

60L-1F - 110L-2F



700806 - 700809

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: 2022-03-11

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	Функції приладу	11
4.3	Перелік складових частин приладу	12
5	Встановлення і експлуатація приладу	14
5.1	Встановлення приладу	14
5.2	Експлуатація приладу	15
6	Чищення та технічне обслуговування	18
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення	18
6.2	Очищення	19
6.3	Техобслуговування	19
7	Можливі несправності	20
8	Утилізація	22



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.

Небезпека пожежі / горючі матеріали / небезпека вибуху!

- Не використовувати жодних інших електричних пристроїв всередині пристрою.
- Не зберігати і не використовувати бензин або інші легкозаймисті гази або рідини поблизу цього чи іншого пристрою. Гази можуть становити небезпеку виникнення пожежі або вибуху.
- Не вставляти в пристрій будь-які вибухові матеріали, наприклад, аерозолі, наповнені горючими паливними речовинами. З ємностей, наповнених горючими газами та рідинами, при більш низьких температурах може витікати вміст, який може запалитися від іскор, що утворюються електричними пристроями. Небезпека вибуху!
- У разі витоку охолоджувача, вийняти вилку з гнізда. Видалити всі джерела займання, що знаходяться поблизу, провітрити приміщення та зателефонувати до сервісної служби. Уникати контакту очей з охолоджувачем, оскільки це може спричинити серйозні травми очей.
- Ніколи не використовувати горючі рідини для очищення пристрою або його частин. Гази, що утворюються, можуть становити небезпеку виникнення пожежі або вибуху.
- 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.
- Не слід прискорювати процес розморожування за допомогою механічних пристроїв або джерел тепла (свічки або обігрівачі) або будь-яким іншим способом. Отримана пара може спричинити коротке замикання, а занадто висока температура може пошкодити пристрій.
- Під час експлуатації всі вентиляційні отвори на пристрої повинні бути відкриті.

- Ніколи не пошкоджувати систему охолодження приладу.

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.

- Не свердлити отвори в пристрої і не класти на нього жодних предметів.
- Не встановлювати на пристрої важкі предмети.

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:

- Охолодження напоїв у пляшках або банках.

Цей пристрій призначений для роботи в температурі оточення не більше 38 °C.

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:

- Зберігання горючих або вибухонебезпечних предметів і рідин, таких як ефір, нафта або клей;
- Зберігання вибухових речовин, таких як аерозолі, заповнені горючими паливними речовинами;
- Зберігання фармацевтичної продукції або консервованої крові;
- Зберігання живих тварин.

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.

Термін гарантії на цей пристрій становить 24 місяці з дати придбання пристрою.

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 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.

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:	Імпульсний охолоджувач 60L-1F
№ арт.:	700806
Матеріал:	нержавіюча сталь, плексиглас, пластик
Матеріал поверхні розміщення:	нержавіюча сталь
Розміри поверхні розміщення (шир. x гл.) в мм:	600 x 340
Кількість ящиків:	1
Корисна висота всередині в мм:	450
Об'єм в літрах:	60
Температурний діапазон: від – до в °С:	2 - 8
Рівні регулювання температури	8
Холодоагент / кількість в кг:	R290 / 0,060
Кліматичний клас:	ST
Поворотні колеса:	-
Потужність:	0,175 кВт 220-240 В 50/60 Гц
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	690 x 450 x 1010
Вага в кг:	39,0

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни!

Назва:	Імпульсний охолоджувач 110L-2F
№ арт.:	700809
Матеріал:	нержавіюча сталь, плексиглас, пластик
Матеріал поверхні розміщення:	нержавіюча сталь
Розміри поверхні розміщення (шир. x гл.) в мм:	600 x 340
Кількість ящиків:	2
Корисна висота всередині в мм:	350
Об'єм в літрах:	110
Температурний діапазон: від – до в °C:	2 - 8
Рівні регулювання температури	8
Холодоагент / кількість в кг:	R290 / 0,065
Кліматичний клас:	ST
Поворотні колеса:	4 напрямні ролики, 2 регулюються
Потужність:	0,185 кВт 220-240 В 50/60 Гц
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	547 x 753 x 1010
Вага в кг:	43,0

UK

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни!

