

**600 WSTL**



**700854**

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: 2024-01-16

## 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 .....	20
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення.....	20
6.2	Очищення .....	20
6.3	Техобслуговування .....	21
7	Можливі несправності.....	22
8	Утилізація .....	24



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

- Пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років, а також люди з обмеженими фізичними, сенсорними, інтелектуальними здібностями та з невеликим досвідом та/або знаннями, якщо вони залишаються під наглядом або проїшли інструктаж щодо безпечної користування пристроєм та розуміють ризик, який має місце у зв'язку з цим користуванням. Діти не повинні грати з пристроєм.
- Очищення і технічне обслуговування не можуть виконуватися дітьми.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволяється завантажувати та розвантажувати продукти з холодильника.

## 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 проваджувати жодних змін та модифікацій у пристрій.
- Не свердлити отвори в пристрої і не класти на нього жодних предметів.
- Не встановлювати на пристрої важкі предмети.
- Не використовувати електричні пристрої в холодильній камері, якщо вони не рекомендовані виробником.

## 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 та страв.

Цей пристрій призначений для роботи в умовах з максимальною температурою 32 °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 600 WSTL</b>
№ арт.:	<b>700854</b>
Матеріал:	сталь, лакована, з легкою текстурою
Внутрішній матеріал:	сталь, лакована
Об'єм в л:	600
Корисний об'єм в л:	487
Діапазон температур від – до в °C:	-1 °C bis 6 °C
Температура навколошнього середовища до в °C:	32
Охолоджувач / кількість в кг:	R600a / 0,078 kg
Кліматичний клас:	4
Клас енергоефективності:	C (EU Nr. 2015/1094-IV)
Витрати енергії в кВт / рік:	664
ПГП:	3
Кількість дверей:	1
Кількість проміжних полиць:	5
Розміри проміжних полиць (шир. x гл.) в мм:	650 x 510
Матеріал проміжних полиць:	сталь, пластикове покриття
Параметри підключення:	0,292 кВт   230 В   50 Гц
Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм:	780 x 720 x 1930
Вага в кг:	97,2

UK

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

## Модель / характеристики

- Колір: білий
- Охолодження: статичне з 1 вентилятором
- Регулювання температури:
  - цифрове
  - кожні 0,1 °C
- Термостат
- Керування: електронне
- Цифровий дисплей
- Автоматична функція розморожування
- Випаровування конденсату
- Ізоляція: поліуретан, 60 мм
- Тип полиць: решітка
- Полиці з регулюванням висоти
- Тип дверей: двостулкові двері
- Правосторонні двері з можливістю зміни напрямку відчинення
- Ніжки з регулюванням висоти, так
- Регульована висота: 1930 - 1945 мм
- Вмікач/вимикач: так
- Контрольна лампа: компресор

