



Посібник з експлуа-  
тації

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Загальні вказівки з техніки безпеки

## Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	12.1	Підготовка пристрою до утилізації.....	24
2	Загальні відомості.....	12.2	Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб.....	24
2.1	Комплект поставки.....	4	4	4
2.2	Загальний огляд пристрою та оснащення.....	4	4	4
2.3	SmartDevice.....	5	5	5
2.4	Область застосування пристрою.....	5	5	5
2.5	Конформність.....	5	5	5
2.6	Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH.....	5	5	5
2.7	База даних EPREL.....	5	5	5
2.8	Запчастини.....	5	5	5
3	Функції Touch-дисплея.....	6	6	6
3.1	Навігація і пояснення символів.....	6	6	6
3.2	Меню.....	6	6	6
3.3	Режим спокою.....	7	7	7
4	Початок експлуатації.....	7	7	7
4.1	Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію).....	7	7	7
5	Зберігання.....	7	7	7
5.1	Вказівки щодо зберігання.....	7	7	7
5.2	Схема завантаження.....	7	7	7
6	Заощадження електроенергії.....	8		
7	Керування.....	8		
7.1	Елементи керування та індикації.....	8		
7.1.1	Індикація статусу.....	8		
7.1.2	Символи індикації.....	8		
7.1.3	Акустичні сигнали.....	9		
7.2	Функції пристрою.....	9		
7.2.1	Вказівки щодо функцій пристрою.....	9		
7.2.2	Вмикання/вимикання пристрою .....	9		
7.2.3	WLAN .....	10		
7.2.4	Температура .....	11		
7.2.5	Одиниця вимірювання температури .....	11		
7.2.6	SabbathMode .....	12		
7.2.7	HumiditySelect .....	12		
7.2.8	Яскравість дисплея .....	13		
7.2.9	Сигнал попередження про незачинені дверцята .....	13		
7.2.10	Alarm Sound.....	14		
7.2.11	Key Sound.....	14		
7.2.12	Блокування дисплею .....	14		
7.2.13	PIN-код дисплея .....	15		
7.2.14	Мова .....	16		
7.2.15	Інформація про пристрій і програмне забезпечення .....	16		
7.2.16	Нагадування .....	16		
7.2.17	Демонстраційний режим .....	17		
7.2.18	Скидання до заводських налаштувань .....	17		
7.3	Повідомлення.....	18		
7.3.1	Попередження.....	18		
7.3.2	Нагадування.....	19		
8	Оснащення.....	19		
8.1	Дерев'яна решітка.....	19		
8.2	Етикетки для зазначення марки вина.....	20		
9	Технічне обслуговування.....	21		
9.1	Фільтр з активованим вугіллям FreshAir.....	21		
9.2	Чищення пристрою.....	21		
10	Обслуговування клієнтів.....	22		
10.1	Технічні дані.....	22		
10.2	Шуми під час роботи.....	22		
10.3	Технічна несправність.....	22		
10.4	Служба сервісного обслуговування.....	24		
10.5	Заводська табличка.....	24		
11	Виведення з експлуатації.....	24		
12	Утилізація.....	24		

Символ	Пояснення
	<b>Прочитати посібник</b> Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.

Символ	Додаткова інформація в Інтернеті
	З цифровою інструкцією з додатковою інформацією та іншими мовами можна ознайомитися в Інтернеті, скориставшись QR-кодом на лицьовій стороні інструкції або ввівши сервісний номер на сайті <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> .

Сервісний номер вказанний на заводській таблиці:

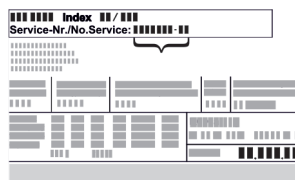


Fig. Приближене відображення

	<b>Перевірити пристрій</b> Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
--	---

	<b>Відхилення</b> Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
--	---

	<b>Інструкції з дії та результат дії</b> Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
--	--

	<b>Відео</b> Відео стосовно пристрів доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.
--	---

### Ліцензії з відкритим вихідним кодом:

Пристрій містить програмні компоненти, які використовують ліцензії з відкритим кодом. Інформацію про використані ліцензії з відкритим вихідним кодом можна знайти тут: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

Ця інструкція з експлуатації поширюється на такі моделі:

UWgb	3631
	3632

## 1 Загальні вказівки з техніки безпеки

Надійно зберігайте цю інструкцію з експлуатації, щоб завжди мати можливість скористатися нею.

У разі передавання пристрою передавайте його наступному власникові також інструкцію з експлуатації.

Щоб безпечно і належним чином використовувати пристрій, перед користуванням уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Завжди дотримуйтесь наведених у ній рекомендацій, вказівок з безпеки та попереджень. Вони мають важливе значення для безпечного і безпereбійного встановлення та експлуатації пристрію.

## Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Цим приладом можуть користуватися діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони робитимуть це під наглядом або пройшли інструктаж щодо безпечного використання пристрою і розуміють пов'язані з цим небезпеки. Дітям заборонено грati з пристроєm. Дітям забороняється виконувати чищення та технічне обслуговування, якщо вони перебувають без догляду. Діти віком 3-8 років можуть завантажувати та розвантажувати пристрій. Дітей до 3 років слід тримати далі від пристрою, якщо вони не перебувають постійно під наглядом.
- Розетка повинна бути розташована у легкодоступному місці, щоб за необхідності швидко відключити пристрій від мережі. Задня стінка пристрою не повинна її закривати.
- Відключаючи пристрій від мережі, тримайтесь за штекер. Забороняється тягнути за кabelь.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- Ремонтні роботи і роботи із внесення конструктивних змін в пристрій проводяться лише працівниками сервісної служби або підготовленими спеціалістами.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватись у відповідності до інструкцій, наведених у даному посібнику.
- Експлуатація пристрою дозволена лише у змонтованому стані.

## Небезпека загорання:

- Застосовуваний холдоагент (дані на заводський табличці) не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Витік холдоагенту може привести до виникнення пожежі.
- Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холдоагенту.
- Забороняється заносити в пристрій джерела виникнення вогню.
- Забороняється використовувати всередині пристрою інші електричні пристрії (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
- У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуńте потенційні джерела зайнання поблизу місця витікання. Добре провітріть приміщення. Повідомте службу підтримки.
- У холодильнику забороняється зберігати вибухонебезпечні речовини чи балончики з розприскувачами, що містять горючий газ-розширювач, наприклад, бутан, пропан, пентан і т.д. Для ідентифікації на таких балончиках є відповідні дані або зображення полум'я. У результаті витоку газ може зайннятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.
- Не ставте запалені свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям поруч з пристроєm, щоб не викликати пожежу.
- Алкогольні напої або інші ємності, що містять алкоголь, зберігайте лише щільно закритими. У результаті витікання алкоголь може зайннятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.

## Небезпека падіння та перекидання:

- не ставати і не спиратися на цоколь, висувні ящики, дверцята тощо. Особливо це стосується дітей.

## Небезпека отруєння:

- Не вживайте зіпсовані продукти.

## Небезпека занеміння, обмороження та виникнення болю:

- Уникайте тривалого контакту шкіри з холодними поверхнями чи охолодженими/замороженими продуктами або вживайте заходів для захисту, наприклад використовуйте рукавички.

## Небезпека отримання травм та пошкоджень:

# Загальні відомості

- Гаряча пара може нанести шкоду здоров'ю. Для розморожування заборонено використовувати електричні обігрівачі або пару, відкрите полум'я чи аерозоль для відтавання.
- Не видаляти лід з допомогою гострих предметів.

## Небезпека защемлення:

- Під час відкривання та закривання дверей будьте обережні з петлями. Так можна затиснути пальці.

## Символи на пристрої



Символ може знаходитися на компресорі. Він стосується масла в компресорі та вказує на наступну небезпеку: у разі проковтування та потрапляння в дихальні шляхи це може бути смертельно. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. В звичайному режимі експлуатації небезпека не існує.



Символ знаходитьться на компресорі і позначає небезпеку від пожежонебезпечних речовин. Не знімайте наклейку.



Ця або подібна до неї наклейка може бути розташована на задній стінці пристроя. Вона вказує на те, чи містяться у дверцях і/або корпусі вакуумні ізоляційні панелі (VIP) або перлітові панелі. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. Не знімайте наклейку.

## Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та інших окремих вказівок в інших розділах:

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ОБЕРЕЖНО	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо її не запобігти.
	УВАГА	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести до пошкодження майна, якщо її не запобігти.
	Вказівка	позначає корисні вказівки та поради.

## 2 Загальні відомості

### 2.1 Комплект поставки

Перевірте всі частини на ушкодження під час транспортування. У разі виявлення недоліків зверніться до дилера або в сервісну службу. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

Поставка складається з наступних частин:

- Вбудований пристрій
- Оснащення (в залежності від моделі)
- Монтажний матеріал (в залежності від моделі)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервісна брошюра

### 2.2 Загальний огляд пристрою та оснащення

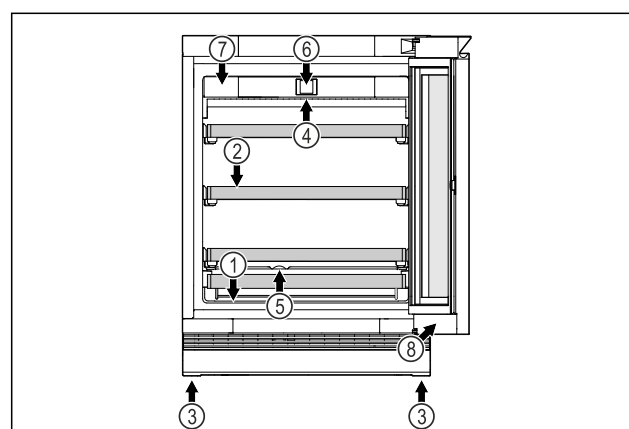


Fig. 1 Ілюстративне зображення, передня сторона

#### Оснащення

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| (1) Заводська таблиця    | (5) Вихід талої води                            |
| (2) Решітчасті полиці    | (6) Елементи керування та індикація температури |
| (3) Ніжки                | (7) Фільтр із активованим вугіллям FreshAir     |
| (4) Внутрішнє освітлення | (8) Замок                                       |

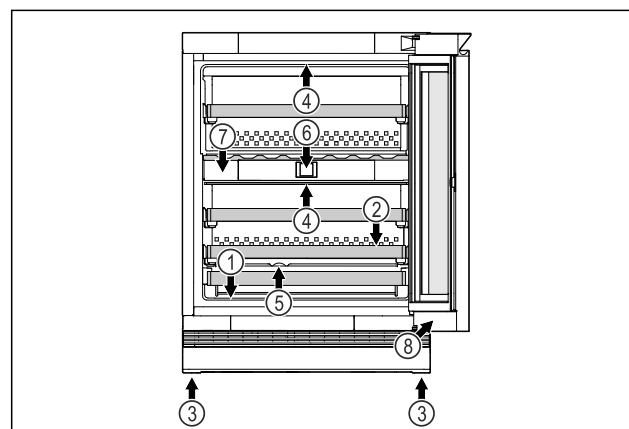


Fig. 2 Ілюстративне зображення, передня сторона

#### Оснащення

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| (1) Заводська таблиця    | (5) Вихід талої води                            |
| (2) Решітчасті полиці    | (6) Елементи керування та індикація температури |
| (3) Ніжки                | (7) Фільтр із активованим вугіллям FreshAir     |
| (4) Внутрішнє освітлення | (8) Замок                                       |

## 2.3 SmartDevice

SmartDevice – це мережеве рішення для винної шафи. Якщо ваш пристрій підтримує SmartDevice або підготовлений для цього, ви можете швидко та легко інтегрувати пристрій у свою бездротову локальну мережу – WLAN. Додаток SmartDevice дає змогу керувати пристроєм із мобільного пристрію. Додаток SmartDevice надає додаткові функції та параметри налаштування.

