



Посібник з експлуа-
тації

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Загальні відомості

Зміст

1	Загальні відомості.....	1
1.1	Комплект поставки.....	1
1.2	Загальний огляд пристрою та оснащення.....	1
1.3	Область застосування пристрою.....	1
1.4	Конформність.....	1
1.5	Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH.....	1
1.6	База даних EPREL.....	1
1.7	Запчастини.....	1
2	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	2
3	Функції дисплея.....	3
3.1	Навігація за допомогою сенсорної кнопки й пояснення символів.....	3
3.2	Меню.....	3
4	Початок експлуатації.....	4
4.1	Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію).....	4
5	Зберігання.....	5
5.1	Вказівки щодо зберігання.....	5
5.2	Морозильник.....	5
5.3	Термін придатності.....	5
6	Заощадження електроенергії.....	6
7	Керування.....	7
7.1	Елементи керування та індикації.....	7
7.1.1	Індикатор температури/стану.....	7
7.1.2	Робота світлодіодів.....	7
7.1.3	Акустичні сигнали.....	7
7.2	Функції пристрою.....	7
7.2.1	Вказівки щодо функцій пристрою.....	7
	Вимкнення та ввімкнення пристрою.....	7
	Температура.....	8
	-18°C.....	8
	SuperFrost.....	8
	SabbathMode.....	8
	Блокування введення.....	9
	Демонстраційний режим.....	9
	Скидання до заводських налаштувань.....	9
7.3	Повідомлення.....	10
7.3.1	Завершення повідомлень.....	10
8	Оснащення.....	11
8.1	Висувні ящики.....	11
9	Технічне обслуговування.....	12
9.1	Монтаж/розкладання витяжних систем.....	12
9.2	Пристрій розморозити.....	12
9.3	Чищення пристрою.....	12
10	Обслуговування клієнтів.....	13
10.1	Технічні дані.....	13
10.2	Шуми під час роботи.....	13
10.3	Технічна несправність.....	13
10.4	Служба сервісного обслуговування.....	13
10.5	Заводська таблиця.....	13
11	Виведення з експлуатації.....	14
12	Утилізація.....	14
12.1	Підготовка пристрою до утилізації.....	14

12.2 Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб..... 15

2	Виробник постійно працює над удосконаленням пристрій усіх типів і моделей. Можливі зміни форми, оснащення чи технічних характеристик.								
3	<table><thead><tr><th>Символ</th><th>Пояснення</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.</td></tr><tr><td></td><td>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 home.liebherr.com/fridge-manuals.</td></tr><tr><td></td><td>Сервісний номер вказаній на заводській таблиці:</td></tr></tbody></table>	Символ	Пояснення		Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.		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 home.liebherr.com/fridge-manuals .		Сервісний номер вказаній на заводській таблиці:
Символ	Пояснення								
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.								
	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 home.liebherr.com/fridge-manuals .								
	Сервісний номер вказаній на заводській таблиці:								
7									
8									
9									
10									
11									

Fig. Приближене відображення

Перевірити пристрій
Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
Відхилення
Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
Інструкції з дії та результат дії
Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
Відео
Відео стосовно пристрій 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

Ця інструкція з експлуатації поширюється на такі моделі:

S(D)U.F..	36..
SUF..	37..

