



**34L-GL**



**700117**

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: 2019-12-20

## 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	Відповіальність 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 пристрою .....	10
4.3	Перелік складових частин приладу .....	11
5	Встановлення і експлуатація приладу .....	12
5.1	Встановлення приладу .....	12
5.2	Експлуатація приладу .....	18
6	Чищення та технічне обслуговування .....	19
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення .....	19
6.2	Очищення .....	19
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 гідні 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 уникнути.



## 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.

УК

## 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.

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

ІК

- 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 гасінням 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

- 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 свердлiti отвори в пристрої i не класти на нього жодних предметів.
- Не встановлювати на пристрій важкі предмети.

UK

### 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 відповідних напоїв, закусок і фруктів.

### 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 продуктів харчування інших, ніж перераховані вище, так як температура всередині приладу може бути недостатньою для запобігання псуванню продуктів;
- 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.

УК

### 2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

### 2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

### 3 Перевезення, упаковка та зберігання

#### 3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламацію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

#### 3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

ІК

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

Назва:	<b>Мінібар 34L-GL</b>
№ арт.:	<b>700117</b>
Матеріал:	сталевий лист, лакований
Внутрішній матеріал:	пластмаса, біла
Місткість в л:	34
Діапазон температур від – до в °C:	7 -12
Температура навколошнього середовища від - до в °C:	10 - 30
Холодоагент / кількість в кг:	R717 / 0,072 kg
Кліматичний клас:	4
Кількість дверей:	1
Кількість проміжних полиць:	2
Розміри полиць (шир. x гл.) в мм:	320 x 145
Вантажопідйомність кожної з полиць в кг:	8
Параметри підключення:	0,08 кВт / 220-240 В, 50 Гц
Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм:	402 x 471 x 560
Вага в кг:	20,2

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

UK

## Версія / властивості

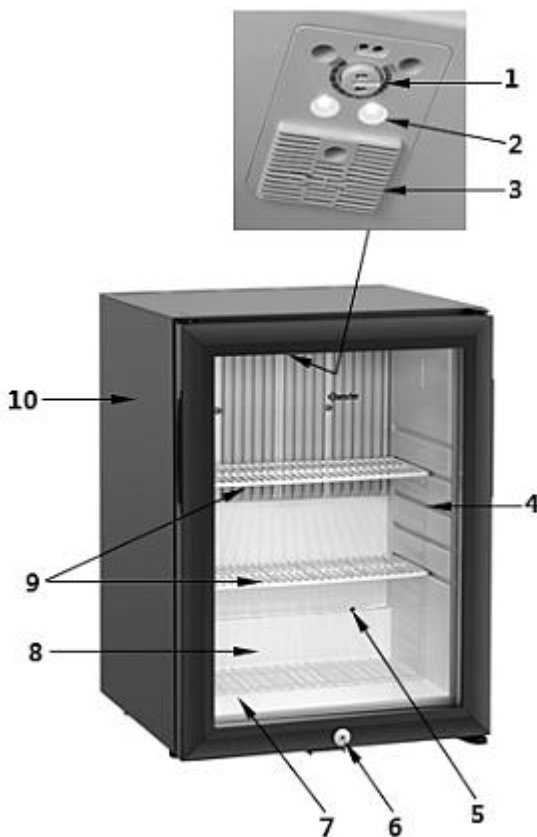
- Охолодження: статичне
- Регулювання температури: вручну, плавне
- Управління: рукоятка
- Автоматична функція розморожування: так
- Випаровування конденсату: так
- Ізолювання: 45 мм, циклопентан
- Вид проміжних полиць: решітка, білого кольору, з рільсановим покриттям
- Проміжні полиці з регулюванням висоти: так
- Вид двері: двостулкові двері, скло
- Вид скла: подвійне скло
- Безпечне скло: так
- Сторона відкривання дверей: праворуч  
Можливість зміни сторони кріплення дверей: так
- Можливість вбудовування: так, включаючи: монтажний комплект
- Закривається: так
- Світлодіодне освітлення

ІК

## 4.2 Функції пристрою

Прилад призначений для охолодження і зберігання відповідних напоїв, закусок або фруктів.