Пристрій, що підтримує SmartDevice:\*

Ваш пристрій оснащено функцією SmartDevice. Щоб підключити пристрій до WLAN, необхідно завантажити додаток SmartDevice.\*

Пристрій, підготовлений для роботи з додатком SmartDevice:\*

Ваш пристрій підготовлено до роботи з SmartDeviceBox. Спочатку необхідно придбати та встановити SmartDeviceBox. Щоб підключити пристрій до WLAN, необхідно завантажити додаток SmartDevice.\*



Додаткова інформація про SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

SmartDeviceBox можна придбати в магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte:\*

[home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)\*

Завантажити додаток SmartDevice:



Після встановлення та налаштування додатку SmartDevice ви зможете підключити свій пристрій за допомогою додатку SmartDevice та функції пристрою WLAN (див. 7.2.3 WLAN) до бездротової локальної мережі.

### Вказівка

У наведених нижче країнах функція SmartDevice недоступна: Росія, Білорусь, Казахстан.

Ви не можете використовувати SmartDeviceBox.\*

## 2.4 Область застосування пристрію

### Цільове використання

Пристрій призначений виключно для зберігання вина в домашніх умовах чи в умовах, аналогічних домашнім. Сюди відноситься, наприклад, використання

- на кухнях приватних осіб, у їдачах,
- у приватних пансіонатах, готелях, мотелях та інших місцях проживання,
- при забезпеченні готовим харчуванням та аналогічних послугах оптової торгівлі.

Пристрій не призначено для заморожування харчових продуктів.

Пристрій пристосований для інтегрованого встановлення під столом.

Усі інші способи використання є неприпустимими.

### Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

- Зберігання й охолодження медикаментів, плазми крові, лабораторних препаратів або схожих речовин згідно з Директивою про медичну продукцію 2007/47/ЄС
- Використання зовні при одночасній дуже високій вологості повітря
- застосування у вибухонебезпечних зонах

Неправильне використання пристрою може привести до пошкоджень продуктів, що зберігаються, або їх псування.

### Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколошнього середовища, у якому використовується пристрій, різнийся в залежності від класу клімату. Клас клімату для придбаного вами пристрою вказано в таблиці.

### Вказівка

- Для забезпечення безперебійної роботи дотримуватися зазначених температур навколошнього середовища.

Клас клімату	для навколошнього середовища від
SN	10 °C – 32 °C
N	16 °C – 32 °C
ST	16 °C – 38 °C
T	16 °C – 43 °C
SN-ST	10 °C – 38 °C
SN-T	10 °C – 43 °C

## 2.5 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Пристрій у змонтованому стані відповідає нормам техніки безпеки та відповідним директивам.

Для ринку Пристрій відповідає директиві 2014/53/EU:\*

Для ринку Пристрій відповідає директиві Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.\*

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти за адресою: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

# Функції Touch-дисплея

## 2.6 Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH

Скориставшись наведеним нижче посиланням, можна перевірити, чи містить ваш пристрій особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](https://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 2.7 База даних EPREL

З 1-го березня 2021 інформація по маркуванню енергоспоживання та по екологічним вимогам знаходиться у європейській базі даних продуктів (EPREL). Базу даних продуктів можна знайти за адресою <https://eprel.ec.europa.eu/>. Тут буде вимога ввести ідентифікатор моделі. Ідентифікатор моделі на заводській таблиці.

## 2.8 Запчастини

Наявність запасних частин як для функціональних вузлів, так і для елементів зберігання обладнання забезпечується протягом 15 років.

# 3 Функції Touch-дисплея

Керування пристроєм здійснюється за допомогою Touch-дисплея. За допомогою Touch-дисплея (далі – «Дисплей») можна вибирати функції пристрою дотиком. За 10 секунд бездіяльності дисплей повертається до попереднього меню або індикації стану.

## 3.1 Навігація і пояснення символів

На малюнках зображені різні символи для навігації за допомогою дисплея. Ці символи описані в нижче наведений таблиці.

Символ	Опис
	<b>Натиснути навігаційну стрілку вперед:</b> Продовжити навігацію на першому рівні меню.
	<b>Натиснути навігаційну стрілку назад:</b> Повернутися до першого рівня меню.
	<b>Утримувати навігаційну стрілку назад протягом 3 секунд:</b> Повернутися до індикації стану в головному меню або в меню налаштувань.
	<b>Натиснути кілька разів поспіль навігаційну стрілку:</b> Перейти в меню до потрібної функції.
	<b>Натиснути символ підтвердження:</b> Активація/деактивація функції. Відкрити підменю.

Символ	Опис
Back	<b>Натиснути символ підтвердження разом із символом «Назад»:</b> Перейти на один рівень меню назад.
	<b>Стрілка з годинником:</b> Через більш ніж 10 секунд на дисплеї з'явиться таке повідомлення.
	<b>Стрілка з індикацією часу:</b> Через вказаній час на дисплеї з'явиться таке повідомлення.
	<b>Відкрити символ «Меню налаштування»:</b> Перейти до меню налаштувань і відкрити меню налаштувань. За необхідності: Перейти в меню налаштувань до потрібної функції. (див. 3.2.1 Відкривання меню налаштування)
Бездіяльність протягом 10 секунд	За 10 секунд бездіяльності дисплей повертається до попереднього меню або індикації стану.
Відчинити й зачинити дверцята	Якщо відчинити й одразу зачинити дверцята, дисплей повертається до індикації стану.

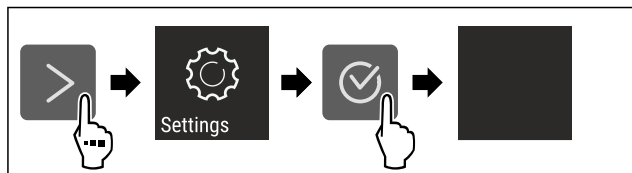
*Примітка: Малюнки на дисплеї відображаються з англійськими термінами.*

## 3.2 Меню

Функції пристрою розподілено в різних розділах меню.

Меню	Опис
Головне меню	Коли пристрій увімкнено, ви автоматично потрапляєте в головне меню. У цьому меню ви можете перейти до найважливіших функцій пристрою, меню налаштування і розширеного меню.
Settings	Меню налаштування містить функції для налаштування вашого пристрою. (див. 3.2.1 Відкривання меню налаштування)
Меню налаштування	

### 3.2.1 Відкривання меню налаштування



*Fig. 3 Ілюстративне зображення*

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Відкривається меню налаштувань.
- За необхідності: перейти до потрібної функції.

## 3.3 Режим спокою

Якщо не торкатися дисплея протягом 1 хвилини, дисплей переходить у режим спокою. У режимі спокою яскравість дисплея зменшується.

### 3.3.1 Вихід із режиму спокою

- Натиснути будь-яку навігаційну клавішу.
- Режим спокою завершено.

## 4 Початок експлуатації

### 4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію)

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій встановлено і підключено.
- Всі клейкі смуги, клейка та захисна плівка на та в пристрії видалені.



Fig. 4 Приближене відображення

Символ режиму очікування блимає до закінчення процесу запуску.

На дисплеї відображається символ режиму очікування.

Якщо пристрій постачається із заводськими налаштуваннями, при введенні в експлуатацію треба спочатку вибрати мову екрану.

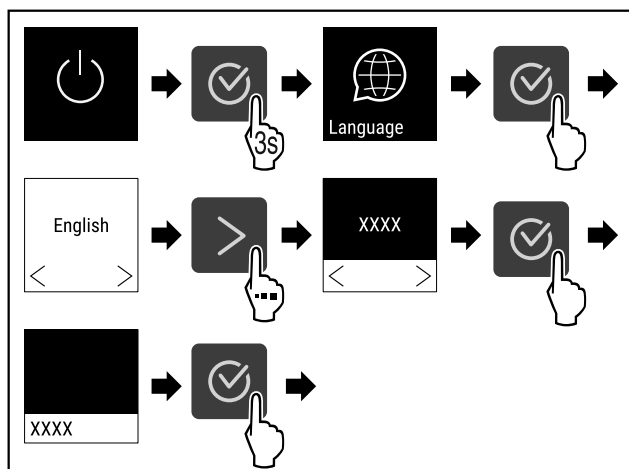


Fig. 5

- Виконати кроки згідно з малюнком.



Fig. 6 \*

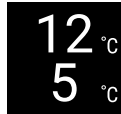


Fig. 7 \*

- Пристрій вмикається, як тільки на дисплеї з'явиться температура.

- Індикатор температури блимає, поки не буде досягнуто встановленої температури.

## 5 Зберігання

### 5.1 Вказівки щодо зберігання

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Небезпека пожежі через електричні пристрої!

Якщо ви використовуєте електричні пристрої в зоні харчових продуктів свого пристрою, вони можуть спричинити пожежу.

- Не використовуйте електричні пристрої в зоні харчових продуктів пристрою, якщо вони не рекомендовані виробником.

#### Вказівка

У випадку недостатньої вентиляції використання енергії зростає, а охолоджувальна здатність знижується.

- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря.

Дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій щодо зберігання:

- Не закривати прорізи для притоку повітря на вентиляторі.