1 Загальні відомості

1.1 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

1.2 Загальний огляд пристрою та оснащення

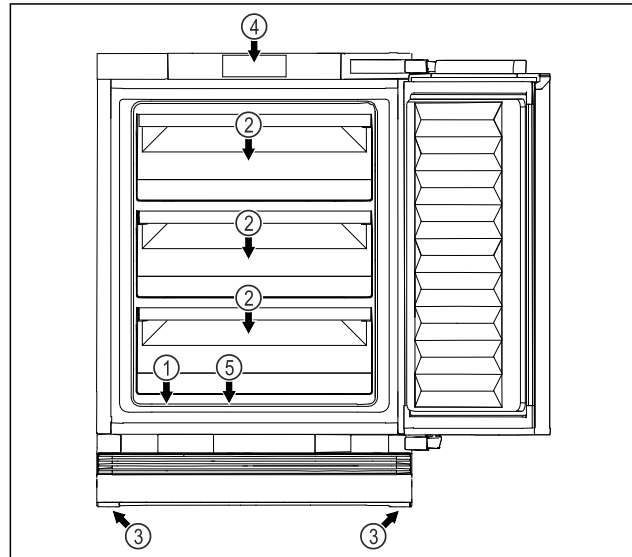


Fig. 1 Ілюстративне зображення, передня сторона

Оснащення

- | | |
|-----------------------|---|
| (1) Заводська таблиця | (4) Елементи керування та індикація температури |
| (2) Висувний ящик | (5) Стік для конденсату |
| (3) Ніжки | |

Вказівка

► Місця для зберігання, висувні ящики або кошики у стані постачання розташовані для оптимального енергозбереження. Зміни розташування всередині даних можливостей вставки, наприклад місця зберігання в охолоджувальному відділені, не впливають на енергоспоживання.

1.3 Область застосування пристрою

Цільове використання

Пристрій призначений виключно для охолодження продовольчих продуктів в домашніх умовах чи в умовах аналогічних домашнім. Сюди відноситься, наприклад, використання

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

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
- 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

1.4 Конформність

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

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти за адресою: www.Liebherr.com

1.5 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

1.6 База даних EPREL

З 1-го березня 2021 інформація по маркуванню енергоспоживання та по екологічним вимогам знаходитьться 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.

Загальні вказівки з техніки безпеки

1.7 Запчастини

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

2 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 пристрою.

Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Цим прладом 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 грати з пристроєм. 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 кабель.
- 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 холодаагент (дані на заводській таблиці) не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагенту може привести до виникнення пожежі.
- Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодаагенту.
- Забороняється заносити в пристрій джерела виникнення вогню.
- Забороняється використовувати всередині пристрою інші електричні пристрої (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
- У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуńтьте потенційні джерела займання 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 зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.
- Не ставте запалені свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям поруч з пристроєм, щоб не викликати пожежу.
- Алкогольні напої або інші ємності, що містять алкоголь, зберігайте лише щільно закритими. У результаті витікання алкоголь може зайнятися 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:

- 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 знаходиться на компресорі і позначає небезпеку від пожежнебезпечних речовин. Не знімайте наклейку.



Ця або подібна до неї наклейка може бути розташована на задній стінці пристрою. 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 небезпекну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпекну 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.

3 Функції дисплея

Керування пристроєм здійснюється за допомогою сенсорної кнопки.

3.1 Навігація за допомогою сенсорної кнопки й пояснення символів

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

Символ	Опис
	Коротко торкніться пальцем сенсорної кнопки: Навігація по головному меню та підменю. На символі руки зображено число: число позначає, скільки разів поспіль потрібно коротко торкнутися сенсорної кнопки, щоб перейти до певної функції.
	Торкніться сенсорної кнопки пальцем та утримуйте її протягом 3 секунд: ввімкнення пристрою. У головному меню: вимкнення пристрою. У підменю: перейти до головного меню. Вимкнення активної функції підменю.
	Торкніться сенсорної кнопки пальцем та утримуйте її протягом 7 секунд: У головному меню: відкрити підменю.
	Стрілка з годинником: Через більш ніж 10 секунд на дисплей з'явиться таке повідомлення. Стрілка з індикацією часу: Через вказаній час на дисплей з'явиться таке повідомлення.

Вказівка

Якщо утримувати сенсорну кнопку протягом **10 секунд**, активується демонстраційний режим.

► Деактивація демонстраційного режиму. (див. Деактивація демонстраційного режиму)

3.2 Меню

Функції пристрою розподілено в різних розділах меню.