#### 4.3 Перелік складових частин приладу



- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Регулятор температури     | 2. Світлодіодне освітлення   |
| 3. Вентиляційні отвори       | 4. Напрямні для полиць       |
| 5. Злив конденсату           | 6. Замок                     |
| 7. Нижня поверхня розміщення | 8. Скляні двері з прокладкою |
| 9. Полиці (2x)               | 10. Корпус                   |

## 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.

ІК

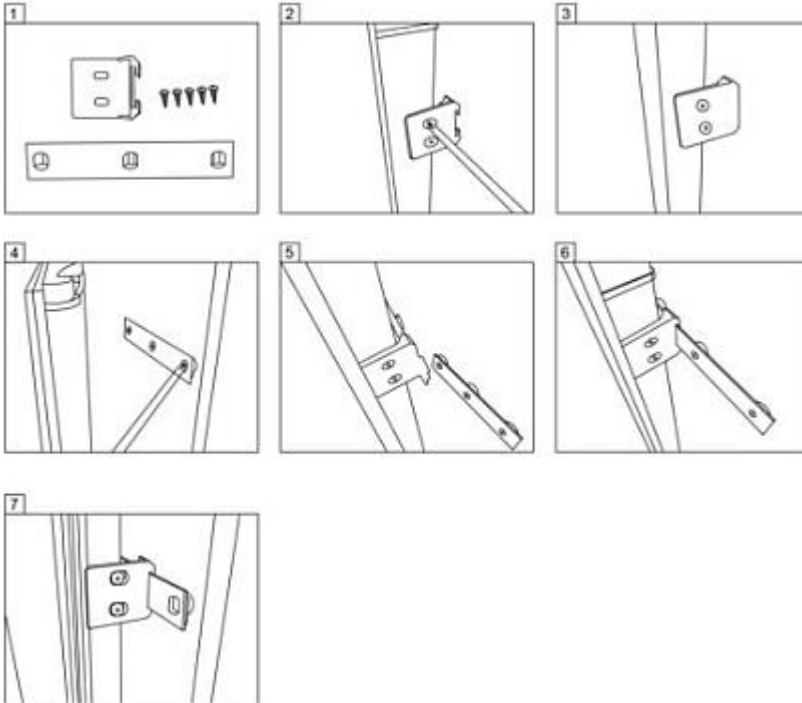
- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну табличку та попереджувальні інструкції на пристрої.
- **Ніколи** не 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.
- Прилад слід встановлювати тільки в приміщеннях з температурою навколошнього середовища від 10 °C до 30 °C.
- Дотримуватись відстані не менше 2 см від горючих стін та інших предметів.
- Якщо прилад вбудований в шафу, мінімальна відстань має становити 2 см до задньої стінки, 5 см зверху і знизу. Відстань від низу можна регулювати завдяки регульованим по висоті ніжкам.

**Встановлення і експлуатація приладу****Монтаж комплекту для вбудовування двері**

Прилад оснащений комплектом для вбудовування в меблі.

Комплект для вбудовування входить в обсяг поставки.

Слід діяти відповідно до малюнків нижче.



UK

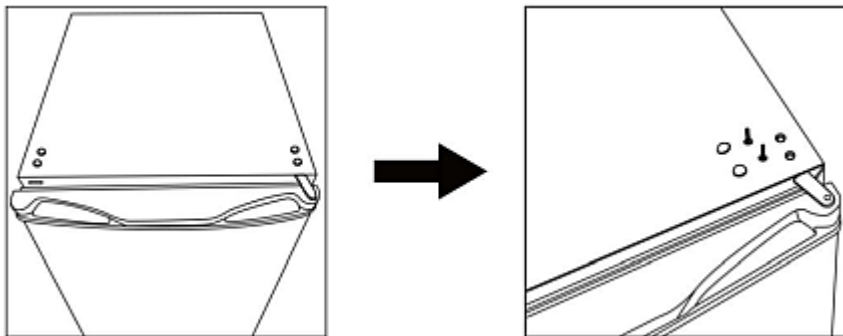
### Перестановка навісів двері

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед перестановкою навісів двері, від'єднати прилад і вийняти вилку з розетки.

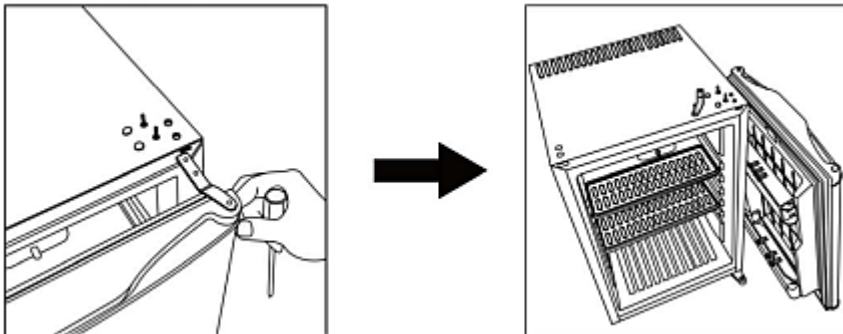
За необхідності двері можна перенавішувати справа наліво. Врахувати представлена нижче інструкції.

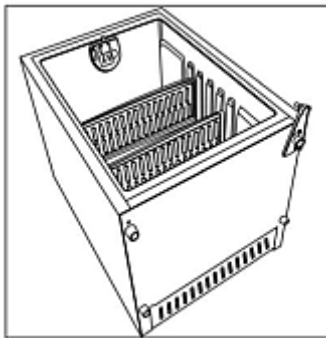
1. Видалити верхні праві гвинти і їх заглушки.