### 5.2 Схема завантаження

#### 5.2.1 UWgb 3631

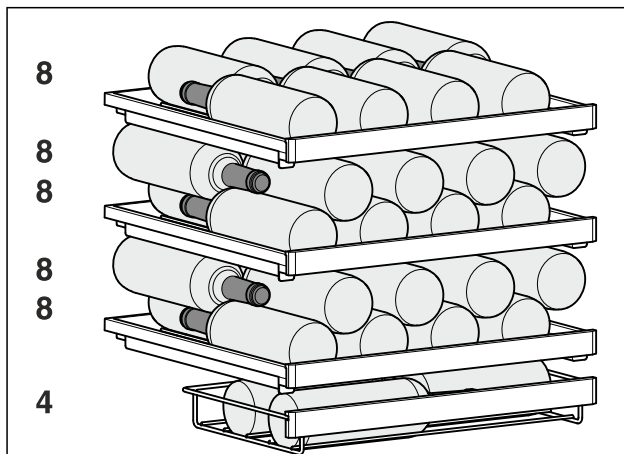


Fig. 8 Усього 44 пляшки (0,75 л пляшки Bordeaux відповідно до стандарту NF H 35-124)

# Заощадження електроенергії

## 5.2.2 UWgb 3632

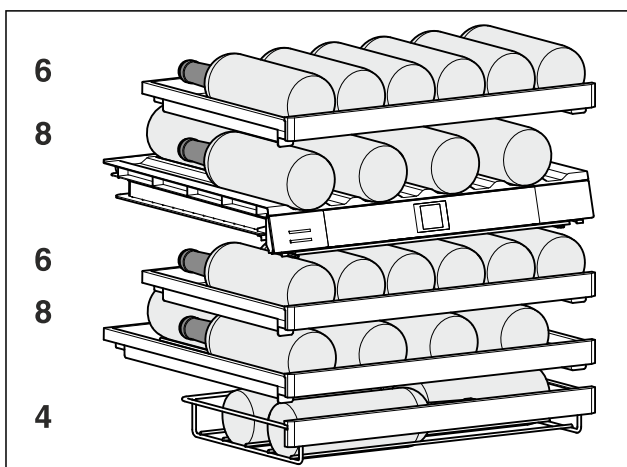


Fig. 9 Усього 32 пляшки (0,75 л пляшки Bordeaux відповідно до стандарту NF H 35-124)

## 6 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора.
- Не вбудовуйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, поруч із обігрівачем або подібними приладами.
- В разі вбудовування пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- Споживання електроенергії залежить від умов у місці встановлення, наприклад оточуючої температури (див. 2.4 Область застосування пристроя). При вищій температурі навколошнього середовища споживання енергії може зрости.
- Відчиняйте пристрій на якомога коротші проміжки часу.
- Чим нижче налаштовано температуру, тим вищі витрати енергії.

## 7 Керування

### 7.1 Елементи керування та індикації

Дисплей робить можливим швидкий огляд поточного стану пристроя, налаштування температури, стану функцій і налаштувань, а також аварійних та повідомлень про помилку.

Управління здійснюється через навігаційні стрілки та символ підтвердження.

Можна активувати та деактивувати функції та змінити значення налаштування.

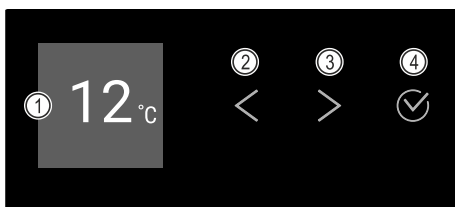


Fig. 10 Дисплей\*

(1) Індикація статусу

(3) Навігаційна стрілка вперед

(2) Навігаційна стрілка назад

(4) Підтвердити

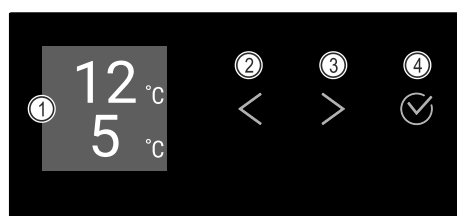


Fig. 11 Дисплей\*

(1) Індикація статусу

(2) Навігаційна стрілка назад

(3) Навігаційна стрілка вперед

(4) Підтвердити

### 7.1.1 Індикація статусу



Fig. 12 Індикація статусу з температурою\*

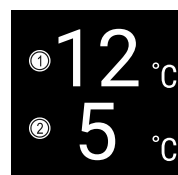


Fig. 13 Індикація статусу\*

(1) Температура у верхній зоні

(2) Температура у нижній зоні

Індикація статусу показує температуру і є вихідним показником. Звідти відбувається навігація до функцій і налаштувань. У індикаторі статусу можуть відображатися різні символи індикації.

### 7.1.2 Символи індикації

Символи індикації повідомляють про поточний стан пристроя.

Символ	Стан пристроя
	<b>Режим очікування</b> Пристрій вимкнений.
	<b>Пульсуючий символ режиму очікування</b> Пристрій розганяється.
	<b>Пульсуюча температура</b> Цільова температура ще не досягнута. Пристрій охолоджується до встановленої температури.
	<b>Індикатор температури</b>

Символ	Стан пристрою
	D на індикації Пристрій у DemoMode.
	<b>Блімаючий символ</b> Помилка ще активна.
	<b>Символ помилки</b> Пристрій у аварійному стані.
	<b>Білий стовпчик внизу</b> Підменю
	<b>Білий фон</b> Попереднє налаштування, активне налаштування або активне значення
	<b>Зростаючий стовпчик</b> Натисніть кнопку та утримуйте 3 секунди для активації налаштування.
	<b>Спадаючий стовпчик</b> Натисніть кнопку та утримуйте 3 секунди для деактивації налаштування.

Символи індикації статусу

### 7.1.3 Акустичні сигнали

Сигнал звучить у наступних випадках:

- При підтвердженні функції або значення.
- При функції або значення не можна активувати або деактивувати.
- Як тільки виникає помилка.
- У випадку аварійних повідомлень.

Звуки сигналів тривоги можна вимикати і вимикати в клієнтському меню.

## 7.2 Функції пристрію

### 7.2.1 Вказівки щодо функцій пристрію

Функції пристрію налаштовано на заводі таким чином, щоб ваш пристрій був повністю функціональним.

Перед зміною, активзацією або деактивзацією функцій пристрію переконайтесь, що дотримано наведених нижче вимог:

- Ви прочитали і зрозуміли опис роботи дисплея. (див. 3 Функції Touch-дисплея)
- Ви ознайомилися з елементами керування та індикації вашого пристрію. (див. 7.1 Елементи керування та індикації)

### 7.2.2 Вмикання/вимикання пристрію

Це налаштування робить можливим вмикання та вимикання всього пристрію.

#### Увімкнення пристрію

Без активзації DemoMode:

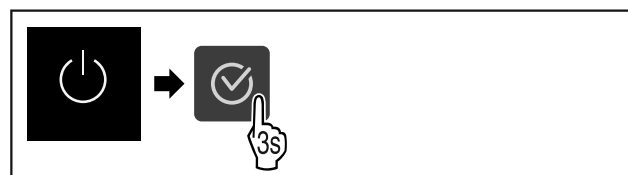


Fig. 14

- Виконати кроки згідно з малюнком.

#### З активзацією DemoMode:

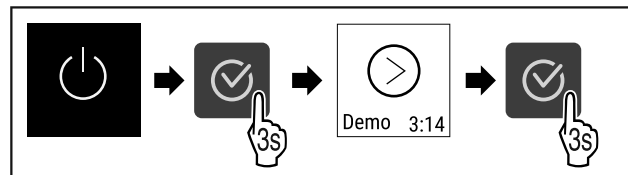


Fig. 15

- Виконати кроки згідно з малюнком.

#### Вказівка

Деактивувати DemoMode перед закінченням зворотнього відліку.



Fig. 16 \*



Fig. 17 \*

- Індикація температури з'являється на дисплеї.

#### Вимикання пристрію



Fig. 18

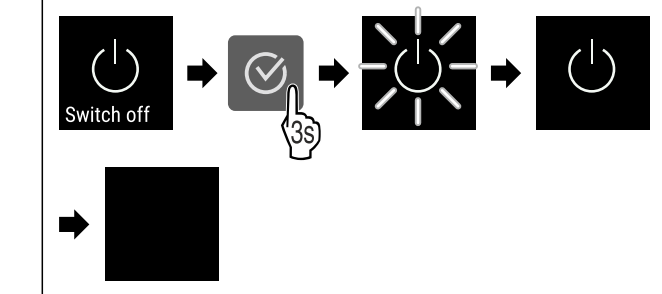


Fig. 19

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- На дисплеї відображається символ режиму очікування.
- Дисплей автоматично вимикається приблизно через 10 хвилин.





Fig. 28 Індикація стану

► Виконати кроки згідно з малюнком.



## 7.2.4 Температура

Температура залежить від таких факторів:

- частота відкривання дверцят
- тривалість відкривання дверцят
- кімнатна температура місця встановлення
- тип, температура та кількість охолоджуваних продуктів

### Налаштування температури

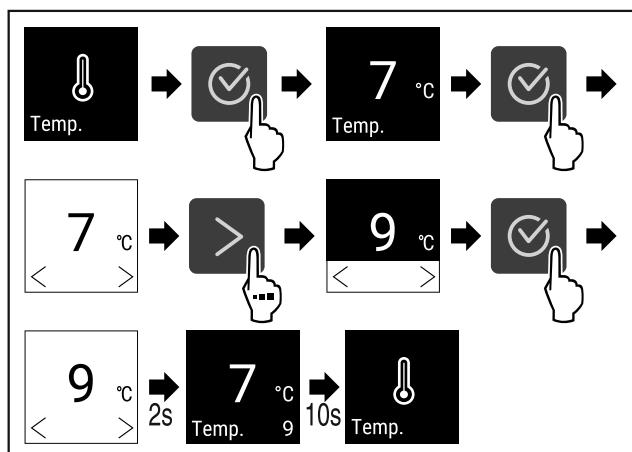


Fig. 29 Зміна температури від 7 °C до 9 °C\*

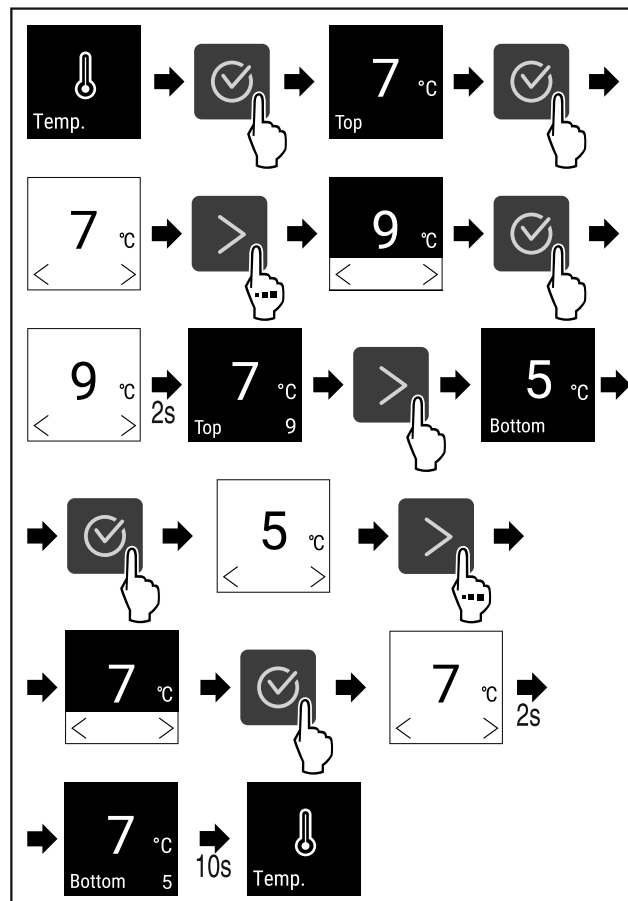


Fig. 30 Зміна температури від 7 °C до 9 °C і 5 °C до 7 °C\*

- Виконати кроки згідно з малюнком.  
► Температура налаштована.

