

300L



700732

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Німеччина

тел. +49 5258 971-0
Факс: +49 5258 971-120
Гаряча лінія сервісу: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Модель: 2.0

Дата складання: **2023-05-26**

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	16
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.

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 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:

- Зберігання морозива.

Цей пристрій призначений для роботи в умовах з максимальною температурою 35 °C і відносною вологістю 80 %.

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.

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:	Льодовик для зберігання 300L
№ арт.:	700732
Матеріал:	сталевий лист, лакований; пластик
Внутрішній матеріал:	пластик
Об'єм в л:	300
Корисний об'єм в л:	190
Розміри внутр. (шир. x гл. x вис.) в мм:	845 x 525 x 480-300
Кількість кошиків:	3
Розміри кошиків (шир. x гл. x вис.) в мм:	245 x 573 x 300 (340)
Температурний діапазон: від - до в °C:	-22 - -18
Охолоджувач / кількість в кг:	R290 / 0,068
ПГП:	3
Кліматичний клас:	B
Температура навколишнього середовища до в °C:	35
Клас енергоефективності:	D (EU Nr. 2019 / 2018)
Витрати енергії в кВтгод / рік:	677
Кількість розсувних скляних кришок:	2
Поворотні колеса:	4 напрямні ролики, 2 регулюються
Споживана потужність:	0,238 кВт 220-240 В 50 Гц
Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм:	990 x 705 x 875
Вага в кг:	57,0

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

Версія / характеристики

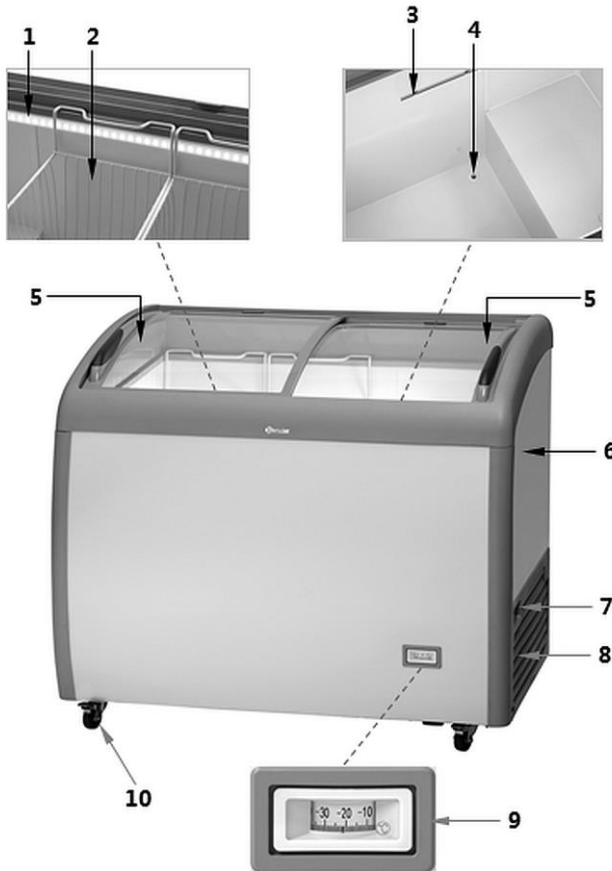
- Колір: білий
- Регулювання температури:
 - термостатичне
 - плавне
- Індикація температури: аналогова
- Охолодження: статичне
- Розсувна скляна кришка: (2):
 - одинарне скло, подвійне загартування
 - безпечне скло
- Ізоляція: Циклопентан C5H10, 70 мм
- Випаровування конденсату
- Термостат
- Освітлення: Світлодіодне
- З можливістю закриття
- Керування: регульовальний гвинт
- Контрольна лампа:
 - увімк./вимк.
 - в експлуатації
 - охолодження активно
- Вмикач/вимикач
- В комплекті: 3 кошики

Більше інформації про пристрій можна знайти на нашому веб-сайті www.bartscher.com або в інформації, що зберігається відповідно до Регламенту (ЄС) 2019/2018 у базі даних продуктів за адресою <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Слід ввести номер артикулу для даної моделі.