UK

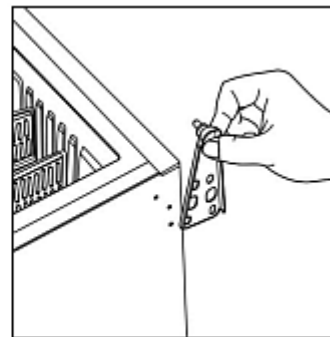
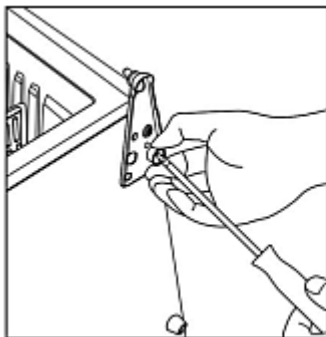
2. Вийняти двері і зняти петлі з дверей.



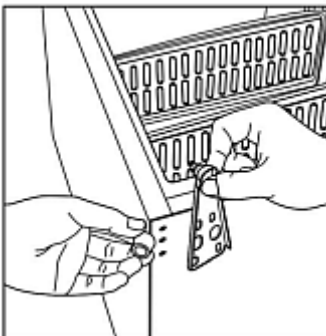


3. Покласти холодильник.

4. Зняти нижні праві петлі.

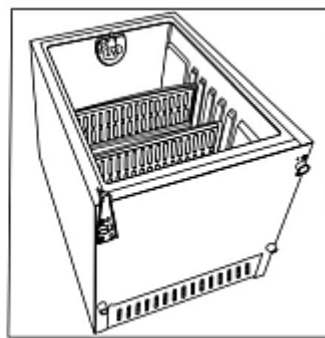
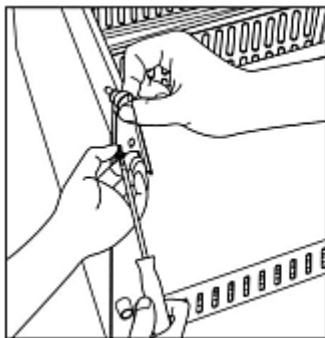


UK



5. Прикріпити зняті петлі зліва.

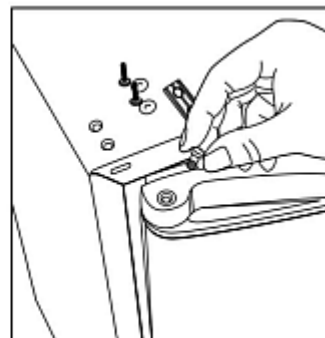
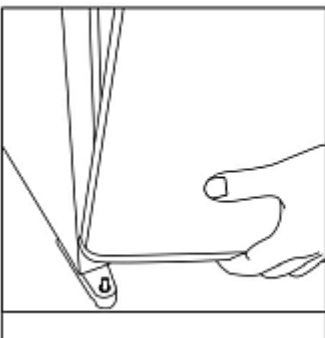
6. Прикріпiti петлi за допомогою гвинтiв.

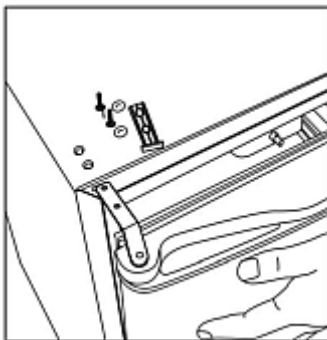


7. Видалити верхнi лiвi гвинти i їх заглушки.



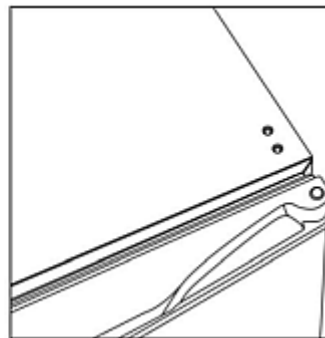
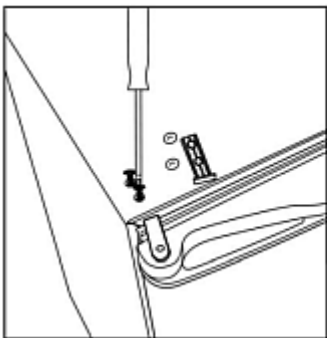
8. Встановити дверi на петлях.