## 7.2.5 Одиниця вимірювання темпера-



Ця функція використовується для налаштування одиниць вимірювання температури. Ви можете встановити градуси Цельсія або градуси Фаренгейта як одиницю вимірювання температури.

### Налаштування одиниці вимірювання температури

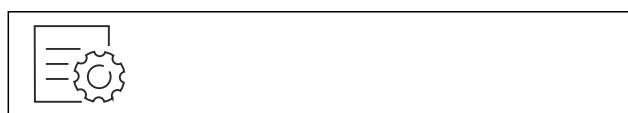


Fig. 31

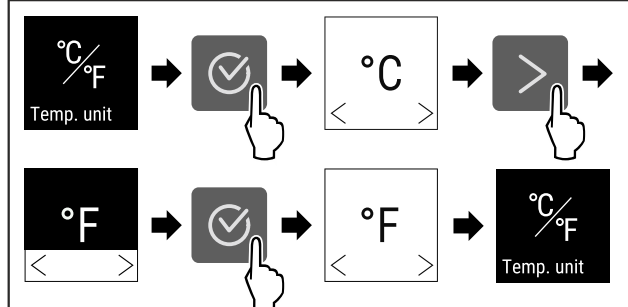


Fig. 32 Ілюстративне зображення: перемикання з градусів Цельсія на градуси Фаренгейта.

- Виконати кроки згідно з малюнком.  
► Одиниці вимірювання температури налаштовано.



## 7.2.6 SabbathMode

За допомогою цієї функції активується або деактивується режим SabbathMode. У разі активації цієї функції деякі електронні функції вимикаються. Таким чином ваш пристрій відповідатиме релігійним вимогам під час єврейських свят, як-от шабат, а також вимогам сертифікату STAR-K Kosher.

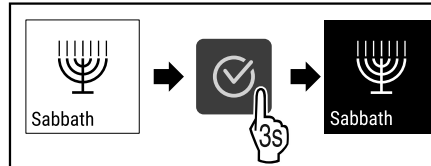


Fig. 35

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- SabbathMode деактивовано.

### Стан пристрою за активного режиму SabbathMode

На дисплеї стану постійно відображається SabbathMode.

Всі функції на дисплеї, крім **функції деактивації режиму SabbathMode**, заблоковано.

Ввімкнені функції залишаються активними.

Дисплей продовжує світитися, коли ви зачиняєте дверцята.

Внутрішнє освітлення вимкнено.

Нагадування не виконуються. Налаштований часовий інтервал призупиняється.

Нагадування та попередження не показуються.

Сигнал попередження про незачинені дверцята не подається.

Сигнал про аварійне зниження температури не подається.

Після зникнення напруги в мережі пристрій перемикається в режим SabbathMode.

### Стан пристрою

#### Вказівка

Цей пристрій має сертифікацію інституту «Institute for Science and Halacha». ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Список сертифікованих STAR-K пристріїв наведено на сайті [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

#### Активація SabbathMode



Fig. 33

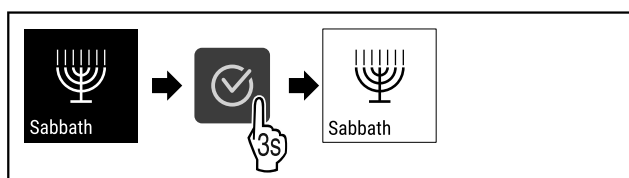


Fig. 34

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- SabbathMode активовано.
- На дисплеї стану постійно відображається режим SabbathMode.

#### Деактивація SabbathMode

Функція SabbathMode автоматично деактивується через 80 год. Однак ви будь-коли можете деактивувати функцію SabbathMode вручну:

## 7.2.7 HumiditySelect



Ця функція використовується для регулювання вологості всередині пристрію. Правильно встановлена вологість позитивно впливає на структуру пробок за тривалого зберігання й запобігає їх висиханню.

#### Вказівка

Частота та тривалість відкриття дверей впливають на вологість у камері.

Ви можете вибрати одне з двох налаштувань вологості:

Функція HumiditySelect	Налаштування температури на пристрії	Застосування/енергоспоживання
Стандартно (за замовчуванням)	10-12 °C	середня вологість повітря у навколошньому середовищі в межах 50-80 %. низьке енергоспоживання пристрою
Висока	10-12 °C	середня вологість повітря у навколошньому середовищі < 50 % енергоспоживання пристрою підвищується

#### Підвищення вологості у камері

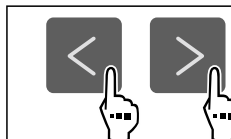


Fig. 36

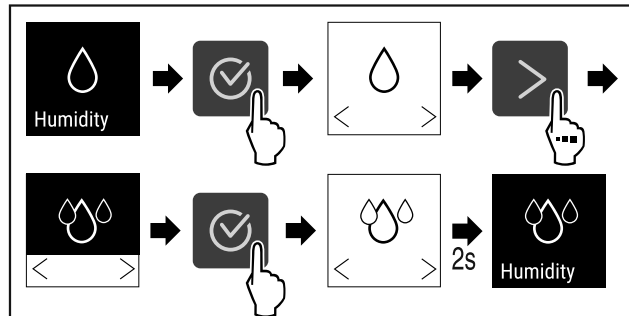


Fig. 37

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Вологість камери підвищується.

## Встановлення вологості камери на стандартне значення



Fig. 38

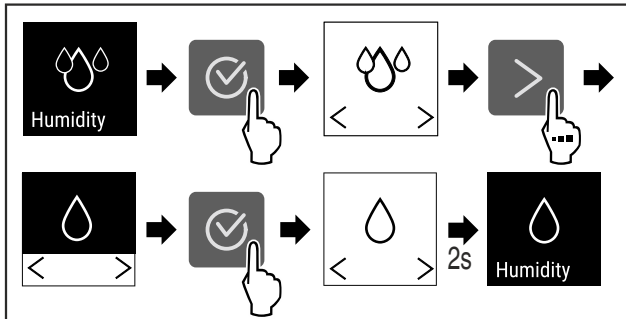


Fig. 39

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Вологість камери знижується.

## 7.2.8 Яскравість дисплея



Ця функція використовується для поетапного регулювання яскравості дисплея.

Ви можете налаштувати такі рівні яскравості:

- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (попереднє налаштування)

## Налаштування яскравості



Fig. 40

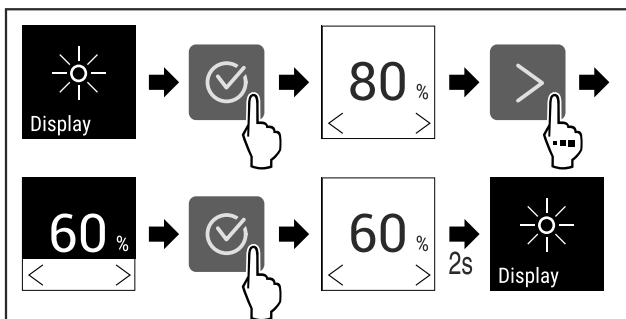


Fig. 41 Ілюстративне зображення: перемикання з 80 % на 60 %.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Яскравість налаштована.

## 7.2.9 Сигнал попередження про незачинені дверцята



дверцята Door alarm

За допомогою цієї функції активується або деактивується сигнал попередження про незачинені дверцята. Сигнал попередження про незачинені дверцята лунає, якщо двері залишаються відкритими надто довго. Сигнал попередження про незачинені дверцята активовано під час постачання. Ви можете налаштувати час від відкриття дверей до спрацювання сигналу попередження про незачинені двері.

Доступні такі значення:

- 1 хв.
- 2 хв.
- 3 хв.
- Вимк.

## Налаштування сигналу попередження про незачинені дверцята



Fig. 42

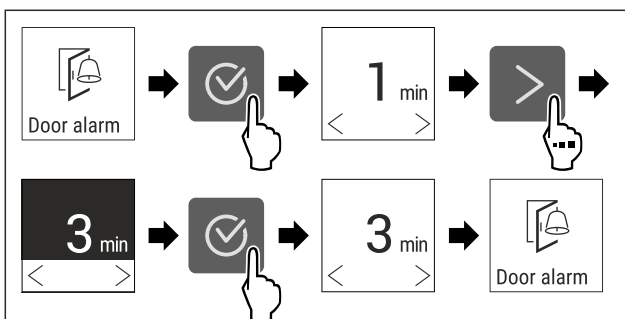


Fig. 43 Ілюстративне зображення: перемикання сигналу попередження про незачинені дверцята з 1 хв. на 3 хв.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Сигнал попередження про незачинені дверцята налаштовано.

## Деактивація сигналу попередження про незачинені дверцята



Fig. 45

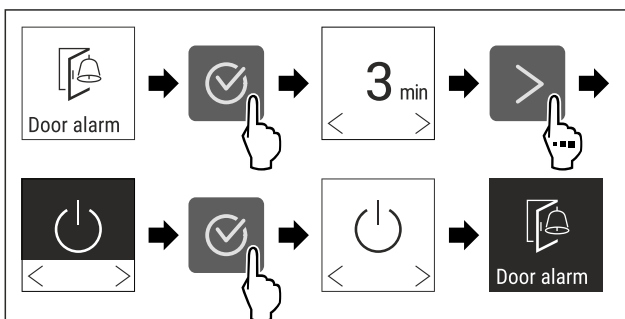


Fig. 46

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Сигнал попередження про незачинені дверцята деактивовано.

# Керування



## 7.2.10 Alarm Sound

Ця функція робить можливим вмикання та вимикання всіх звуків сигналів тривоги, наприклад попередження про незачинені дверцята.

### Активувати Alarm Sound

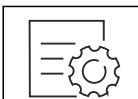


Fig. 47

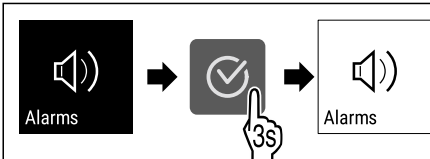


Fig. 48

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Alarm Sound активований.

### Деактивувати Alarm Sound



Fig. 49

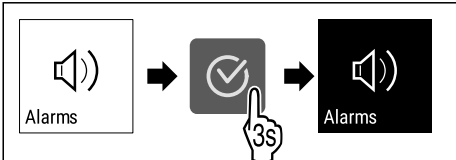


Fig. 50

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Alarm Sound деактивовано.



## 7.2.11 Key Sound

Key sound

Ця функція дає змогу вимкяти й вимикати всі звуки підтвердження та Startsound.

### Активувати Key Sound

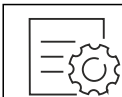


Fig. 51

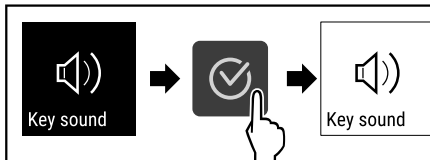


Fig. 52

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Key Sound активований.

### Деактивувати Key Sound



Fig. 53

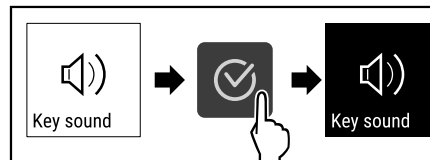


Fig. 54

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Key Sound деактивовано.