4.2 Функції приладу

Морозильник для морозива зі світлодіодним підсвічуванням і ємністю 300 літрів призначений для зберігання морозива і може бути розміщений в касовій зоні супермаркету, на заправній станції або в невеликому магазині.

4.3 Перелік складових частин приладу



UK

Рис. 1

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Світлодіодне освітлення | 2. Кошик (3x) |
| 3. Позначення MAX | 4. Зливний отвір для конденсату |
| 5. Розсувна кришка (2x) | 6. Корпус |
| 7. Елемент керування | 8. Вентиляційні отвори |
| 9. Аналоговий дисплей температури | 10. Напрямні ролики (4x, 2 з фіксаторами) |

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.
- 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 нахиляти 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.
- Вирівняти невеликі нерівності на місці установки шляхом вкручування та викручування регульованих по висоті ніжок.
 - Коли пристрій буде встановлений у відповідному місці, зафіксувати напрямні ролики гальмом.

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.
- Якщо пристрій не зберігався або не транспортувався в горизонтальному положенні, поставити його на 12 годин в горизонтальному положенні перед підключенням до електромережі.
- Після збою живлення почекати не менше 3 хвилин, щоб запобігти пошкодженню компресора перед повторним підключенням пристрою.

UK

5.2 Експлуатація приладу

Рекомендації для користувача

- Ніколи не зберігати в машині незакриті або неупаковані харчові продукти.
- Щоб зменшити втрату температури у пристрої, час відчинення розсувних кришок слід скоротити до мінімуму. Крім того розсувні кришки не слід відкривати занадто часто.
- У разі раптового відключення електроживлення не відчиняти розсувні кришки, щоб уникнути втрати холодного повітря.
- Необхідно слідкувати за тим, щоб вентиляційні отвори всередині пристрою не були заблоковані.

- Якщо пристрій вимкнено протягом тривалого часу, слід витягнути всі харчові продукти, очистити пристрій і залишити розсувні кришки 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. Помістити кошики в пристрій.
4. Зачинити розсувні кришки пристрою.
5. Потім підключити пристрій до відповідної одиначної розетки.
6. При першому використанні, перш ніж в пристрій будуть поміщені бажані харчові продукти, пристрій повинен досягти робочої температури.

Елементи керування

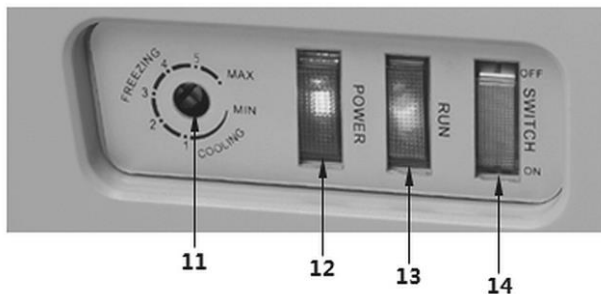


Рис. 2

11. Регулятор температури
12. Контрольна лампа роботи (червона)
13. Контрольна лампа охолодження (зелена)
14. Вмикач/вимикач світлодіодного освітлення

Встановлення і експлуатація приладу

Світлодіодне освітлення

Пристрій оснащений світлодіодним освітленням, світлодіодне підсвічування знаходиться всередині пристрою. Вмикач/вимикач світлодіодного освітлення знаходиться на правій стороні пристрою.

1. При необхідності увімкнути вмикачем/вимикачем (14) світлодіодне освітлення (позиція **ON**) або вимкнути (позиція **OFF**).

Регулювання температури

Температуру можна змінити, плавно перемикаючи регулятор температури. Це регулювання можливо лише за допомогою викрутки.



Рис. 3

Ви можете ввести наступні налаштування температури:

- позиція "MAX" відповідає найнижчій температурі
- позиція "MIN" відповідає найвищій температурі

Поточна температура всередині морозильнику для морозива відображається на аналоговому температурному дисплеї в передній частині пристрою.

УВАГА!

Не використовувати пристрій протягом тривалого часу при налаштуванні "MAX", оскільки це може пошкодити пристрій. Слід використовувати це налаштування лише як функцію швидкого заморожування.

