

**88L**



**700182G**

## 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 .....	13
6	Чищення та технічне обслуговування .....	16
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення .....	16
6.2	Очищення .....	17
7	Можливі несправності .....	18
8	Утилізація .....	20



**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.

UK

## 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 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 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 легкозаймісті 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.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволяється завантажувати та розвантажувати продукти з холодильника.

### 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 свердлили 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 та зберігання відповідних напоїв.

Цей пристрій призначений для роботи в умовах з максимальною температурою 32 °C і відносною вологістю 65 %.

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.

UK

## 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 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.

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:	Холодильна шафа для напоїв 88L
№ арт.:	700182G
Матеріал:	сталевий лист
Внутрішній матеріал:	УСПС (ударостійкий полістирол)
Об'єм в л:	88
Об'єм макс., пляшок:	28
Діапазон температур від – до в °С:	2 - 10
Температура навколишнього середовища від - до в °С:	10 - 32
Охолоджувач / кількість в кг:	R600a / 0,036
Кліматичний клас:	SN
Клас енергоефективності:	G (EU Nr. 2019 / 2016)
Витрати енергії в кВтгод / рік:	139
ПГП:	3
Кількість дверей:	1
Кількість проміжних полиць:	6
Розміри полиць (шир. х гл.) в мм:	336 x 291
Споживана потужність:	0,085 кВт   220–240 В   50 Гц
Розміри (шир. х гл. х вис.) в мм:	430 x 483 x 832
Вага в кг:	23,2

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

### Версія / характеристики

- Колір: чорний
- Охолодження: статичне
- Регулювання температури: механічно, плавно
- Керування: поворотний регулятор
- Термостат
- Ізоляція: Циклопентан C5H10
- Кількість проміжних полиць: 6
- Вид полиць:
  - решітка для пляшок, хромована (5 штук)
  - решітка, хромована (1 штука)
- Полиці без можливості регулювання висоти
- Тип дверей:
  - розпашні
  - скляні двері, з рамою / обрамленням, подвійним склінням
- Правосторонні двері з можливістю зміни напрямку відчинення
- Верхнє світлодіодне освітлення, додається окремо
- Вмикач/вимикач

Більше інформації про пристрій можна знайти на нашому веб-сайті [www.bartscher.com](http://www.bartscher.com) або в інформації, що зберігається відповідно до Регламенту (ЄС) 2019/2016 у базі даних продуктів за адресою <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Слід ввести номер артикулу для даної моделі.

### 4.2 Функції приладу

Холодильна шафа для напоїв призначена для охолодження і зберігання відповідних напоїв. Завдяки своїй вузькій конструкції вона прекрасно інтегрується практично скрізь: як пристрій, що стоїть окремо, і як пристрій на стільниці в ресторанах, барах, кафе, їдальнях, кіосках, точках швидкого харчування або на АЗС.

## 4.3 Перелік складових частин приладу



UK

Рис. 1

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Двері з подвійним склінням         | 2. Решітки для пляшок (5х)                     |
| 3. Решітка (1х)                       | 4. Ніжки (4х), 2 передні з регулюванням висоти |
| 5. Решітка для зберігання             | 6. Корпус                                      |
| 7. Дверна ручка у вигляді поглиблення |  |

## 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 задущення!**

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.
- 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.
- Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб уможливити хорошу циркуляцію повітря. Дотримуватись відстані не менше 10 см від горючих стін та інших предметів.
- Щоб уникнути пошкодження компресора, під час встановлення або транспортування прилад не слід нахилити під кутом понад 45°.
- Якщо прилад необхідно перенести в інше місце, діяти наступним способом:

## Встановлення і експлуатація приладу

- вимкнути пристрій
  - вийняти вилку з розетки
  - вийняти вміст приладу
  - прикріпити всі вільні елементи у внутрішній камері та заклеїти двері
  - прилад можна транспортувати тільки у вертикальному положенні.
- Встановити 2 передні ніжки, загвинчуючи їх або відгвинчуючи їх таким чином, щоб пристрій стояв стійко.

### **УВАГА!**

**Пристрій не підходить для установки в меблі.**

## 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.
- Пристрій повинен стояти вертикально 4 години, перш ніж він буде підключений до джерела живлення.