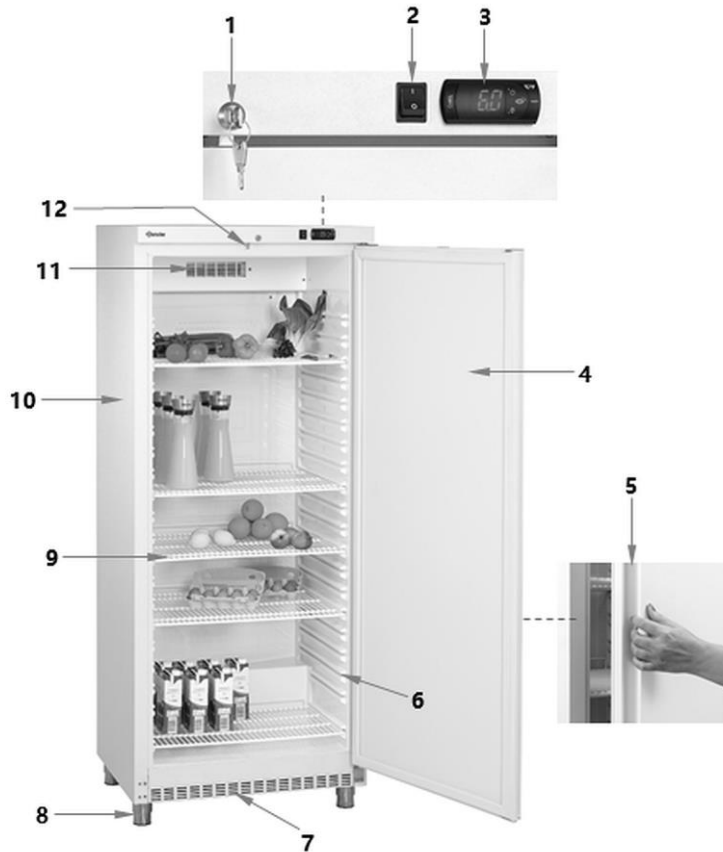
UK

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.

## 4.2 Функції приладу

Холодильник призначений для охолодження та зберігання відповідних напоїв та страв. Оптимальну температуру охолодження можна встановити на дисплеї в простий та інтуїтивно зрозумілий спосіб з точністю до 0,1 °C.

#### 4.3 Перелік складових частин приладу



UK

У комплект поставки не входять декорації!

Рис. 1

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Замок                                | 2. Вмикач/вимикач                |
| 3. Цифровий регулятор температури       | 4. Двері пристроя                |
| 5. Вбудована ручка для дверцят пристроя | 6. Напрямні для проміжних полиць |
| 7. Вентиляційні отвори                  | 8. Ніжки (4x)                    |
| 9. Полиці (5x)                          | 10. Корпус                       |
| 11. Вентилятор                          | 12. Дверний перемикач            |

## 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.

#### ВКАЗІВКА!

Виробник не несе відповідальності або гарантій за пошкодження, пов'язані з недотриманням норм або неправильним способом монтажу.

UK

#### 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

## Встановлення і експлуатація приладу

- досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
  - легкодоступна
  - яка має хорошу вентиляцію.
- 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 пристроя.
  - 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:
    - 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.

UK

### УВАГА!

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

### 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 виммання штепсельної вилки з розетки не підключати до джерела живлення протягом 5 хвилин.

## 5.2 Експлуатація приладу

### Рекомендації для користувача

- Полиці можна встановлювати на різній висоті. Їх слід розміщувати відповідно до висоти напоїв/ємностей з продуктами, щоб оптимально використовувати внутрішній простір приладу.
- Напої або страви в ємностях розміщувати так, щоб вони були достатньо віддалені один від одного, забезпечуючи відповідну циркуляцію повітря всередині приладу. Занадто маленька відстань негативно впливає на ефект охолодження.
- Щоб зменшити втрату холодного повітря, час відкривання дверей слід скоротити до мінімуму. Крім того двері не слід відкривати занадто часто.
- У разі раптового відключення електроенергії, якщо це можливо, не відкривати двері, щоб уникнути втрати холодного повітря.
- Холодильник ніколи не повинен залишатися без подачі енергії довше, ніж 10 хвилин.
- Якщо прилад буде вимкнений на більш тривалий час, двері мінібару слід залишити відкритими.

UK

### Зберігання харчових продуктів в холодильнику

Для отримання оптимальних результатів роботи приладу слід дотримуватися наступних рекомендацій:

- Під час завантаження продуктів слід переконатися, що повітря може вільно циркулювати всередині приладу.
- Харчові продукти або напої повинні бути спочатку охолоджені до відповідної температури зберігання.
- Зберігання продуктів, які ще не охололи, погіршує роботу приладу і може негативно вплинути на вже охолоджені продукти. Тому слід уникати зберігання продуктів в неохолоджуваних приміщеннях, щоб уникнути втрати холоду при вкладанні в холодильник.
- У холодильнику слід зберігати тільки упаковані або прикриті харчові продукти.
- Харчові продукти зі специфічним запахом, такі як свіжа риба, гусяча печінка, сир, слід зберігати в добре закритих ємностях.
- Не зберігати в холодильнику банани, так як ці фрукти чутливі до холоду.