Діапазон температур, який можна встановити в пристрої, становить від -22°C до -18°C .

Оптимальне налаштування температури для тимчасового зберігання морозива від -10°C до -15°C . Потім морозиво слід вживати в найкоротші терміни.

Для тривалого зберігання морозива необхідно вибрати настройку -18°C .

УВАГА!

Якщо температура зберігання морозива не підтримується, вони можуть зіпсуватися.

Вимкнення пристрою

Після завершення експлуатації пристрою його слід від'єднати від джерела живлення (вийняти вилку!).

Закриття пристрою на ключ

Пристрій поставляється з замком і 2 ключами і може бути закритий при необхідності.



Рис. 4

1. Зачинити розсувну кришку.
2. Помістити замок в передбачений для цього отвір.
3. Вставити ключ і закрити морозильник.

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. Пристрій слід регулярно очищати і розморожувати.
2. Вийняти з пристрою всі предмети і зберігати їх протягом цього часу в іншому морозильнику.
3. Вийняти з пристрою кошики.
4. Пристрій не має функції автоматичного розморожування. Щоб скоротити час розморожування, залиште розсувні кришки відчиненими на деякий час.

Чищення та технічне обслуговування

5. Конденсат, що утворився злити через зливний отвір всередині пристрою, відгвинчуючи гайку і витягнувши пробку (назовні) на задній стінці пристрою.
6. Внутрішні і зовнішні поверхні пристрою та розсувні кришки пристрою очищати за допомогою м'якої, вологої ганчірки. У разі необхідності можна використати м'який миючий засіб.
7. Очищені поверхні слід протерти ганчіркою, змоченою чистою водою.
8. На завершення всі помиті поверхні слід ретельно осушити.
9. Закрити зливний отвір гайкою і пробкою.
10. Після очищення залишити розсувні кришки відчиненими, щоб пристрій міг повністю висохнути.
11. Ретельно очистити кошики теплою водою, м'якою ганчіркою або губкою та м'яким миючим засобом.
12. Сполоснути кошики чистою водою та осушити за допомогою м'якої ганчірки.
13. 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.

14. Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, очистити його, як описано вище, і залишити кришки 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
Пристрій не працює	Неправильно вставлена вилка.	Вийняти вилку і правильно вставити її в розетку
	Несправний з'єднувальний провід або штепсельна вилка	Звернутися в сервісний центр
	Пошкоджений запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, а при необхідності доручити заміну
	Пошкоджена розетка	Перевірити пристрій після підключення до іншої розетки.
	Відсутність струму	Перевірити електроживлення
Занадто низька / занадто висока температура в пристрої	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
	Занадто висока температура оточення	Забезпечити достатню вентиляцію або встановити пристрій в більш прохолодному приміщенні
	Розсувні кришки не повністю зачинені або були відчиненими занадто довго	Зачинити розсувну кришку. Час відчинення кришок слід скоротити до мінімуму

Можливі несправності

Проблема	Можлива причина	Рішення
Занадто низька / занадто висока температура в пристрої	Випарник зледенів	Розморозити пристрій
	Конденсатор заблокований пилом	Очистити конденсатор.
	У пристрої знаходиться невідповідні харчові продукти (наприклад, гаряча)	Видалити невідповідні харчові продукти
	Заблокований вентилятор	Прочистити вентилятор
	Пристрій переповнений	Зменшити кількість складованих харчових продуктів
Пристрій працює занадто голосно	Пристрій не стоїть на рівній поверхні.	Встановити пристрій на рівній поверхні
	Послаблені гайки/болти	Догвинтити гайки/болти
	Пристрій торкається до стіни або інших предметів	Забезпечити достатню відстань від стін або інших предметів
Пристрій втрачає воду	Пристрій не стоїть на рівній поверхні.	Встановити пристрій на рівній поверхні
	Зливний отвір не закритий	Закрити зливний отвір у дні пристрою за допомогою гайки Вставити пробку в зливний отвір зовні

Запасні частини

Запасні частини для ремонту даного пристрою, перераховані в додатку II до РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) 2019/2018, та доступні протягом як мінімум восьми років з моменту виходу останнього примірника моделі на ринок.

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.