Функції дисплея

Меню	Опис
Головне меню	Коли пристрій увімкнено, ви автоматично потрапляєте в головне меню. У цьому меню ви можете перейти до функцій пристрою і підменю.
Підменю	Підменю містить додаткові функції для налаштування вашого пристрою.

3.2.1 Головне меню

У головному меню ви можете активувати/деактивувати наведені нижче функції:

СВІТЛОДІОД	Опис
-16°C	Температура -16 °C
-18°C	Температура -18 °C
-20°C	Температура -20 °C
-28°C	Температура -28 °C
**	SuperFrost

Значення світлодіодів у головному меню

3.2.1 Відкривання головного меню

Коли пристрій увімкнено, ви автоматично потрапляєте в головне меню.

Якщо ви перебуваєте в підменю і хочете перейти до головного меню:

- Виконати кроки (див. 3.2.2 Вихід із підменю).

3.2.1 Навігація в головному меню

Якщо ви здійснююте навігацію в головному меню, світлодіод 5 змінюється на світлодіод 1.



Fig. 2

- Коротко торкайтесь сенсорної кнопки, доки не загориться світлодіод потрібної функції.
- Функцію активовано.

3.2.1 Режим спокою дисплея

Якщо ви не торкаєтесь сенсорної кнопки в головному меню протягом 10 секунд, дисплей переходить у режим спокою. Режим спокою запобігає регулюванню температури випадковим натисканням сенсорної кнопки.

Вихід із режиму спокою:



Fig. 3

- Коротко торкніться сенсорної кнопки.
- Звукове попередження звучить.
- Задана температура блимає один раз.
- Режим спокою завершено.

3.2.2 Підменю

У підменю ви можете активувати/деактивувати наведені нижче функції:

СВІТЛОДІОД	Опис
-16°C	Блокування введення
-18°C	SabbathMode
-20°C	Скидання до заводських налаштувань

Значення світлодіодів у підменю

3.2.2 Відкривання підменю



Fig. 4

- Виконайте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте подвійний сигнал підтвердження через 7 секунд.
- Загоряються світлодіоди 1-5: ви у підменю.
- Якщо ви не виконуєте жодних дій на дисплей протягом 5 секунд, дисплей повернеться до головного меню.

3.2.2 Вихід із підменю



Fig. 5

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-

► Не торкайтесь сенсорної кнопки протягом 5 секунд.

► Ви потрапите в головне меню.

3.2.2 Навігація в підменю

Якщо ви здійснюєте навігацію в підменю, світлодіод останньої функції в підменю знову змінюється на світлодіод 1.



Fig. 6

► Коротко торкайтесь сенсорної кнопки, доки не загориться світлодіод потрібної функції.

► Через 5 секунд за відсутності взаємодії вибрана функція автоматично активується.

4 Початок експлуатації

4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію)

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій вбудовано у відповідності з монтажною інструкцією і підключено.
- Всі клейкі смуги, клейка та захисна плівка на та в пристрії видалені.
- Вийняті всі реклами вставки з висувних ящиків.
- Функції дисплея відомі. (див. 3 Функції дисплея)

Ввімкнення пристрію:

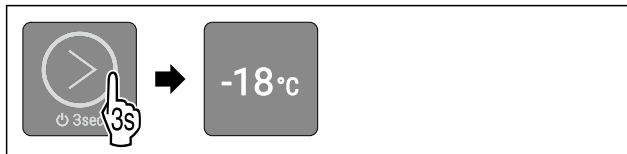


Fig. 7

► Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.

► Пристрій увімкнений.

► Світлодіод 2 світиться: На заводі встановлено температуру -18°C .

► Пристрій охолоджується до встановленої заводської температури.

Пристрій запускається в демонстраційному режимі:

Коли пристрій запускається в демонстраційному режимі:

► Деактивація демонстраційного режиму. (див. Деактивація демонстраційного режиму)

Дисплей переходить у режим спокою:

Коли дисплей переходить у режим спокою:

► Коротко торкніться сенсорної кнопки. (див. 3.2.1 Режим спокою дисплея)

Вказівка

Рекомендації виробника:

► **Продукти, що підлягають замороженню**, кладіться -18°C або нижче.