## 7.2.12 Блокування дисплею

Display lock

Це налаштування уникає випадкового керування пристроям.

Використання:

- Уникнути випадкової зміни налаштувань і функцій.
- Уникнути випадкового вимкнення пристрою.
- Уникнути випадкового налаштування температури.

### Активування блокування дисплею



Fig. 55

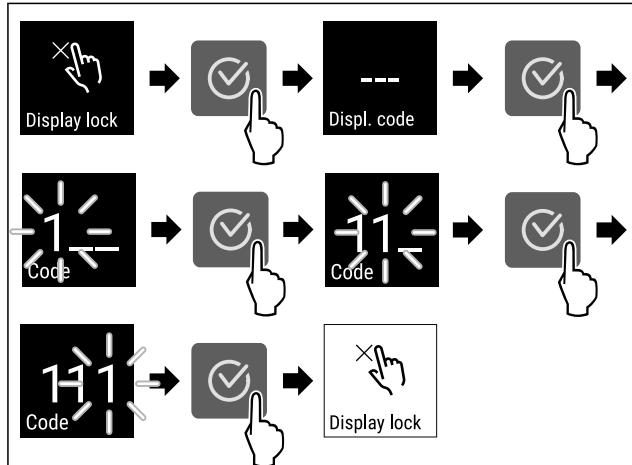


Fig. 56 У прикладі використовується попередньо встановлений код дисплею **111**.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Блокування дисплею активоване.
- З'являється індикація статусу.

## Короткочасне розблокування дисплея

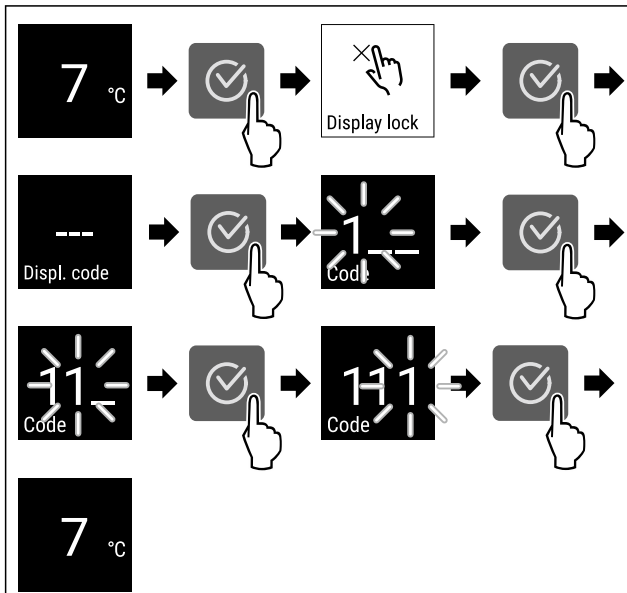


Fig. 57 \*

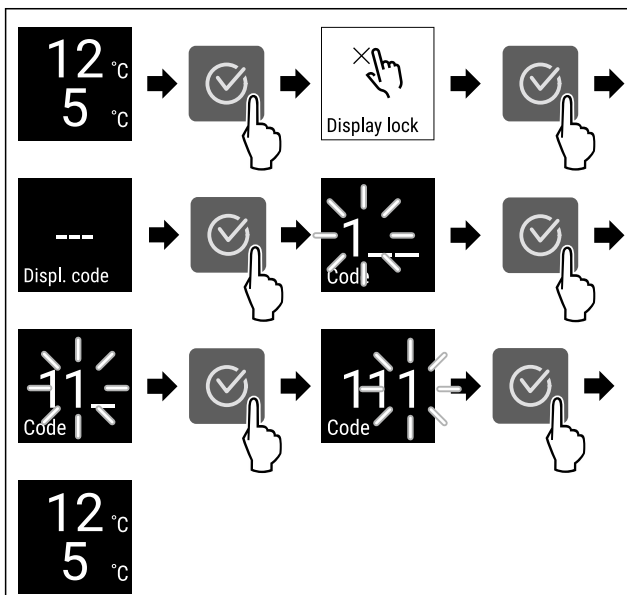


Fig. 58 \*

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Блокування дисплею деактивоване.
- З'являється індикація статусу.

## 7.2.13 PIN-код дисплея



За допомогою цієї функції можна змінити PIN-код дисплея. Під час постачання PIN-код дисплея налаштовано на 1 1 1. Якщо ви забули PIN-код дисплея, ви можете скинути його, скинувши налаштування пристрою до заводських. (див. 7.2.18 Скидання до заводських налаштувань )

### Зміна PIN-коду дисплея



Fig. 59

\* залежно від моделі та оснащення

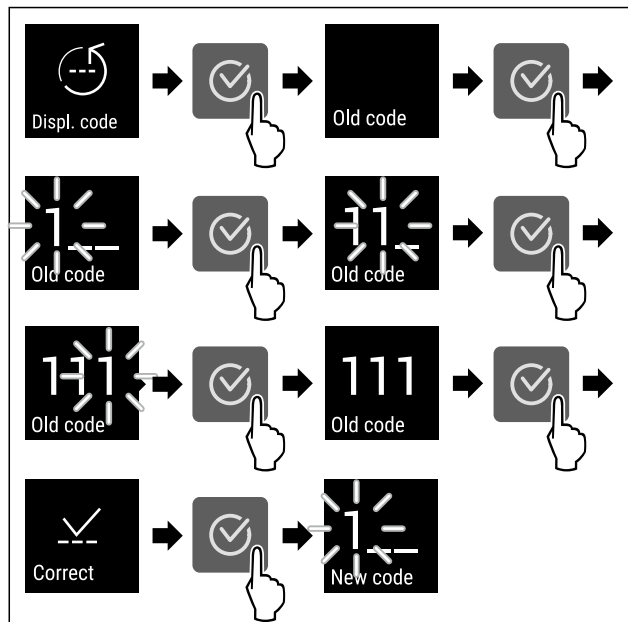


Fig. 60 Ілюстративне зображення: Зміна PIN-коду дисплея із заводського налаштування 111 на 234

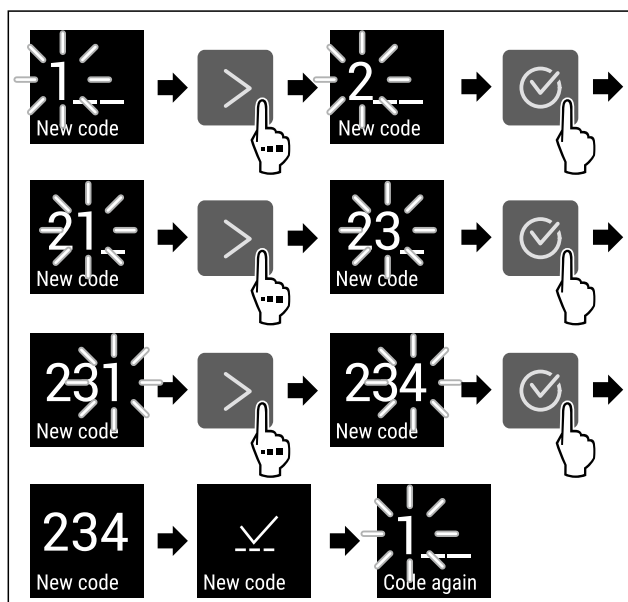
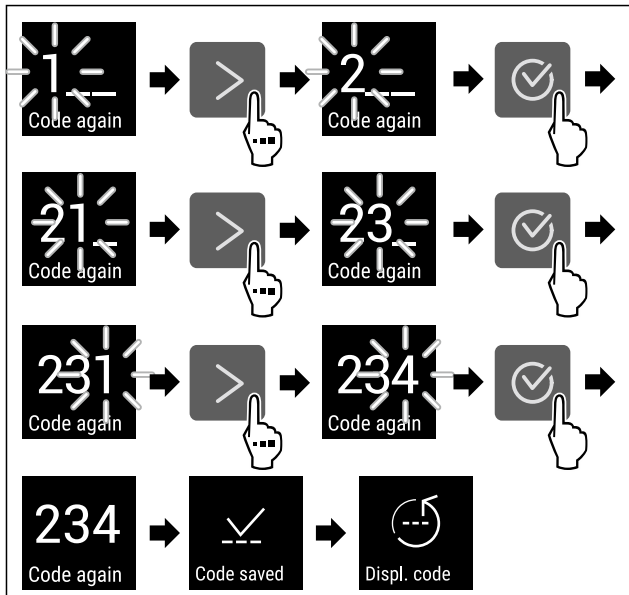


Fig. 60 Ілюстративне зображення: Зміна PIN-коду дисплея із заводського налаштування 111 на 234



*Fig. 60 Ілюстративне зображення: Зміна PIN-коду дисплея із заводського налаштування 111 на 234*

- Виконайте дії згідно з малюнком.
- PIN-код дисплея змінено.

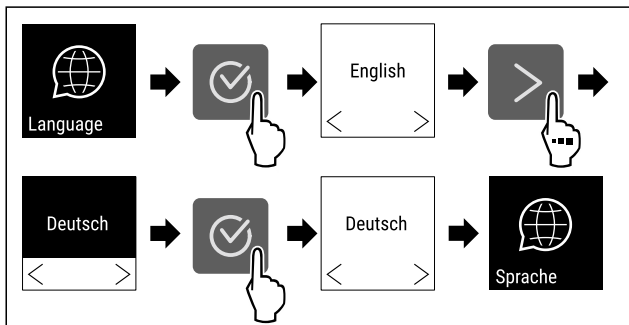
## 7.2.14 Мова

В цьому налаштуванні налаштовується мова індикації.

### Налаштування мови



*Fig. 61*



*Fig. 62*

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Вибрана мова налаштована.

## 7.2.15 Інформація про пристрій і програмне забезпечення

Ця функція використовується для відображення назви моделі, індексу, серійного номера та сервісного номера пристрою. Інформація про пристрій необхідна в разі звернення до служби підтримки. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

За допомогою цієї функції також відкривається розширене меню. (див. 3 Функції Touch-дисплея)

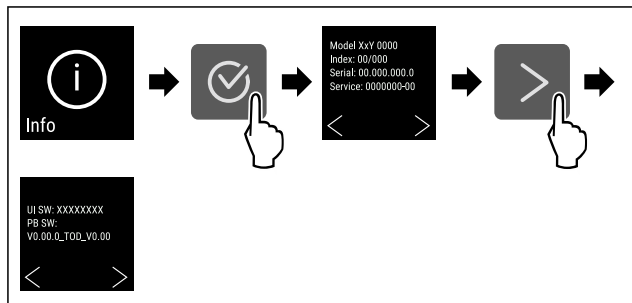
### Відображення інформації про пристрій



*Fig. 63*



*Fig. 64*



*Fig. 64*

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- На дисплеї відображається інформація про пристрій.

## 7.2.16 Нагадування

За допомогою цієї функції активується або деактивується нагадування щодо заміни фільтру активованого вугілля FreshAir.

