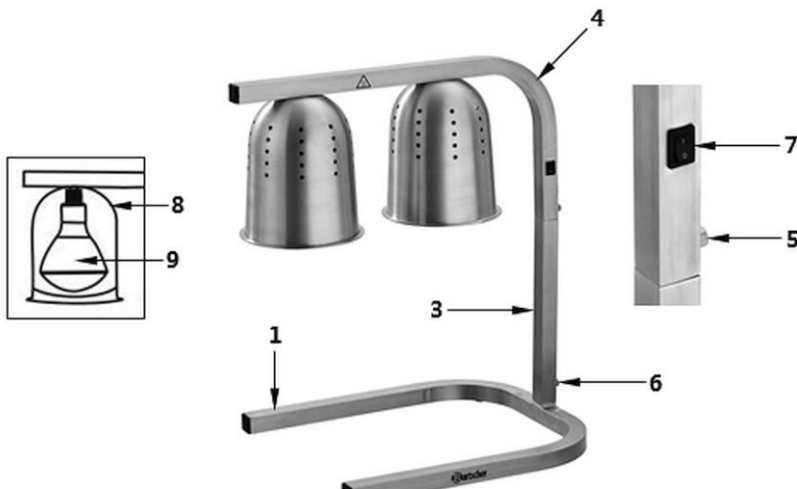
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

Версія / властивості

- Призначений для камери GN / таці GN
- Вид джерела тепла: інфрачервоні лампи
- Вмікач/вимикач
- Регульовані по висоті ніжки
- Алюмінієві рефлектори з вентиляційними отворами
- Комплект поставки: монтажний комплект (легкий монтаж)
- Важлива порада: поставка без ємності GN

UK

4.2 Перелік складових частин приладу



UK

Рис. 1

1. Нижня рама
2. Подовжувальна трубка (без рис.)
3. Трубка нижньої рами
4. Верхній тримач світильника
5. Кріпильний гвинт тримача світильника
6. Гвинт для регулювання висоти
7. Вмикач/вимикач
8. Алюмінієві рефлектори з вентиляційними отворами (2x)
9. Інфрачервона лампа (2x)

4.3 Функції приладу

Тепловий міст спроектований таким чином, щоб обидві інфрачервоні лампи з вентиляційними отворами забезпечували точне тепловиділення. Відповідні страви можна зберігати в теплі в ємностях розміром до 1/1 GN.

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 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.

Монтаж

Монтаж пристрою слід проводити в зазначеному нижче порядку (рис. 2):

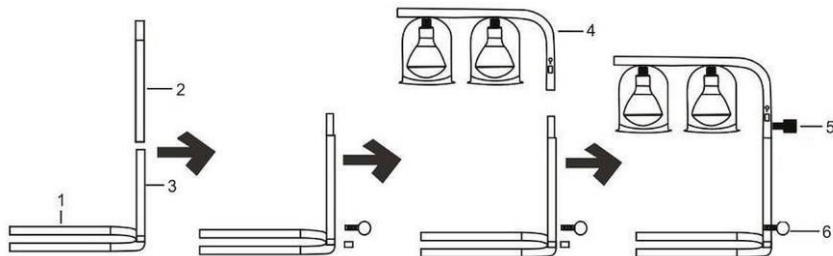


Рис. 2

УК

1. Помістити нижню раму (1) з трубкою (3) на рівну поверхню.
2. Включену подовжуvalьну трубку (2) помістити в трубку (3) нижньої рами.
3. Закріпити верхній тримач світильника (4) з алюмінієвими рефлекторами (8) у подовжуvalьній трубці (2) за допомогою кріпильного гвинта, до тримача світильника (5).
4. Встановити бажану висоту верхнього тримача світильника (4) і закріпити її гвинтом для регулювання висоти (6) на нижній рамі (1) з трубкою (3).
5. Вкрутити включенні інфрачервоні лампи (9).

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



ОБЕРЕЖНО!

Небезпека отримання опіків!

Поверхні вентильованих алюмінієвих рефлекторів і інфрачервоних ламп під час роботи стають дуже гарячими.

Ніколи не слід торкатися гарячих поверхонь пристрою.

Ємність GN / таця GN зі стравами під час фази збереження тепла стають гарячими і залишаються гарячими також протягом деякого часу після використання.

Виймаючи ємності GN / таці GN, слід використовувати захисні рукавички, стійкі до високих температур, або кухонні ганчірки.

UK

1. Перед початком експлуатації, тепловий міст слід ретельно очистити, згідно з процедурою, наведеною в розділі 6 „**Очищення**”.
2. Підготувати необхідні страви та наповнити ними відповідні ємності GN / таці GN.
3. Підключити пристрій до відповідної одиничної розетки.

4. Ще теплі страви поставити під інфрачервоними лампами в ниші нижньої рами для ємностей GN / таць GN.
5. Увімкнути пристрій за допомогою вимикача/вимикача
Страви зберігаються в теплі зверху завдяки інфрачервоним лампам протягом необхідного періоду часу.



Рис. 3

УВАГА!

Тільки при відповідній відстані ви зможете підтримувати ідеальну температуру для подання гарячих страв без шкоди для їх якості в результаті перегрівання.

ІК

6. Слід звернути увагу на відстань між інфрачервоними лампами і стравами. Ця відстань повинна бути приблизно 30 см.
7. При необхідності відрегулюйте відстань за допомогою гвинта для регулювання висоти.
8. Обережно витягнути ємність GN з теплими стравами і подавати.
9. Якщо пристрій не використовуватиметься, його слід вимкнути за допомогою вимикача/вимикача.
10. Відключити пристрій від мережі електроживлення, (вийняти вилку з розетки!).

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 юдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

6.2 Очищення

1. Пристрій слід чистити в кінці робочого дня, а в разі необхідності й частіше.
2. Нижню раму з трубкою, верхній тримач світильника, вентильовані алюмінієві рефлектори очистити вологою м'якою ганчіркою з м'яким миючим засобом.
3. Промиті поверхні протерти за допомогою чистої ганчірки.
4. Потім висушити пристрій за допомогою м'якої ганчірки.

УК

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.

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.