## Перед першим використанням

1. Перед першим використанням очистити пристрій та обладнання згідно з інструкціями з розділу **6 «Очищення»**.
2. Після очищення ретельно просушити пристрій і аксесуари.
3. Помістити проміжні полиці в пристрій відповідно до висоти предметів, що зберігаються.
4. Зачинити двері пристрою.

## Введення пристрою в дію

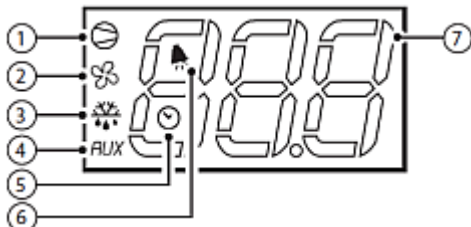
1. Підключити пристрій до відповідної одноарної розетки.
2. Увімкнути пристрій, встановивши вимикач/вимикач в позицію «I» (УВІМК.).

Загориться цифровий дисплей. Цифровий дисплей відображатиме поточну температуру в холодильній камері протягом приблизно 3 хвилин, а символ компресора блимматиме протягом приблизно 3 хвилин, поки не засвітиться постійно.

3. При першому використанні, перш ніж в пристрій будуть поміщені бажані напої або харчові продукти, пристрій повинен досягти відповідної температури.
4. Щоб встановити температуру слід дотримуватись вказівок з наступних розділів.

### ПІДКАЗКА!

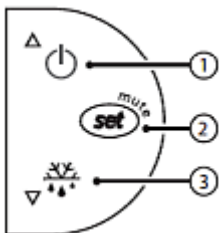
**Оптимальна температура для зберігання страв і напоїв становить 6 °C. Якщо неможливо підтримувати температуру для зберігання продуктів або напоїв, вони можуть зіпсуватися.**

**Повідомлення**


	Призначена функція	Звичайна робота			Стартап
		УВІМК.	ВИМК.	Блимає	
1	Компресор	Увімк.	Вимк.	Обов'язковий	УВІМК.
2	Вентилятор	Увімк.	Вимк.	Обов'язковий	УВІМК.
3	Розморожування	Увімк.	Вимк.	Вимк.	УВІМК.
4	Додатковий вихід	Активний вихід	Неактивний вихід	-	УВІМК.
5	Годинник RTC	RTC доступний, активований (tEN=1) і принаймні 1 запрограмований часовий цикл	RTC недоступний /неактивований (tEN=0) або не запрограмований жоден часовий цикл	-	УВІМК.
6	Сигналізація	Сигналізація Активна	Немає активної сигналізації	-	УВІМК.
7	Цифровий дисплей	Він складається з 3 відображеннях елементів з комою та інтервалом -199...999. Див. параметри /4, /5, /6 для дисплея вимірювального значення датчика, значення в °C/F і кома			

Табл. 1

## Функції кнопок



Кнопка		Звичайна робота		Стартап
		Одиночне натискання кнопки	Комбіноване натискання кнопки	
1	<b>UP ON/OFF</b>	– Довше 3 сек.: по черзі відображення стану ON/OFF.	Притиснуті разом: Активація / деактивація безперервної роботи	-
3	<b>Down defrost</b>	– Більше 3 сек.: Активація / деактивація розморожування	Притиснуті разом: Активація безперервної роботи	Натиснуто протягом 1 сек.: Пере-гляд версії програмного забезпе-чення
2	<b>Set mute</b>	– 1 сек.: Відображення/налаштування заданого значення – Більше 3 сек.: Доступ до конфігурації параметрів (ввести пароль 22) – Вимкнення звукової сигналізації (зумер)	- Притиснуті разом: Активація процедури RESET параметра	Натиснуто протягом 1 сек.: RESET EZY

Табл. 2

## Сигналізації та сповіщення

У разі спрацювання сигналізації на цифровому дисплеї поперемінно з температурою блимає відповідне повідомлення про сигналізацію; можливо, зумер і реле сигналізації (якщо є) також активовані.