Версія / характеристики

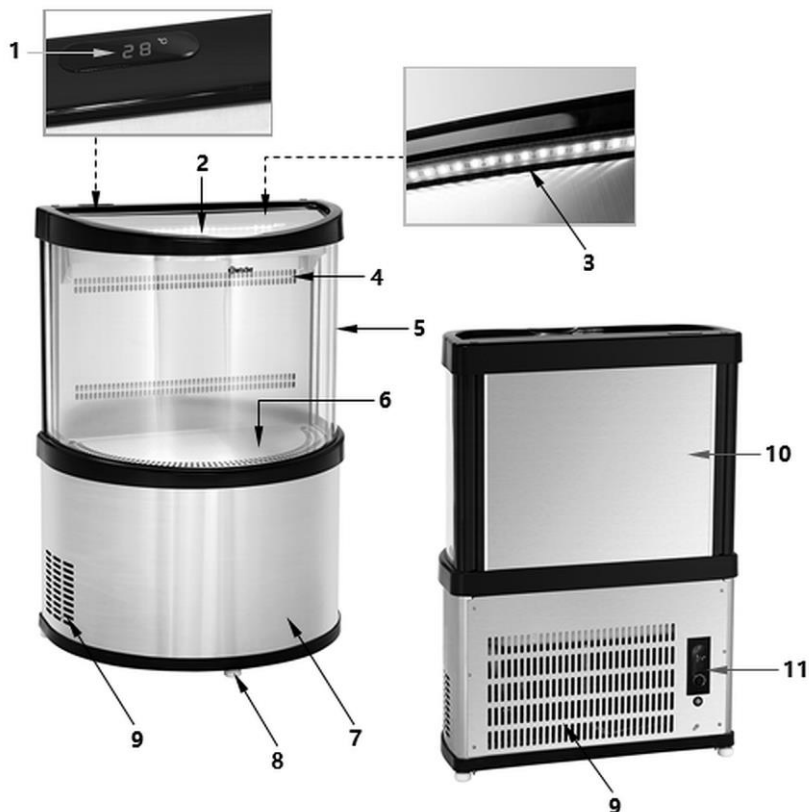
- Охолодження:
 - повітря, що циркулює
 - компресор
- Термостат
- Керування: поворотний регулятор
- Цифровий дисплей
- Контрольні лампочки:
 - Увімк./вимк.
 - Освітлення
- Функція автоматичного розморожування
- Випаровування конденсату
- Світлодіодне освітлення
- Характеристики:
 - огляд охолоджених товарів із 3 боків (700806)
 - огляд охолоджених товарів із усіх боків (700809)
 - невелика площа для встановлення

4.2 Функції приладу

Імпульсний охолоджувач ідеально підходить для зони видачі товарів на автозаправних станціях, у супермаркетах, кіосках або будівельних крамницях. У охолоджувач зверху поміщаються відповідні пляшки з напоями і банки, які потім охолоджуються до заданої температури протягом необхідного періоду часу. Циркуляційне повітряне охолодження забезпечує рівномірний розподіл холодного повітря всередині пристрою. Діапазон температур від 2°C до 8°C.