### Деактивація нагадування



*Fig. 65*



*Fig. 66*

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Нагадування деактивовано.

### Активування нагадування



*Fig. 67*



*Fig. 68*

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Нагадування активовано.

## 7.2.17 Демонстраційний режим



Демонстраційний режим – це спеціальна функція для дилерів, які хочуть наочно продемонструвати функції пристроя. Якщо активувати демонстраційний режим, усі функції охолодження будуть вимкнені.

Якщо ви вмикаєте пристрій і на дисплей індикації стану з'являється літера «D», це означає, що демонстраційний режим вже активовано.

Якщо ви активуєте демонстраційний режим, а потім знову деактивуєте його, пристрій відновлює заводські налаштування. (див. 7.2.18 Скидання до заводських налаштувань )

### Активація демонстраційного режиму

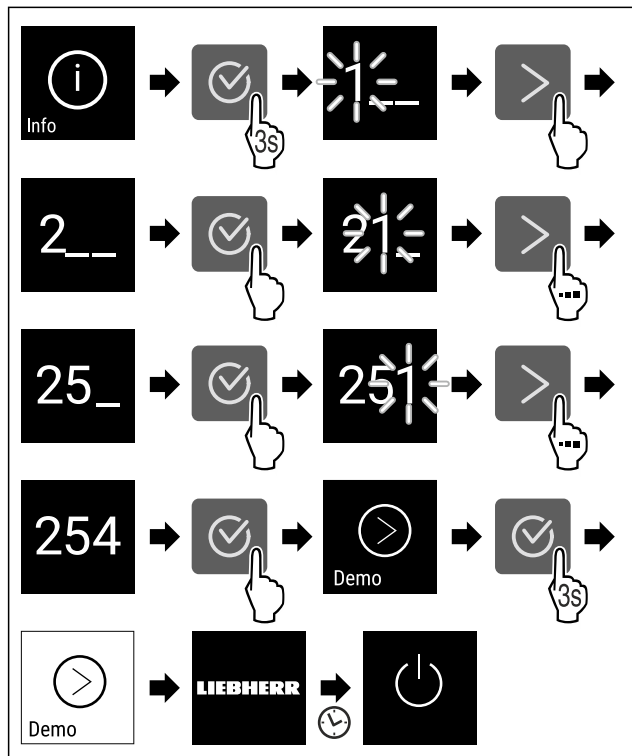


Fig. 69

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Демонстраційний режим активовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. 4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))
- На дисплеї індикації стану з'являється літера «D».

### Деактивація демонстраційного режиму

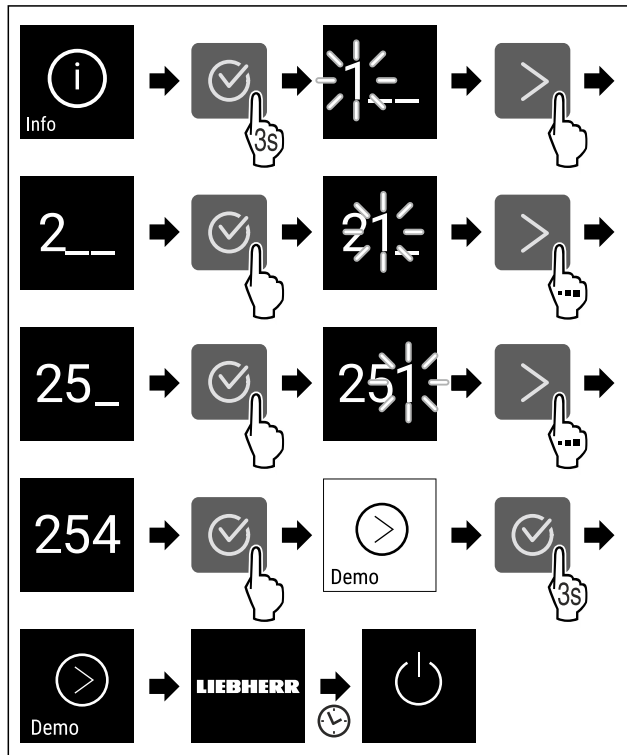


Fig. 70

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Демонстраційний режим деактивовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. 4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))
- Пристрій скидається до заводських налаштувань.

## 7.2.18 Скидання до заводських налаштувань



Використовуйте цю функцію для скидання всіх налаштувань до заводських значень за замовчуванням. Всі налаштування, виконані раніше, скидаються до первинного налаштування.

### Виконання скидання



Fig. 71

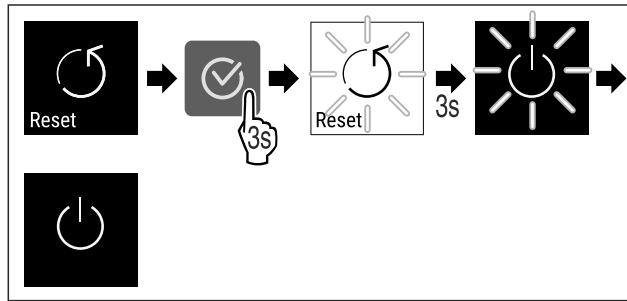


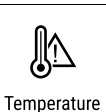
Fig. 72

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Пристрій скинуто.
- Пристрій вимкнено.
- Повторно запустити пристрій. (див. 4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))

## 7.3 Повідомлення

### 7.3.1 Попередження

Попередження супроводжуються акустично звуковим сигналом та оптично символом на дисплеї. Звуковий сигнал посилюється і стає голоснішим до квітування повідомлення.

Повідомлення	Причина	Усунення
 Door open	Повідомлення з'являється, коли двері відкриті надто довго.	Зачиніть дверцята. Натисніть клавішу підтвердження.  <b>Вказівка</b> Час до появи повідомлення можна налаштовувати (див. 7.2.9 Сигнал попередження про незачинені дверцята).
 Temperature	Повідомлення з'являється, коли температура не відповідає налаштованій температурі. Можливі причини різниці температури: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вкладаються теплі охолоджувані продукти.</li> <li>- Під час перекладання чи виймання заморожених продуктів до холодильника потрапило багато теплого повітря.</li> <li>- Довгий час була відсутня подача електроенергії.</li> </ul>	Натисніть клавішу підтвердження.  Відображається найтепліша температура.  Натисніть клавішу підтвердження. До досягнення заданої температури індикатор поточній температури блимає, а індикація чергується з символом температурного попередження. Перевірте якість охолоджуваних продуктів.
 Помилка	Пристрій несправний, виникла помилка пристрою або в компоненті пристрою виявлено помилку.	Перекласти охолоджувані продукти. Натисніть клавішу підтвердження.  Відображається код помилки. Натисніть клавішу підтвердження. За наявності відображається подальший код помилки. <b>або</b> Відображається екран статусу з блимаючим символом помилки. У разі натискання навігаційних клавіш заново відображається код (коди) помилки. Запишіть код (коди) помилки й зверніться до служби сервісного обслуговування.

Повідомлення	Причина	Усунення
 Power	Повідомлення з'являється в разі зникнення електроживлення, якщо після відновлення електроЖивлення температура перевищує поріг аварійного сигналу.	Натисніть клавішу підтвердження. Відображається найвища температура. 
 WiFi error	WLAN з'єднання перерване.	Натисніть клавішу підтвердження. Попередження закінчується і відображається поточна температура. Перевірте якість охолоджуваних продуктів.
 WWW error	Повідомлення з'являється, коли нема інтернет з'єднання через WLAN.	Перевірити з'єднання. Натисніть клавішу підтвердження. Сигнал тривоги закінчується.

### 7.3.2 Нагадування

Нагадування з'являється, коли є потреба в дії. Вони супроводжуються акустичним звуковим сигналом та оптично символом на дисплеї. Квітування повідомлення через натиснення клавіші підтвердження.

Повідомлення	Причина	Усунення
 FreshAir	Повідомлення відображається кожні 6 місяців.	Замінити фільтр із активованим вугіллям FreshAir. 

## 8 Оснащення

### 8.1 Дерев'яна решітка

Прилади оснащено дерев'яною решіткою для зберігання вина.

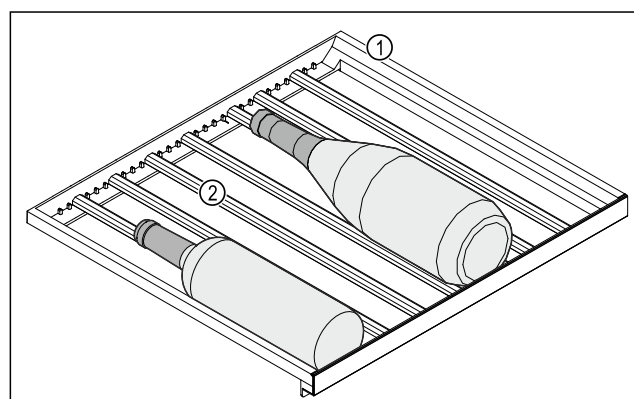
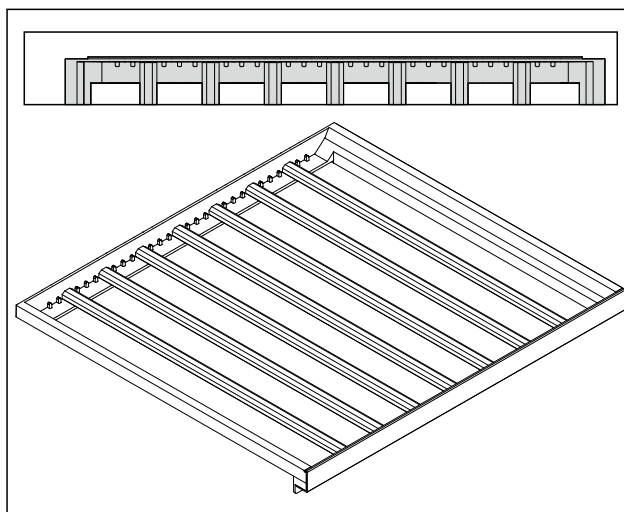


Fig. 73 Ілюстративне зображення

(1) Дерев'яна решітка      (2) Планка

Стандартні положення для планок позначені виїмками. Якщо ви їх використовуватимете, зможете зберігати максимальну кількість пляшок. (див. 5.2 Схема завантаження)



# Оснащення

Fig. 74 Розташування планок для максимальної кількості пляшок.

## 8.1.1 Зміщення планки

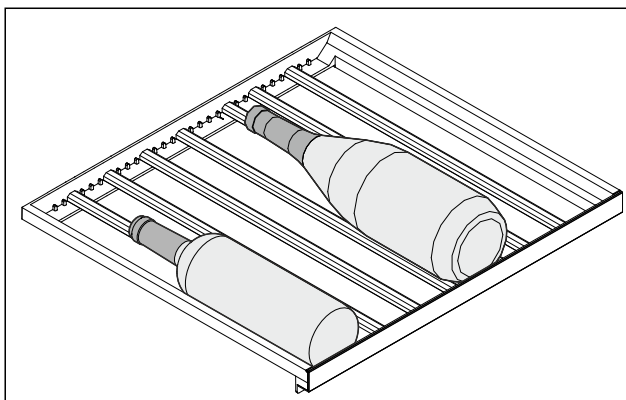


Fig. 75 Ілюстративне зображення

Ви можете виймати планки в дерев'яній решітці, щоб зберігати більші або менші пляшки.