► Дотримуватися вказівок щодо зберігання. (див. 5.1 Вказівки щодо зберігання)

Вказівка

Ви можете придбати аксесуари в магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

5 Зберігання

5.1 Вказівки щодо зберігання



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

► Не використовуйте електричні прилади у зоні пристрою, призначений для продуктів харчування, 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:

- Добре запаковувати продукти.
- Запаковувати сире м'ясо або рибу в чисті, закриті контейнери. Таким чином, м'ясо або риба не торкатимуться і не потравлятимуть на інші продукти.
- Рідини зберігати в закритих резервуарах.
- Зберігати продукти на достатній відстані один від одного для забезпечення належної циркуляції повітря.
- Зберігати продукти відповідно до інструкцій на упаковці.
- Завжди дотримуватися терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Вказівка

Не дотримання цих норм може привести до псування харчових продуктів.

5.2 Морозильник

Тут за -18°C створюються сухі морозні кліматичні умови. Морозні кліматичні умови підходять для зберігання заморожених продуктів і заморожуваних виробів протягом декількох місяців, виготовлення кубиків льоду або заморожування свіжих продуктів.

5.2.1 Заморожування продуктів

Кількість для заморожування

Протягом 24 годин можна заморозити щонайбільше таку кількість свіжих продуктів, яка вказана на заводській таблиці (див. 10.5 Заводська таблиця) «Здатність до заморожування ... кг/24 год».

Щоб забезпечити швидке промерзання продуктів, слід дотримуватися таких кількостей на упаковку:

- Фрукти й овочі до 1 кг
- М'ясо до 2,5 кг

Заморожування продуктів за допомогою функції SuperFrost

Залежно від обсягу заморожування ви можете активувати функцію SuperFrost перед заморожуванням, щоб досягти нижчої температури замерзання. (див. SuperFrost)

Час активації функції SuperFrost залежить від обсягу заморожування:

Заощадження електроенергії

Кількість для заморожування	Час активації функції SuperFrost
Невеликий об'єм заморожування	Активувати функцію SuperFrost приблизно за 6 годин до заморожування. Щойно прилад автоматично вимкне функцію SuperFrost, помістити продукти.
Максимальний об'єм заморожування	Активувати функцію SuperFrost приблизно за 24 годин до заморожування. Щойно прилад автоматично вимкне функцію SuperFrost, помістити продукти.

Орієнтовні терміни зберігання різних продуктів харчування			
Ковбаса, шинка	до -18 °C	від 2 до 3 місяців	
Хліб, хлібобулочні вироби	до -18 °C	від 2 до 6 місяців	
Дичина, свинина	до -18 °C	від 6 до 9 місяців	
Риба, жирна	до -18 °C	від 2 до 6 місяців	
Риба, пісна	до -18 °C	від 6 до 8 місяців	
Сир	до -18 °C	від 2 до 6 місяців	
Птиця, яловичина	до -18 °C	від 6 до 12 місяців	
Фрукти, овочі	до -18 °C	від 6 до 12 місяців	

Зберігання продуктів у відведених для них місцях



ОБЕРЕЖНО

- Небезпека пошкодження пристрою через биття скла!
Пляшки та банки з напоями при заморожуванні можуть тріснути. Особливо це стосується ємкостей, які містять вуглекислоту.
► Забороняється заморожувати пляшки та банки з напоями!

Кількість для заморожування	Зберігання продуктів у відведених для них місцях
Невеликий об'єм заморожування	Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках. Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, біжче до задньої стінки.
Максимальний об'єм заморожування	Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках. Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, біжче до задньої стінки.

5.2.2 Розморожування продуктів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Небезпека отруєння!
► Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.
► Розморожені продукти потрібно використати якомога швидше.