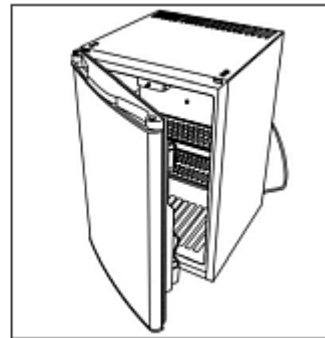
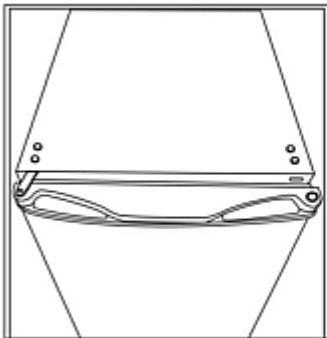


9. Прикріпити ліві петлі на дверях.

10. Встановити петлі і прикріпити їх за допомогою гвинтів. На завершення прикріпити кришку.



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 або після зміни місця установки прилад слід залишити на як мінімум 30 хвилин у вертикальному положенні, перш ніж він буде підключений до джерела електроживлення.
- Після відключення живлення або після виймання штепельної вилки з розетки не підключати до джерела живлення протягом 5 хвилин.

## 5.2 Експлуатація приладу

### Рекомендації для користувача

УК

- Поліці можна встановлювати на різній висоті. Їх слід розміщувати відповідно до висоти ємностей для напоїв, щоб оптимально використовувати внутрішній простір приладу.
- Напої або закуски слід розміщувати на 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.
- Якщо прилад буде вимкнений на більш тривалий час, двері приладу слід залишити відкритими..

### Підготовка приладу

1. Перед першим використанням очистити прилад та обладнання згідно з інструкціями розділу 6 "Очищення".
2. На завершення ретельно осушити прилад і аксесуари.
3. Встановити в приладі полки на необхідній висоті.

## Робота приладу

1. Підключити прилад до відповідної одиничної розетки.
2. За допомогою регулятора температури встановити необхідну температуру. Він розташований в стелі внутрішньої камери.

Температурний діапазон можна плавно регулювати до позначки MAX.

Позначка MAX - це параметр найнижчої температури.

3. Вставити або покласти відповідні напої або закуски на полицях. Слід врахувати максимальну вантажопідйомність полиць.
4. Закрити двері приладу.

## 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.

УК

### 6.2 Очищення

1. Регулярно чистити прилад.
2. Вийняти з приладу всі предмети і зберігати їх протягом цього часу в прохолодному приміщенні.
3. Вийняти з приладу проміжні полиці.
4. Полиці слід чистити м'яким миючим засобом і м'якою серветкою або губкою під теплою водою.
5. Промити очищені елементи чистою водою.
6. Внутрішні і зовнішні поверхні приладу протерти за допомогою м'якої, вологої серветки. У разі необхідності можна використовувати м'який муючий засіб.

7. На завершення очищені поверхні слід протерти серветкою, змоченою чистою водою.
8. Двері і дверну прокладку приладу регулярно очищати за допомогою м'якої, вологої серветки з додаванням м'якого миючого засобу.
9. При необхідності вийняти прокладку дверей.
10. На завершення всі помиті поверхні слід ретельно осушити.
11. Поліці встановити назад в приладі.
12. Встановити дверну прокладку назад на двері (якщо вона була знята)
13. Після очищення залишити двері відкритими, щоб прилад міг повністю висохнути.
14. Якщо прилад не використовуватиметься протягом більш тривалого періоду, його слід ретельно очистити згідно з описом вище. Залишити прилад відкритим, щоб запобігти виникненню всередині цвілі і неприємного запаху.

## 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.

ІК

Помилка	Можлива причина	Рішення
Немає функції	Неправильно вставлена вилка.	Вийняти вилку і правильно вставити її в розетку
	Пошкоджено запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, перевірити прилад після підключення до іншої розетки
	Брак струму	Перевірити електропостачання.
	Пошкоджена розетка	Приєднати прилад до іншої розетки
	Пошкоджена мережева вилка	Звернутися в сервісний центр
	Регулятор температури не встановлено (він знаходитьться в положенні OFF)	Встановити температуру

## Можливі несправності

Помилка	Можлива причина	Рішення
Прилад не досягає температури охолодження	Температура не встановлена правильно	Встановити температуру
	Занадто висока температура оточення	Звернути увагу на температуру навколошнього середовища ("Технічні дані")
	Прилад не встановлено строго горизонтально	Переконатися, що прилад встановлений на рівній поверхні.
	У приладі встановлено занадто теплі напої та закуски	Вставляти в прилад охолоджені напої і закуски
	Прилад переповнений	Усунути зайві предмети
	Двері були відчинені занадто довго	Скоротити час відкриття дверей
	Неправильно зачинені двері	Переконатися, що двері закриті правильно

UK

## Jeżeli nie można usunąć usterek działania:

- не відкривати корпус,
- повідомити сервісну службу або зв'язатися з продавцем, надаючи наступні дані:
  - тип несправності;
  - номер артикулу та серійний номер (вказаний на табличці з типом пристрою).

## 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.

UK