UK

## 5.2 Експлуатація приладу

### Рекомендації для користувача

- Холодильна шафа для напоїв ідеально підходить для зберігання пляшок об'ємом 0,75 літра. Максимальний об'єм пристрою подається на основі цього розміру пляшки.
- Наповнюючи пристрій слід завжди стежити, щоб пляшки не перешкождали закриванню дверцят.
- При одночасному заповненні декількома пляшками потрібно більше часу для охолодження окремих пляшок до бажаної температури.
- За можливості, холодильну шафу для напоїв слід заповнювати пляшками одного і того ж типу напою для оптимального налаштування температури.
- Чим більше пляшок знаходиться в холодильній шафі для напоїв, тим більше витрата енергії. Не переповнювати пристрій і звертати увагу на час, коли дверцята відчинені.

- Щоб зменшити втрату температури у пристрої, час відчинення дверей слід скоротити до мінімуму. Крім того двері не слід відчиняти занадто часто.
- У разі раптового відключення електроживлення не відчиняти двері, щоб уникнути втрати холодного повітря.
- Після відключення електроживлення або після вийняття вилки з розетки, не слід знову підключати пристрій до електроживлення протягом принаймні 5 хвилин.
- Якщо пристрій буде вимкнений на більш тривалий час, двері холодильної шафи слід залишити відчиненими.

### Перед першим використанням

1. Перед першим використанням очистити пристрій та обладнання згідно з інструкціями розділу 6 "Очищення".
2. На завершення ретельно осушити пристрій і аксесуари.
3. Полиці встановити в пристрої.
4. Зачинити двері пристрою.
5. Пристрій повинен стояти вертикально 4 години, перш ніж він буде підключений до електроживлення.
6. Потім підключити пристрій до відповідної одиначної розетки.
7. При першому запуску пристрою або після перерв у використанні встановити температуру в положення "7" (найнижче налаштування) на не менше ніж 3-4 години до того, як покласти пляшки в холодильну шафу для напоїв.
8. Потім встановити потрібну температуру.

### Елементи керування



Рис. 2

8. Регулятор температури
9. Вмикач/вимикач освітлення
10. Верхнє світлодіодне освітлення

### Внутрішнє освітлення

Пристрій оснащений внутрішнім освітленням.

Верхнє світлодіодне освітлення (10) та вмикач/вимикач освітлення (9) знаходяться всередині пристрою.

1. При необхідності увімкнути внутрішнє освітлення за допомогою вмикача/вимикача (9) (положення **ON**) або вимкнути (положення **OFF**).

### Регулювання температури

Температуру можна встановити за допомогою регулятора температури (8 рис. 2). Він також знаходиться в стелі всередині пристрою.

1. Щоб встановити температуру, повернути регулятор температури за годинниковою стрілкою в потрібне положення.

Температура може бути встановлена в положенні від 1 до 7.

- положення "1" відповідає найвищій температурі
- положення "7" відповідає найнижчій температурі
- значення температури можна перевірити в таблиці „Технічні дані“.

### **ВКАЗІВКА!**

**Оптимальна температура для зберігання продуктів і напоїв становить 6 °С. Якщо неможливо підтримувати правильну температуру для продуктів або напоїв, вони можуть зіпсуватися.**

2. Щоб вимкнути пристрій, регулятор температури слід встановити в положення "0".

### Полиці

Холодильна шафа для напоїв оснащена 5 решітками для пляшок, 1 решіткою і 1 решіткою для зберігання.

Решітки для пляшок і решітки можна вийняти.



Рис. 3

Решітки для пляшок (2) закріплюються в задній внутрішній частині пристрою за допомогою фіксувальної канавки таким чином, щоб вони не могли висунутись при витяганні пляшок з напоями.

1. Щоб вийняти решітки для пляшок, їх потрібно злегка підняти.

Задня опора в решітці для пляшок запобігає контакту пляшок із задньою стінкою і, таким чином, забезпечує вільну циркуляцію повітря в пристрої.



Рис. 4

Решітка (3) призначена для напоїв в інших контейнерах.

Решітка (5) в нижній частині пристрою запобігає висунуванню пляшок, що зберігаються горизонтально при відчиненні дверцят.