4.3 Перелік складових частин приладу

700806



UK

Рис. 1

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Індикатор температури | 2. Кришка на петлях |
| 3. Внутрішнє світлодіодне освітлення | 4. Внутрішні вентиляційні отвори |
| 5. Закруглене скло з оргскла | 6. Полиця для розміщення |
| 7. Корпус | 8. Ніжки (3х) |
| 9. Вентиляційні отвори | 10. Задня стінка |
| 11. Елементи керування | |

700809



UK

Рис. 2

1. Кришка на петлях (2x)
2. Внутрішнє світлодіодне освітлення
3. Перегородка - стіна з оргскла
4. Внутрішні вентиляційні отвори
5. Площа для експозиції (2x)
6. Закруглене скло з оргскла
7. Напрявні ролики, 4x, 2 з фіксаторами
8. Корпус
9. Вентиляційні отвори
10. Елемент керування

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.
- Щоб уникнути пошкодження компресора, під час встановлення або транспортування прилад не слід нахилити під кутом понад 45°.
- Не розміщувати пристрій під прямими сонячними променями або поблизу джерел тепла (плита, обігрівач, нагрівальні прилади тощо). Джерела тепла можуть негативно впливати на рівень споживання енергії, а також обмежувати функції пристрою.
- Не встановлювати прилад в місцях, де має місце висока вологість повітря.
- Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб уможливити хорошу циркуляцію повітря. Не блокувати і не закривати вентиляційні отвори на задній панелі пристрою.

Встановлення і експлуатація приладу

- Дотримуватись відстані не менше 10 см від горючих стін та інших предметів.
- Встановити напрямні ролики за допомогою стоянкового гальма, коли пристрій **700809** буде розташовано на потрібному місці.
- У пристрої **700806** вирівняти невеликі нерівності підстави на місці встановлення шляхом закручування або викручування ніжок з регульованою висотою.

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.
- Перед першим використанням, пристрій повинен стояти протягом не менше 2 годин, перш ніж він буде підключений до джерела живлення.
- Після відключення живлення або після виймання штепсельної вилки з розетки не підключати до джерела живлення протягом 5 хвилин.

UK

5.2 Експлуатація приладу

Рекомендації для користувача

- Напої в пляшках або банках слід розміщувати на поверхні для експозиції так, щоб вони знаходилися на достатній відстані один від одного, забезпечуючи достатню циркуляцію повітря всередині пристрою. Занадто маленька відстань негативно впливає на ефект охолодження.
- Щоб зменшити втрати холодного повітря, час відкривання кришки на петлях під час роботи має бути якомога коротшим.
- У разі раптового відключення електроенергії, якщо це можливо, не відкривати кришку пристрою, щоб уникнути втрати холодного повітря.

Підготовка пристрою

1. Перед початком експлуатації, пристрій слід ретельно очистити згідно з вказівками, наведеними в пункті 6. „**Очищення**”.
2. Потім ретельно висушити пристрій.
3. Закрити кришку/кришки пристрою.
4. Після очищення, перед підключенням пристрою до електромережі, слід почекати прибіл. 30 хвилин.

Елемент керування



UK

Рис. 3

Повідомлення

1. **Світлодіодний індикатор охолодження:** цей світлодіодний індикатор загоряється при охолодженні і блимає під час затримки.
2. **Світлодіодний індикатор рівня температури:** при налаштуванні рівня температури загоряється відповідний світлодіодний індикатор.

Запуск пристрою / налаштування

1. Підключити пристрій до відповідної одинарної розетки.
2. Натиснути кнопку Увімк./Вимк. в центрі регулятора температури більше 3 секунд, щоб увімкнути пристрій.

На цифровому дисплеї відображається виміряна внутрішня температура. Пристрій запускається із затримкою.

Для пристрою **700806** внутрішня температура відображається на дисплеї температури на задній панелі пристрою (1, рис. 1).

3. Повернути регулятор температури за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки до досягнення бажаного рівня температури (1-8).
4. Натиснути кнопку Увімк. / вимк. один раз, щоб зберегти цей параметр.

Світлодіодний індикатор рівня температури загоряється червоним при правильному налаштуванні рівня температури.

На цифровому дисплеї (температурному дисплеї) відображається внутрішня температура.

Якщо кнопка Увімк. / вимк. не була натиснута, внутрішня температура відображається через 6 секунд.

ПІДКАЗКА!

Налаштування рівня температури 1-8 не показують фактичну внутрішню температуру пристрою.