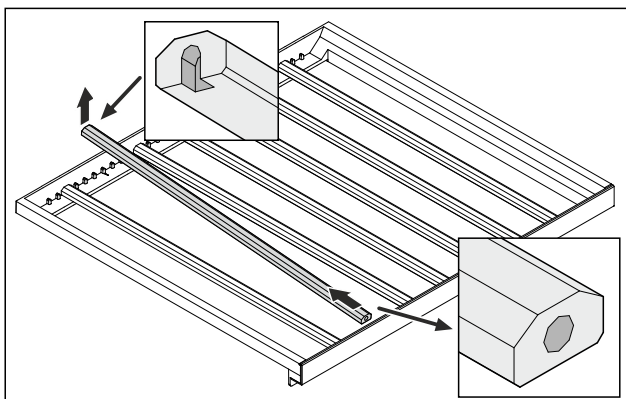


Fig. 76 Ілюстративне зображення

► Підніміть планку ззаду й витягніть її.

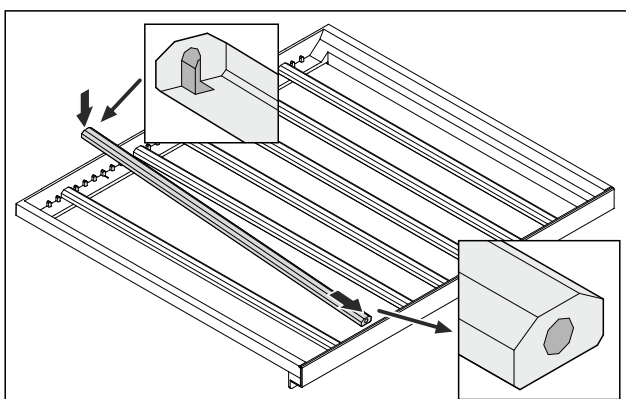


Fig. 77 Ілюстративне зображення

► Вставте планку в потрібне положення.

## 8.1.2 Виймання дерев'яної решітки

Ви можете виймати дерев'яну решітку для очищення.

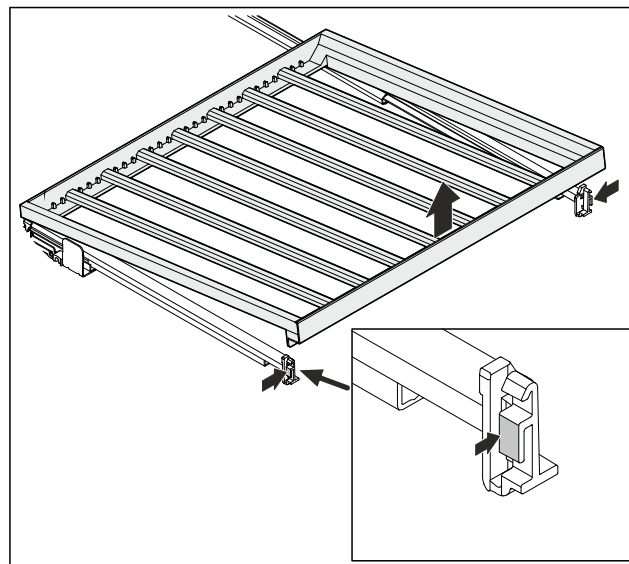


Fig. 78 Ілюстративне зображення

► Злегка натисніть з обох боків і витягніть дерев'яну решітку вгору.

## 8.1.3 Встановлення дерев'яної решітки

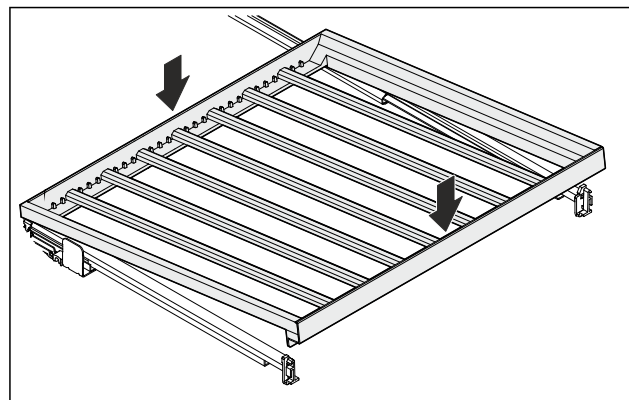


Fig. 79 Ілюстративне зображення

► Помістіть дерев'яну решітку ззаду на рейки праворуч і ліворуч.  
► Опустіть дерев'яну решітку спереду.  
► Древ'яна решітка зафіксується.  
► Древ'яну решітку міцно закріплено в рейках.

## 8.2 Етикетки для зазначення марки вина

Ви можете придбати етикетки для зазначення марки вина в якості аксесуару у спеціалізованого дилера. На них можна написати, які сорти вин зберігаються у відповідному відділенні.

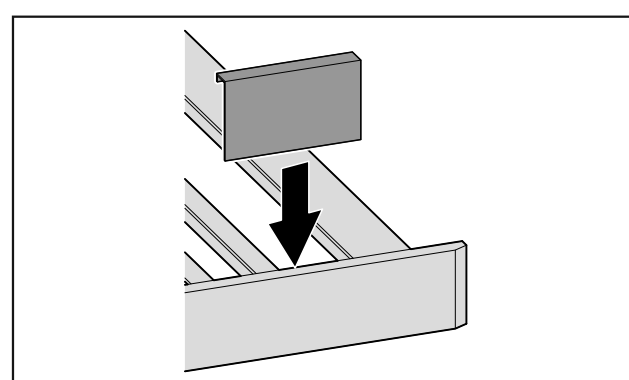


Fig. 80

- Прикріпіть етикетку із написом зверху.

## 9 Технічне обслуговування

### 9.1 Фільтр з активованим вугіллям FreshAir

Процес дозрівання вина залежить від умов навколошнього середовища, а отже якість повітря відіграє вирішальну роль.

Фільтр з активованим вугіллям FreshAir забезпечує оптимальну якість повітря.

- Міняти фільтр з активованого вугілля кожні 6 місяців.
- Фільтр з активованим вугіллям утилізувати зі звичайним побутовим сміттям.

#### Вказівка

Ви можете придбати фільтр із активованим вугіллям FreshAir у магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### 9.1.1 Заміна фільтра з активованим вугіллям FreshAir

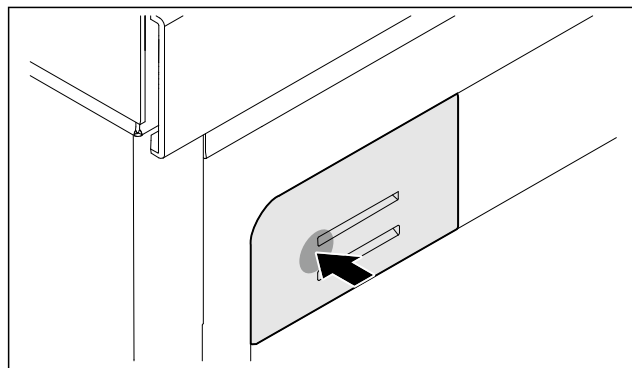


Fig. 81 Ілюстративне зображення

- Втисніть тримач фільтра, відпустіть і витягніть його.

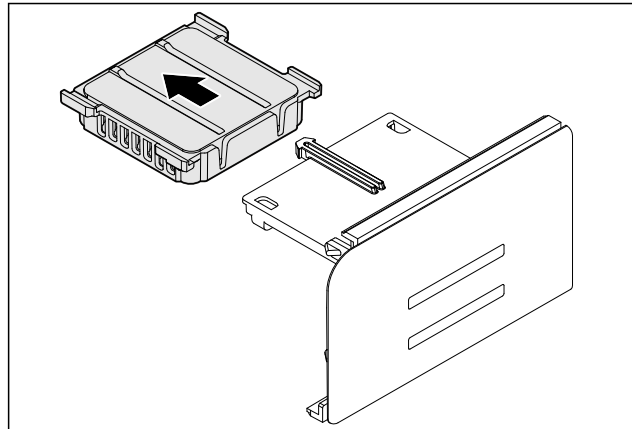


Fig. 82 Ілюстративне зображення

- Зніміть старий фільтр із тримача.

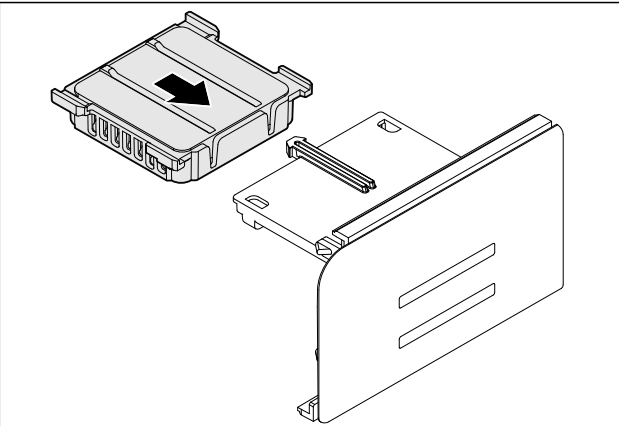


Fig. 83 Ілюстративне зображення

- Вставте новий фільтр у тримач.

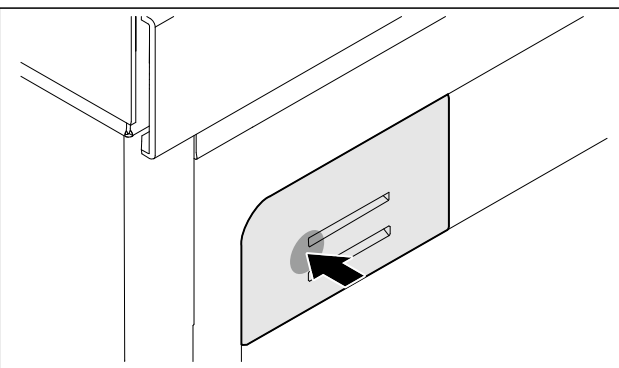


Fig. 84 Ілюстративне зображення

- Втисніть тримач фільтра до упору й відпустіть його.
- Фільтр із активованим вугіллям FreshAir замінено.

## 9.2 Чищення пристрою

### 9.2.1 Підготовка



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через биття струмом!

- Витягнути штекер пристрою для охолодження або перервати живлення.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Уникайте пошкодження контуру охолодження.

- Розвантажте пристрій.
- Витягніть штекер.

### 9.2.2 Почистити всередині

#### УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріннейтальні універсальні засоби чищення.
- Не користуйтесь губками, які дряпають поверхню.
- Не використовуйте юкі, абразивні засоби для миття, а також засоби із вмістом піску, хлористих сполук або кислот.

- Пластмасові поверхні: Очищення вручну м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю миючого засобу.