Усі сигналізації автоматично вимикаються (тобто повідомлення про сигналізацію припиняється, як тільки причина сигналізації була усунена; лише сигналізацію "CHt" необхідно деактивувати вручну (вимкнувши та знову

увімкнувши пристрій за допомогою кнопки  або відключення джерела живлення).

При натисканні кнопки  зумер вимикається, а код сигналізації, що відобра-жається, і реле сигналізації деактивуються лише після усунення причини сигналізації. Доступні коди сигналізацій наведено в наступній Таблиці 3.

Код сигналі	Зумер і реле сигналізації	Світло діодне	Опис	RESET
E0	Активний	УВІМК.	Помилка датчика 1 = налаштування	Автоматично
E1	Неактивний	УВІМК.	Помилка датчика 2 = розморожування	Автоматично
E2	Неактивний	УВІМК.	Помилка датчика 3 = конденсатор / продукт	Автоматично
IA	Активний	УВІМК.	Зовнішня сигналізація	Автоматично
dOr	Активний	УВІМК.	Сигналізація відкритих дверей	Автоматично
LO	Активний	УВІМК.	Сигналізація низької температури	Автоматично
HI	Активний	УВІМК.	Сигналізація високої температури	Автоматично
EE	Неактивний	УВІМК.	Помилка параметрів пристрою	Неможливий
EF	Неактивний	УВІМК.	Помилка параметрів роботи	Вручну
Ed	Неактивний	УВІМК.	Розморожування з приводу перевищення ліміту часу	При першому, правильно завершенному розморожуванні

## Встановлення і експлуатація приладу

dF	Неактивний	УВІМК.	Триває розморожування	Автоматично
cht	Неактивний	УВІМК.	Попередня сигналізація забруднення конденсатора	Автоматично
CHt	Активний	УВІМК.	Сигналізація забрудненого конденсатора	Вручну
EtC	Неактивний	УВІМК.	Сигналізація годинників	Встановлюючи годинник

Табл. 3

**Розморожування**

- Пристрій розморожується автоматично кожні 5 годин.
- Після розморожування пристрій переходить у фазу крапельного розморожування.
- Після завершення повного розморожування таймер розморожування скидається, і 5-годинний зворотний відлік починається знову.

**Рекомендації:**

Під час процесу розморожування температура в холодильній камері трохи підвищується, щоб лід, який утворився, міг розтанути. Цей процес не завдає шкоди продуктам у пристрії і зазвичай займає лише кілька хвилин. Якщо утворюється багато льоду, процес може зайняти до 30 хвилин.

Конденсат видаляється автоматично. Вода стікає з дренажного отвору для конденсату в піддон для стікання води на задній панелі пристроя і там випаровується.

Запуск ручного розморожування не змінює частоту розморожування, а лише час початку 24-годинного циклу розморожування. Інтервал між автоматичними процесами розморожування завжди становить 5 годин.

UK

**Вимкнення пристроя**

1. Коли пристрій більше не використовується, необхідно вимкнути його, встановивши вимикач вимикач в положення «О» (ВІМК.).
2. Відключити пристрій від мережі електроживлення, (вийняти вилку з розетки!).

## 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 ідкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

### 6.2 Очищення

УК

1. Регулярно мити пристрій.
2. Вийняти з пристрою всі предмети і зберігати їх протягом цього часу в прохолодному приміщенні.
3. Вийняти з пристрою проміжні полиці.
4. Полиці слід чистити м'яким миючим засобом і м'якою серветкою або губкою і теплою водою.
5. Сполоснути проміжні полиці чистою водою та осушити їх за допомогою м'якої ганчірки.