Внутрішня температура вище, коли цифра менше.

Внутрішня температура нижче, коли цифра більше.

5. Необхідні напої в пляшках або банках повинні бути поміщені в пристрій тільки після того, як вони досягнуть необхідної температури.

УВАГА!

Пристрій оснащений циркуляційним повітряним охолодженням, що забезпечує вентиляційні отвори в експозиційній поверхні (і перегородці).

Щоб не погіршити ефект охолодження, при наповненні слід стежити за тим, щоб вентиляційні отвори не були закриті або заблоковані.

6. При необхідності можна змінити значення температури за допомогою регулятора температури.

Вмикання/вимикання світлодіодного освітлення

1. При необхідності увімкнути світлодіодне освітлення за допомогою відповідного вмикача / вимикача, натискаючи його в положення "I". Загориться червона контрольна лампа мережі в перемикачі.
2. Щоб вимкнути освітлення, натиснути вмикач/вимикач світлодіодного освітлення в положення "O".

Вимкнути пристрій

1. Якщо пристрій більше не буде використовуватися або повинен бути очищений, слід утримувати кнопку Увімк./вимк. в центрі регулятора температури більше 3 секунд.

Пристрій вимикається.

На цифровому дисплеї з'являється „—“.

2. Після використання пристрою від'єднати його від джерела живлення (витягнути штепсель!).

6 Чищення та технічне обслуговування

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. Регулярно мити пристрій.
2. Вийняти з пристрою усі предмети.
3. Поверхню для експозиції, перегородку з оргскла, скло з оргскла всередині, а також кришку / кришки з петлями очистити м'якою вологою ганчіркою. У разі необхідності можна використати м'який миючий засіб.
4. Скло з оргскла і корпус слід очистити зовні м'якою вологою ганчіркою.
5. Очищені поверхні слід протерти ганчіркою, змоченою чистою водою.
6. На завершення ретельно осушити усі очищені поверхні за допомогою м'якої ганчірки.
7. Залишити кришку/кришки відчиненими, щоб пристрій міг повністю висохнути.

6.3 Техобслуговування

Перевіряти прилад у кваліфікованого техника не рідше ніж один раз на рік або в міру необхідності.

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.

Проблема	Можлива причина	Рішення
Пристрій не охолоджує	Вилка під'єднана до розетки неправильно	Перевірити вилку і правильно вставити її в розетку
	Пошкоджено запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, перевірити пристрій після підключення до іншої розетки
	Відсутність струму	Перевірити електроживлення
Недостатня продуктивність охолодження	Безпосередній вплив сонячних променів або джерела тепла поблизу пристрою	Відсунути пристрій від джерел тепла
	Погана циркуляція повітря навколо пристрою	Забезпечити достатню відстань від стін або інших предметів
	Вентиляційні отвори закриті або заблоковані	Вентиляційні отвори тримати відкритими
	Кришка на петлях не повністю закрыта або занадто часто відкривається або занадто довго відкривається	Щільно закрити кришку на петлях, час відкриття кришки звести до мінімуму
	Занадто мало місця між предметами в пристрої або занадто багато предметів у пристрої	Забезпечити достатню відстань між предметами в пристрої, видалити непотрібні предмети

Можливі несправності

Проблема	Можлива причина	Рішення
Компресор працює занадто довго	При першому запуску	Це нормально і не є несправністю
	Температура навколишнього середовища влітку занадто висока	Це нормально і не є несправністю

Наступні ознаки не свідчать про несправність:

- Під час нормальної експлуатації з пристрою чути звук води, що тече. Це ознака роботи холодоагенту в системі.
- Виникнення водяної пари на склі з оргскла при високій вологості повітря є нормальним явищем. Витерти водяну пару за допомогою м'якої сухої серветки.

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.

Охолоджувач

Паливо, що використовується в пристрої, є горючим. Утилізація повинна бути здійснена згідно з національними нормами.