Розморожувати продукти можна різними способами:

- у холодильному пристрої
 - за допомогою мікрохвильової печі
 - у печі чи духовці
 - при кімнатній температурі
- Виймайте стільки продуктів, скільки необхідно.

5.3 Термін придатності

Вказані терміни зберігання - це орієнтовні значення.

В продуктах з вказівкою мінімального строку зберігання дійсною є завжди дата, вказана на упаковці.

Орієнтовні терміни зберігання різних продуктів харчування	
Кубики льоду	до -18 °C від 2 до 6 місяців

6 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
- Не вбудовуйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, поруч із обігрівачем або подібними пристроями.
- 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. 1.3 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.
- Зберігайте продукти в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
- Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.
- У випадку утворення товстого шару інею: пристрій необхідно розморозити.

7 Керування

7.1 Елементи керування та індикації

Дисплей забезпечує швидкий огляд поточного стану пристроя, налаштування температури, стану функцій і повідомлень.

Керування пристроя здійснюється за допомогою сенсорної кнопки.

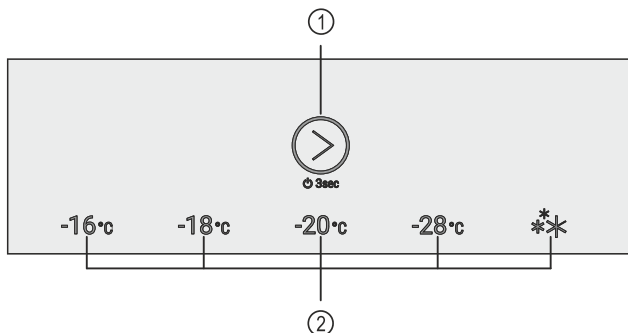


Fig. 8 Елементи керування та індикації

(1) Сенсорна кнопка
(елемент керування)

(2) Індикатор температури/стану

7.1.1 Індикатор температури/стану

Індикатор температури/стану складається з п'яти світлодіодів:

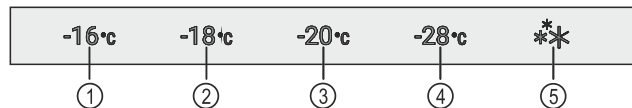


Fig. 9 Індикатор температури/стану

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) СВІТЛОДІОД 1 | (4) СВІТЛОДІОД 4 |
| (2) СВІТЛОДІОД 2 | (5) СВІТЛОДІОД 5 |
| (3) СВІТЛОДІОД 3 | |

Світлодіоди вказують на налаштування температури в головному меню (див. 3.2.1 Головне меню) і функції в підменю (див. 3.2.2 Підменю).

7.1.2 Робота світлодіодів

Ви можете розпізнати стан пристрою завдяки тому, як світяться або блимають світлодіоди:

Робота світлодіодів (ілюстративне зображення)	Опис
	Світлодіод не світиться: Світлодіод не вибрано. Функція не активна.
	Світлодіод світиться: Світлодіод вибрано або функція активна.
	Блимає світлодіод індикатора температури/стану: Світлодіод блимає після збою живлення або тривоги щодо температури, доки не буде досягнуто заданої температури. Кілька світлодіодів блимають одночасно: Виникла помилка. (див. 7.3 Повідомлення)

Робота світлодіодів

7.1.3 Акустичні сигнали

Акустичний сигнал лунає в нижченаведених випадках:

Акустичний сигнал	Опис
Звукове попередження	Звучить, коли ви торкаєтеся сенсорної кнопки.
Звук сигналу тривоги	Звучить, коли виникає помилка. (див. 7.3 Повідомлення)
Сигнал помилки	Звучить, коли ви торкаєтесь сенсорної кнопки, але взаємодія неможлива.

7.2 Функції пристроя

7.2.1 Вказівки щодо функцій пристроя

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

Перед зміною, активацією або деактивацією функцій пристроя переконайтесь, що дотримано наведених нижче вимог:

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



Вимкнення та ввімкнення пристроя

Використовуйте цю функцію для вимкнення та ввімкнення пристроя.