## 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

2. Регулярно мити пристрій.
3. Відключити пристрій від джерела електричного живлення.
4. Вийняти всі пляшки з напоями з пристрою та зберігати їх у прохолодному приміщенні протягом цього часу.
5. Вийняти з пристрою решітки для пляшок і решітку.
6. Решітки для пляшок і решітку чистити м'яким миючим засобом і м'якою ганчіркою або губкою з теплою водою.
7. Сполоснути полиці чистою водою та осушити їх за допомогою м'якої ганчірки.
8. Протерти внутрішні та зовнішні поверхні пристрою, а також дверцята з ущільненням дверей за допомогою м'якої вологої ганчірки. У разі необхідності можна використати м'який миючий засіб.
9. Очищені поверхні слід протерти серветкою, змоченою чистою водою.
10. На завершення всі помиті поверхні слід ретельно осушити.
11. Після очищення залишити двері відчиненими на деякий час, щоб пристрій міг повністю висохнути.
12. Не рідше 4 разів на рік слід витирати пил, який скупчився на задній стінці пристрою і на конденсаторі. Використовувати м'яку суху щітку, електростатичні ганчірки або пілосос.

#### **ВКАЗІВКА!**

**Недотримання рекомендованої частоти очищення конденсатора призводить до значного зниження продуктивності пристрою.**

13. Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, очистіть його, як описано вище, і залиште дверцята відчиненими, щоб уникнути неприємних запахів і цвілі, що утворюється всередині пристрою.

### Технічне обслуговування

Ми рекомендуємо обслуговувати пристрій не рідше одного разу на рік, при необхідності укладати договір техобслуговування.

### 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
Немає функції	Неправильно вставлена вилка.	Вийняти вилку і правильно вставити її в розетку
	Пошкоджено запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, перевірити пристрій після підключення до іншої розетки
	Брак струму	Перевірити електроживлення
	Пошкоджений регулятор температури	Звернутися в сервісний центр
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 і інших предметів
	Двері пристрою не зачинені щільно або двері були відчинені занадто довго	Добре зачинити двері пристрою Час відчинення дверей слід скоротити до мінімуму
	Дверне ущільнення пошкоджене або деформоване	Звернутися в сервісний центр
	Занадто мало місця між предметами в пристрої або занадто багато предметів у пристрої	Забезпечити достатню відстань між предметами в пристрої, видалити непотрібні предмети
	Встановлено занадто низьку температуру	Вибрати вищі налаштування температури

## Можливі несправності

Проблема	Можлива причина	Рішення
Занадто низька темп. в пристрої	Занадто високе налаштування температури	Вибрати нижчі налаштування температури
Рівень шуму пристрою підвищується	Пристрій не стоїть на рівній поверхні.	Встановити пристрій на рівній поверхні
	Пристрій торкається до стіни або інших предметів	Забезпечити достатню відстань від стін і інших предметів
	Пляшки в холодильній шафі торкаються одна одною	Забезпечити достатню відстань між пляшками
Утворення конденсату на внутрішній стінці пристрою	Дверцята пристрою злегка прочинені	Переконайтеся, що предмети не перешкоджають зачинанню дверей Зачинити двері пристрою
	Занадто довго відчинені або занадто часто відчинювані дверцята пристрою	Час відчинення дверцят слід скоротити до мінімуму По можливості не відчиняти дверцята пристрою так часто
Утворення конденсату на зовнішніх поверхнях пристрою	Дверцята пристрою злегка прочинені, різниця між холодним повітрям пристрою і температурою навколишнього середовища занадто висока	Переконатися, що предмети не перешкоджають зачинанню дверей Зачинити двері пристрою
Двері зачиняються неправильно	Пристрій не стоїть на рівній поверхні	Встановити пристрій на рівній поверхні
	Ущільнення дверей забруднене або деформоване	Очистити дверне ущільнення, в разі деформації замінити

### Наступні ознаки не свідчать про несправність:

- Звуки, що виходять при роботі з холодильної шафи, є нормальним явищем і не свідчать про несправність:
- Плескання, булькання і шум є результатом роботи холодоагенту в холодильному контурі.
- Коли компресор пристрою запускається, лунає коротке, голосніше бурчання / виття чи клацання.