# Обслуговування клієнтів

- Металеві поверхні: Очищення вручну м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю миючого засобу.
- Отвір для стоку: Для чищення використовуйте тонкий предмет, наприклад, паличку з ватою.

## 9.2.3 Почистити оснащення

### УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрої.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріг-нейт-ральні універсальні засоби чищення.
- Не користуйтесь губками, які дряпають поверхню.
- Не використовуйте їдкі, абразивні засоби для миття, а також засоби із вмістом піску, хлористих сполук або кислот.

**Очищення м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю миючого засобу:**

- Роздільні панелі

### Очищення вологою ганчіркою:

- Телескопічні рейки  
Зверніть увагу: Мастило на направляючих слугує для змащування – не видалійте його!
- Розкласти оснащення, див. відповідний розділ.
- Почистити оснащення.

## 9.2.4 Після чищення

- Висушіть пристрій та деталі оснащення.
- Підключіть пристрій та увімкніть його.
- Регулярно повторювати очищення.

# 10 Обслуговування клієнтів

## 10.1 Технічні дані

Діапазон температур	
Охолодження	5 °C – 20 °C

Освітлення	
Клас енергоефективності <sup>1</sup>	Джерело світла

Цей виріб містить одне або декілька джерел світла класу енергоефективності G.

<sup>1</sup> Пристрій може містити джерела світла з різним класом енергоефективності. Вказується найнижчий клас енергоефективності.

Для пристрій з WLAN-з'єднанням:\*

Вказання частоти*	
Діапазон частоти	2,4 ГГц
Максимальна потужність випромінювання	< 100 мВт
Мета використання радіопристрою	Включення в місцеву мережу WLAN для обміну даними

## 10.2 Шуми під час роботи

Пристрій під час роботи викликає різні робочі шуми.

- При **незначній охолоджуvalьній здатності** пристрій працює із заощадженням енергії, але довше. Гучність шуму **менша**.
- При **сильній охолоджуvalьній здатності** харчові продукти охолоджуються швидше. Гучність шуму **зростає**.

Приклади:

- активовані функції (див. 7.2 Функції пристрою)
- вентилятор, що працює
- свіжі вкладені харчові продукти
- висока температура навколошнього середовища
- дверцята відкриті на тривалий час

Шум	Можлива причина	Тип шуму
Булькотіння та пlesкіт	Холодаагент тече в контурі циркуляції холодаагента.	нормальний шум при роботі
Фиркання та шипіння	Холодаагент входить в контур циркуляції холодаагента.	нормальний шум при роботі
Дзижчання	Пристрій охолоджує. Гучність залежить від охолоджуvalьної здатності.	нормальний шум при роботі
Шум сьорбання	Двері з амортизатором відкриваються та закриваються.	нормальний шум при роботі
Гудіння та дзюрчання	Вентилятор працює.	нормальний шум при роботі
Клацання	Вмикаються та вимикаються компоненти.	нормальний шум перемикання
Тріск або дзижчання	Клапани або дверцята активні.	нормальний шум перемикання

Шум	Можлива причина	Тип шуму	Усуення
Вібрація	Не придатний монтаж	Шум помилки	Перевірте монтаж. Вирівняйте пристрій.
Стукіт	Оснащення, Предмети всередині пристрою	Шум помилки	Зафіксувати деталі оснащення. Облишишти відстань між предметами.

## 10.3 Технічна несправність

Пристрій сконструйовано та виготовлено для тривалої безперебійної експлуатації. Якщо виникає неполадка, перевірте, чи не викликана вона неправильним використанням пристрою. У такому випадку користувач самостійно сплачує за виконання ремонтних робіт (навіть протягом дії гарантії).

Вказані нижче неполадки можна ліквідувати самостійно.

### 10.3.1 Робота пристрою

Помилка	Причина	Ліквідація
<b>Пристрій не працює.</b>	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Штекер вставлений неправильно.	► Перевірте штекер.
	→ Запобіжник на розетці несправний.	► Перевірте запобіжник.
	→ Перебої з подачею електроенергії	► Пристрій необхідно закрити.
	→ Гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320 вставлено неправильно.	► Перевірте гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320.
<b>Температура недостатньо низька.</b>	→ Дверцята пристрою зачинено не повністю.	► Закройте дверцята пристрою.
	→ Недостатній притік і відтік повітря.	► Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
	→ Надто висока зовнішня температура.	► Вирішення проблеми: (див. 2.4 Область застосування пристрою)
	→ Пристрій відкривався надто часто чи на тривалі проміжки часу.	► Зачекайте. Можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
	→ Температуру встановлено неправильно.	► Налаштуйте нижчу температуру і перевірте через 24 години.
	→ Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).	► Змініти місце встановлення пристрою або джерела тепла.
	→ Пристрій був невірно встановлений у нішу.	► Переконайтесь, що пристрій встановлений вірно, а дверцята щільно закриваються.
<b>Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини.</b>	→ Деякі пристрої устатковуються змінним ущільненням дверцят. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
<b>Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини.</b>	→ Ущільнення дверцят можна замінювати. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
<b>Пристрій взявся льодом або утворюється конденсат.</b>	→ Прокладка дверцят може вислизнути з пазу.	► Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі.

### 10.3.2 Оснащення

Помилка	Причина	Ліквідація
<b>Не працює внутрішнє освітлення.</b>	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Двері залишались відчиненими довше 15 хвилин.	► Внутрішнє освітлення автоматично вимикається, якщо двері залишаються відчиненими протягом прибл. 15 хвилин.
	→ Несправне світлодіодне освітлення або пошкоджена кришка.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

# Виведення з експлуатації

## 10.4 Служба сервісного обслуговування

Спочатку перевірте, чи можете ви усунути несправність самостійно (див. 10 Обслуговування клієнтів). Якщо це неможливо, зверніться до служби сервісного обслуговування.

Адресу можна дізнатися в доданій брошурі „Liebherr-Service“ або за посиланням [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Некваліфікований ремонт!

Травми.

- Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі, які недостаньо описані (див. 9 Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.
- Пошкоджений кабель живлення міняти лише силами виробника або його сервісної служби або кваліфікованої подібним чином особи.
- В пристроях з штекером для підключення малопотужної апаратури заміна може виконуватись клієнтом.

### 10.4.1 Зв'язок зі службою сервісного обслуговування

Переконатися, що доступна наведена нижче інформація про пристрій:

- Назва пристрою (модель та індекс)
- Сервісний номер (сервіс)
- Серійний номер (Ser. №)
- Отримати інформацію про пристрій на дисплей.
- або-
- Взяти інформацію про пристрій з заводської таблички. (див. 10.5 Заводська табличка)
- Занотувати інформацію про пристрій.
- Зверніться до служби сервісного обслуговування: Повідомте помилку та інформацію про пристрій.
- Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати несправність.
- Дотримуйтесь подальших вказівок служби сервісного обслуговування.

## 10.5 Заводська табличка

Заводська табличка розташовується внизу всередині пристрію.

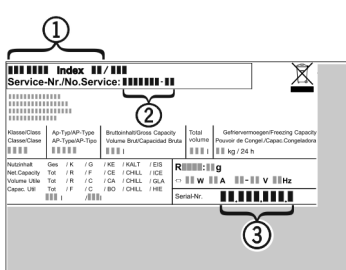


Fig. 85

- (1) Назва пристрою  
(2) Сервісний номер

► Зчитати інформацію з заводської таблички.

- (3) Серійний номер

## 11 Виведення з експлуатації

- Розвантажте пристрій.

- Вимкнути пристрій. (див. 7.2.2 Вмикання/вимикання пристрою )
- Витягніть мережевий штекер із розетки.
- За потреби вийміть гніздовий роз'єм «холодного підключення»: витягніть гніздовий роз'єм «холодного підключення» із розетки пристроя, одночасно рухаючи його ліворуч і праворуч.
- Очистити пристрій. (див. 9.2 Чищення пристрою)
- Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти виникненню неприємного запаху.

## 12 Утилізація

### 12.1 Підготовка пристрою до утилізації



Компанія Liebherr встановлює у деякі пристрої елементи живлення. Згідно з вимогами законодавства, з міркувань захисту довкілля на території ЄС кінцеві користувачі зобов'язані вимати такі елементи з відпрацьованих пристріїв. Якщо ваш пристрій містить елементи живлення, на пристрої розміщена відповідна вказівка.

Лампи

Якщо лампи можна вийняти самостійно, не пошкодивши їх, такі лампи перед утилізацією теж слід вийняти.

- Виведення пристрою з експлуатації.

- Якщо можливо: вийняти лампи, не пошкодивши їх.

### 12.2 Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб



Пристрій містить цінні матеріали, тому його слід утилізувати окремо від несортуваного домашнього сміття.



Елементи живлення слід утилізувати окремо від відпрацьованого пристрою. Для цього елементи живлення можна безкоштовно здати в торгове представництво або в пункт вторинної переробки / збирання вторинної сировини.

Лампи

Зняті лампи слід утилізувати через відповідні системи збирання.

Для Німеччини:

На місцевих пунктах вторинної переробки і пунктах збору вторинної сировини пристрій можна безкоштовно утилізувати через приймальний резервуар класу 1. При купівлі нового холодильника/морозильника та торговій площа > 400 м<sup>2</sup> торгове представництво також безкоштовно приймає відпрацьований пристрій.

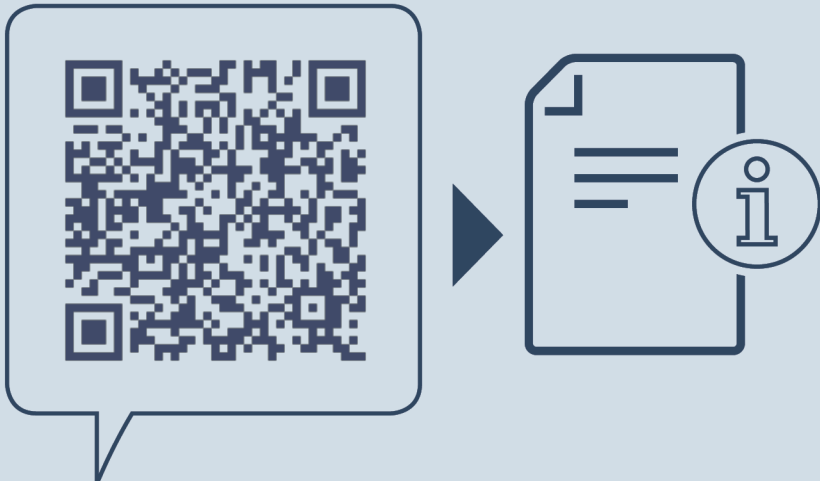


### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосуваний холодаагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холода-гент та масло, що виходять, можуть зайнятися при відпо-відно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

- Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.
- Врахуйте вказівки з транспортування пристрою.
- Під час транспортування пристрою слід вжити заходів для захисту від пошкодження.
- Елементи живлення, лампи та пристрій слід утилізу-вати з дотриманням наведених вище вказівок.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**UK** Винна темперуюча шафа

Дата видачі: 20250626

Індекс  
артикульних  
номерів: **7083720-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland