

**600S2**



**110159**

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](http://www.bartscher.com)



Версія: 1.0  
Дата підготовки: 2024-05-22

## 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 .....	14
6	Чищення та технічне обслуговування .....	19
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення.....	19
6.2	Очищення .....	19
6.3	Техобслуговування .....	20
7	Можливі несправності.....	20
8	Утилізація .....	22



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 гігієни 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 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 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 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 зметою безпеки його замінити може тільки сервісний центр або кваліфікований електрик.

### **Небезпека пожежі / горючі матеріали / небезпека вибуху!**

- Не використовувати жодних інших електричних пристрій всередині пристроя.
- 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 пристрій 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

- Прилад може обслуговувати тільки кваліфікований та підготовлений спеціалізований 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 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 пристрій 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 30 °C і відносною вологістю 55 %.

## 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:

- 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 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.

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, захищенні 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.

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

<b>Назва:</b>	<b>Холодильник із шухлядами 600S2</b>
<b>№ арт.:</b>	<b>110159</b>
<b>Матеріал:</b>	нержавіюча сталь
<b>Кількість шухляд:</b>	2
<b>Розміри верхньої шухляди (шир. x гл. x вис.) в мм:</b>	440 x 440 x 225
<b>Розміри нижньої шухляди в передній частині (шир. x гл. x вис.) в мм:</b>	440 x 250 x 150
<b>Розміри нижньої шухляди в задній частині (шир. x гл. x вис.) в мм:</b>	440 x 190 x 75
<b>Носівна здатність на шухляду в кг:</b>	20
<b>Максимальна висота пляшок верх / низ в мм:</b>	275 / 275
<b>Діапазон температур від – до в °C:</b>	0 - 10
<b>Кліматичний клас:</b>	4
<b>Холодаагент / кількість в кг:</b>	R290 / 0,040
<b>Клас енергоефективності:</b>	D (EU Nr. 2015 / 1094-IV)
<b>Енергоспоживання в кВтг / рік:</b>	1095
<b>Потужність:</b>	0,167 кВт   230 В   50 Гц
<b>Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:</b>	600 x 600 x 845
<b>Вага в кг:</b>	50,8

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни!

UK

## Версія / характеристики

- Стан постачання: змонтована в готову форму
- Верхня шухляда оснащена перфорованим дном
- Можливість забудови
- Охолодження: циркуляція повітря
- Термостат
- Регульовання температури: цифрове, з кроком 1 °C
- Керування: електронне
- Цифровий дисплей
- Вмікач/вимикач: ні
- Функція автоматичного розморожування
- Випаровування конденсату

Більше інформації про пристрій можна знайти на нашому сайті [www.bartscher.com](http://www.bartscher.com) або відповідно до Регламенту (ЄС) 2015/1094-IV в інформації, що зберігається в базі даних продуктів за адресою <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Слід ввести номер артикулу для даної моделі.

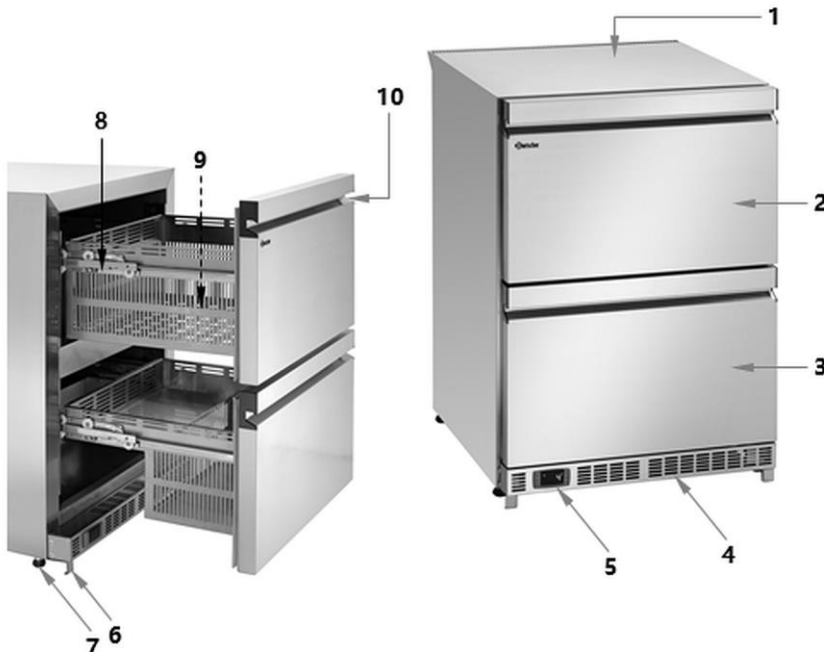
UK

## 4.2 Функції приладу

Холодильник із шухлядами з 2 шухлядами адаптований для будовування, завдяки чому він ідеально поєднується з барними меблями. Циркуляційне охолодження і перфороване дно верхньої шухляди гарантують рівномірний розподіл температури. При правильних налаштуваннях температури відповідні пляшки можна охолоджувати та зберігати протягом певного періоду часу.

## Технічні параметри

## 4.3 Перелік складових частин приладу



UK

Рис. 1

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Корпус                           | 2. Верхня шухляда                     |
| 3. Нижня шухляда                    | 4. Вентиляційні отвори                |
| 5. Цифровий регулятор температури   | 6. Захист від перекидання (2x)        |
| 7. Ніжки (4x)                       | 8. Висувні напрямні (по 2 на шухляду) |
| 9. Перфороване дно верхньої шухляди | 10. Ручка шухляди (2x)                |

## 5 Встановлення і експлуатація приладу

### 5.1 Встановлення приладу



#### ОБЕРЕЖНО!

Неправильне встановлення, налаштування, експлуатація, технічне обслуговування або неправильне поводження з пристроєм можуть привести до травм у людей та пошкодження майна.

Розташування та встановлення, а також ремонт можуть проводитися тільки уповноваженою технічною службою відповідно до чинного законодавства в даній країні.

#### 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 пристрії.
- **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.

## Встановлення і експлуатація приладу

- Не розміщувати пристрій під прямыми сонячними променями або поблизу джерел тепла (плита, обігрівач, нагрівальні прилади тощо). Джерела тепла можуть негативно впливати на рівень споживання енергії, а також обмежувати функції пристрію.
- Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб уможливити хорошу циркуляцію повітря. Не блокувати і не закривати вентиляційні отвори на задній панелі пристрою.
- Дотримуватись відстані не менше 10 см від горючих стін та інших предметів.
- Щоб уникнути пошкодження компресора, під час встановлення або транспортування пристрій не слід нахиляти під кутом понад 45°.
- Щоб встановити пристрій, слід виконати наступні дії:
  - Видалити упаковку з пристрію, крім піддону.
  - Підняти пристрій за допомогою автонавантажувача та перемістити його до запланованого місця встановлення. Будьте обережні, щоб не пошкодити пристрій. Контролювати стабільність, щоб не втратити баланс пристрію.
  - Не перетягуйте та не переміщуйте пристрій, оскільки він може перекинутися. При цьому можуть бути пошкоджені зовнішні елементи або ніжки.
  - Як тільки пристрій знаходиться в запланованому місці встановлення, видалити піддон.
  - Вирівняти пристрій, загвинчуючи або вигвинчуючи ніжки.
  - На закінчення зняти захисну плівку з пристрію.

UK

## 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.
- 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.

## 5.2 Експлуатація приладу

### Рекомендації для користувача

- УК**
- Холодильник із шухлядами слід заповнювати тільки тоді, коли на дисплеї відображається, що необхідна температура досягнута.
  - Розмістити відповідні напої у пляшках у шухлядках, враховуючи максимальну носівну здатність (4.1 «Технічні дані»).
  - Не розміщати теплі напої в холодильник із шухлядами, необхідно охолодити їх спочатку до кімнатної температури.
  - При першому заповненні пристрою або його повного наповнення завжди відкривати і заповнювати тільки одну шухляду, щоб уникнути перекидання пристрою.
  - Під час завантаження пристрою переконатися, що між вставленими пляшками є достатньо місця, щоб забезпечити вільну циркуляцію повітря всередині пристрою.
  - Чим більше предметів у пристрої, чим довше відкриті шухляди, тим вище споживання енергії.
  - Щоб зменшити втрати прохолодного повітря, час відкриття шухляд повинен бути якомога коротшим. Крім того, їх не слід відчиняти занадто часто.

## Встановлення і експлуатація приладу

### Підготовка приладу

- Перед початком експлуатації пристрій і аксесуари слід очистити згідно з інструкціями, наведеними в розділі 6 „**Очищення і технічне обслуговування**“.
- Після очищення ретельно просушити пристрій і аксесуари.

### Запуск пристрою

- Запустити пристрій (без напоїв).
- Підключити пристрій до відповідної одноарної розетки.

На цифровому індикаторі терморегулятора з'явиться актуальна температура всередині пристрою.

- Для встановлення необхідної температури необхідно дотримуватись вказівок з наступних розділів інструкції з експлуатації.
- Перед першим використанням і перед тим, як поставити будь-які пляшки в холодильник із шухлядами, пристрій має досягти необхідну температуру.

### Елементи управління і відображення повідомлення

UK



Кнопка	Функції
<b>SET</b>	Відображення заданої величини, вибір параметрів у режимі програмування або підтвердження процесу
	Ручний запуск розморожування
	Вибір коду параметра в режимі програмування, збільшення відображененої величини
AUX	Вибір коду параметра в режимі програмування, зменшення відображененої величини

## Світлодіодні показники

Світлодіоди показують на цифровому дисплеї стан активації функцій:

Світлодіод	Статус активації	Значення
	світиться	активований компресор
	блімає	у процесі роботи
	світиться	відбувається розморожування
	блімає	затримка розморожування
	світиться	активований вентилятор
	блімає	затримка після розморожування
	світиться	показчик одиниці температури за Цельсієм
	блімає	в режимі програмування
	світиться	показчик одиниці температури за Фаренгейтом
	блімає	в режимі програмування

UK

## Відображення заданої величини

1. Коротко натиснути кнопку **SET**, щоб відобразити задану температуру.
2. Повторно натиснути кнопку **SET** або почекати 5 секунд, щоб повернутися до попереднього повідомлення.

## Зміна заданої величини (тобто необхідної температури)

1. Натиснути кнопку **SET** і притримувати її як мінімум 3 секунди.  
Задана величина відображається, а світлодіод або блімає на цифровому індикаторі.
2. Величину можна збільшувати або зменшувати за допомогою кнопок або , поки на цифровому індикаторі не з'явиться задана величина.
3. Підтвердити нове значення кнопкою **SET** або почекати 10 секунд, тоді значення буде автоматично збережено.

## Автоматичне розморожування

Прилад розморожується автоматично 4 рази протягом 24 годин. Таймер запускається при першому включенні.

- Якщо є необхідність зміни автоматичних фаз розморожування, слід натискати кнопку більше 2  секунд.

На цифровому дисплеї з'явиться символ .

Цикл розморожування негайно запускається, наступний цикл розморожування відбувається через 6 годин.

## Ручне розморожування

Крім автоматичного розморожування, можна в будь-який момент активувати ручне розморожування.

- Натиснути та притримати кнопку більше 2 секунд .

Починається ручне розморожування.

На цифровому індикаторі з'явиться символ .

### ВКАЗІВКА!

Вода, що утворюється під час розморожування, випаровується автоматично.

UK

### ВКАЗІВКА!

Подальші налаштування або зміни параметрів повинен виконувати тільки працівник пункту сервісного обслуговування.

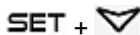
## Комбінації кнопок

Одночасним натисканням кнопок можна активувати/dezактивувати кілька функцій.



### Блокування або розблокування кнопок:

- щоб заблокувати, натискати обидві кнопки одночасно більше 3 секунд, поки на цифровому індикаторі не з'явиться повідомлення „OFF“
- щоб розблокувати, натискати ці кнопки більше 3 секунд, поки на цифровому індикаторі не з'явиться повідомлення „ON“



### Переход у режим програмування:

- натискати обидві кнопки одночасно протягом 3 секунд. Коли блимають світлодіоди **C** або **F**, можна ввести наступні налаштування



### Повернення до попередньо відображеного повідомлення:

- натиснути ці кнопки, щоб вийти з режиму програмування та повернутися до попередньо відображеного повідомлення (величина температури в приладі)

UK

## Вимкнення пристрою

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

## 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 юдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

### 6.2 Очищення

1. Регулярно мити пристрій.
2. Вийняти з пристрою всі предмети і зберігати їх протягом цього часу в прохолодному приміщенні або холодильнику.
3. Витягнути шухляди. Шухляди всередині повинні бути очищені м'якою воловогою ганчіркою і м'яким миючим засобом.
4. Протерти ганчіркою, змоченою чистою водою.
5. Протерти корпус і фасади шухляд м'якою воловогою ганчіркою. У разі необхідності можна використати м'який миючий засіб.
6. На завершення ретельно осушити очищені поверхні та компоненти за допомогою м'якої ганчірки.

### 6.3 Техобслуговування

Щоб забезпечити тривале функціонування холодильної установки, наступні операції повинні регулярно виконуватися:

1. Очищення конденсатора (щотижня обслуговуючим персоналом):  
Поводитися наступним способом:

- відкрутити решітку на задній частині пристрою і зняти її,
- Очистити конденсатор пилососом або щіткою з м'якою щетиною, злегка переміщаючи її по ребрах конденсатора.
- знову прикріпити решітку за допомогою гвинтів.

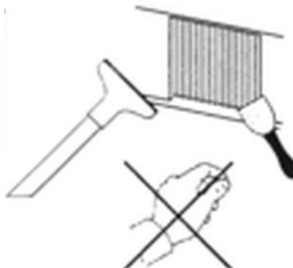


Рис. 2

#### УВАГА!

Уникати використання твердих та гострих предметів або металевих інструментів, які можуть пошкодити ребра конденсатора.

2. Контроль електричних з'єднань (кваліфікованим фахівцем).
3. Контроль правильної роботи датчика температури і регулятора температури (кваліфікованим фахівцем).

## 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.

## Можливі несправності

Помилка	Можлива причина	Рішення
Охолодження відсутнє	Неправильно вставлена вилка.	Вийняти вилку і правильно вставити її в розетку
	Пошкоджено запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, перевірити пристрій підключення до іншої розетки
	Відсутність струму	Перевірити електро живлення
	Пошкоджений регулятор температури	Звернутися в сервісний центр
	Пошкоджена мережева вилка	Звернутися в сервісний центр
Недостатня продуктивність охолодження	Неправильна настройка температури	Відрегулювати налаштування температури
	Пристрій знаходитьться у фазі розморожування	Перечекати фазу розморожування, перевірити ефективність 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
	Неправильне розміщення предметів у пристрії	Забезпечити достатній простір між предметами
	Пристрій переповнений	Видалити надлишки харчових продуктів
	Конденсатор заблокований пилом	Ретельно очистити конденсатор
З корпусу витікає вода	Труба зливу конденсату засмічена або заблокована	Очистити зливну трубку для води або видалити предмети, що заважають
	Пристрій не вирівняно належним чином	Відрегулювати пристрій, вгвинчуочи/ вигвинчуочи ніжки

Помилка	Можлива причина	Рішення
Дивні або гучні звуки	Пристрій не стоїть на рівній поверхні.	Встановити пристрій на рівну поверхню, вирівняти за допомогою вгвинчування/вигвинчування ніжок
	Шухляди не зачинені	Щільно зачинити шухляди
	Пристрій торкається до стіни або інших предметів	Забезпечити достатню відстань від стін або інших предметів

## 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.