#### ВКАЗІВКА!

**Ніколи не використовувати гарячу воду для очищення пристрою.**

6. Внутрішні і зовнішні поверхні пристрою протерти за допомогою м'якої, вологої ганчірки. У разі необхідності можна використовувати м'який миючий засіб.
7. Очищені поверхні слід протерти ганчіркою, змоченою чистою водою.
8. На завершення всі помиті поверхні слід ретельно осушити.
9. Внутрішню частину пристрою слід регулярно (раз на місяць) протирати дезінфікуючим засобом, допущеним для контакту зі харчовими продуктами.
10. Двері і дверне ущільнення пристрою регулярно очищати за допомогою м'якої, вологої ганчірки з додаванням м'якого миючого засобу. На завершення ретельно осушити двері і дверні ущільнення

## Чищення та технічне обслуговування

11. Після очищення залишити двері відчиненими, щоб пристрій міг повністю висохнути.
12. Якщо пристрій не використовуватиметься протягом більш тривалого періоду часу, його слід ретельно очистити згідно з описом вище. Залишити пристрій відчиненим, щоб запобігти виникненню всередині неприємного запаху.

### 6.3 Техобслуговування

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

Наступні операції повинен регулярно виконувати кваліфікований фахівець:

- очищення конденсатора за допомогою відповідних інструментів (пилосос або м'яка щітка);
- перевірка електричних з'єднань;
- перевірка терmostату та датчика;
- перевірка дверей і дверних ущільнень.

UK

## 7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення роботі або помилок, що виникають під час роботи пристроя. 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 пристроя.

Несправність	Можлива причина	Видалення
Немає функції	Вилка не підключена правильно до розетки	Вийняти вилку і правильно вставити її в розетку
	Пошкоджено запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, перевірити пристрій після підключення до іншої розетки
	Несправний мережевий кабель	Доручити заміну мережевого кабелю виробнику, сервісному центру або іншому кваліфікованому спеціалісту
	Відсутність струму	Перевірити електроживлення
	Вимикач/вимикач не встановлений в положення «I» (УВІМК.)	Встановити вимикач/вимикач в положенні «I» (ВІМК.)
Пристрій не досягає необхідної температури	Неправильно відрегульований регулятор температури	Правильно налаштувати терморегулятор відповідно до описів в інструкції з експлуатації
	Пристрій перебуває у фазі розморожування або зливання води	Почекати, поки процес розморожування повністю завершиться, і зачекати деякий час Пристрою потрібен деякий час, щоб знову досягти заданої температури
	Випарник покритий льодом	Розморозити пристрій
	Безпосередній вплив сонячних променів або джерела тепла поблизу пристроя	Відсунути пристрій від джерел тепла

## Можливі несправності

Несправність	Можлива причина	Видалення
Пристрій не досягає необхідної температури	Продукти харчування або інші предмети заважають належному закриванню дверцят пристрою	Переставити продукти в холодильній/морозильній камері або вийняти кілька предметів, щоб дверцята пристрою можна було зачинити.
	Холодильна/морозильна камера перевантажена гарячими продуктами або настільки заповнена, що повітря не може належним чином циркулювати	Видалити гарячі продукти і дати їм охолонути На ново розмістити продукти в холодильній/морозильній камері, щоб забезпечити достатню циркуляцію повітря.
Пристрій працює занадто голосно	Пристрій не стоїть на рівній поверхні.	Встановити пристрій на рівній поверхні
	Пристрій не стоїть рівно	Вирівняти пристрій за допомогою ніжок
	Пристрій торкається стін або інших предметів	Забезпечити достатню відстань від стін або інших предметів
	Ослаблені болти або штифти на рамі пристрою	Затягнути болти та штифти
Пристрій втрачає воду	Несправний піддон для збору води або пристрій для випаровування на задній стінці пристрою (якщо застосовується)	Доручити фахівцю відремонтувати або, за необхідності, замінити дренажну систему або блок випаровування (якщо застосовується).
	Заблокований або засмічений дренаж конденсату на задній панелі пристрою (якщо застосовується)	Усунути засмічення дренажного отвору для конденсату (якщо застосовується)

Несправність	Можлива причина	Видалення
Пристрій відображає аварійні повідомлення	Технічна помилка	Діагностувати помилку (таблиця в розділі «Аварійні сигнали та звіти») Звернутися в сервісний центр

**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 холодаагенту в холодильному контурі.
- Коли компресор пристрою запускається, лунає коротке, голосніше бурчання / виття чи клацання.

## 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 прієднувальний 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.