Вимикання пристроя

У разі вимкнення пристроя попередньо встановлені налаштування зберігаються.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Інструкції з експлуатації (див. 11 Виведення з експлуатації) були виконані.
- Ви в головному меню. (див. 3.2.2 Вихід із підменю)



Fig. 10

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Світлодіоди дисплея більше не світяться.
- Пристрій вимкнено.

Увімкнення пристроя

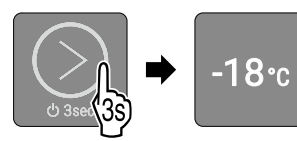


Fig. 11 Ілюстративне зображення залежно від попередньо встановленої температури

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій увімкнений.
- За першого введення в експлуатацію: На заводі встановлено температуру -18 °C.
- Якщо пристрій був у використанні раніше: Встановлюється попередньо задана температура.
- Пристрій охолоджується до встановленої температури.

-18°C Температура

Ця функція використовується для регулювання температури.

Температура залежить від наведених нижче факторів:

- Частота відкривання дверцят
- Тривалість відкривання дверцят
- Кімнатна температура у місці встановлення
- Тип, температура й кількість продуктів

Рекомендоване налаштування: -18 °C

Налаштування температури

Функція доступна в головному меню у положеннях світлодіодів 1-4.

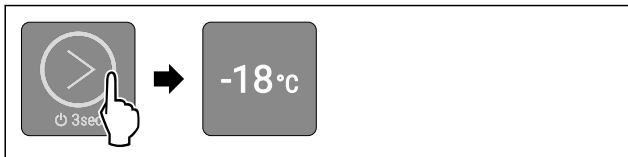


Fig. 12 Ілюстративне зображення

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, як показано на малюнку, доки не загориться індикатор бажаної температури.
- Температуру налаштовано.
- Пристрій охолоджується до встановленої температури.



SuperFrost

Ця функція використовується для активації чи деактивації SuperFrost. У разі активації функції SuperFrost потужність заморожування збільшується. Таким чином, встановлюється температура заморожування нижче налаштованої.

Використання:

- Швидко проморожувати свіжі харчові продукти. Цим забезпечується, що зберігаються харчова цінність, зовнішній вигляд і смак харчових продуктів.
- Підвищити резерви холоду у складених заморожених продуктах, перш ніж пристрій розморозиться.

Активація SuperFrost

Функція доступна в головному меню у положенні світлодіода 5.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Враховується кількість продуктів для заморожування та час активації SuperFrost. (див. Заморожування продуктів за допомогою функції SuperFrost)

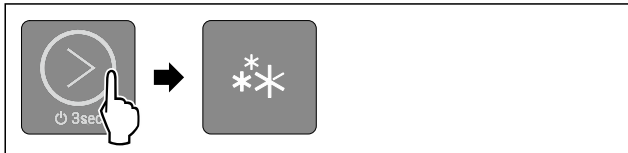


Fig. 13

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, як показано на малюнку, доки не засвітиться світлодіод 5.
- Світлодіод 5 світиться: SuperFrost активовано.
- Пристрій охолоджується до встановленої температури.

Деактивація SuperFrost

SuperFrost автоматично деактивується через 56-72 год. Однак ви також можете будь-коли вимкнути функцію SuperFrost вручну, встановивши певну температуру:

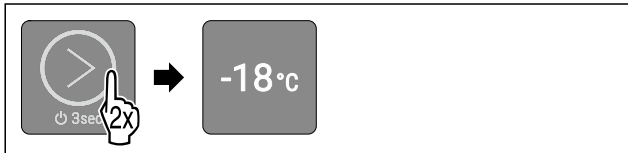


Fig. 14 Ілюстративне зображення

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, як показано на малюнку, доки не загориться індикатор бажаної температури.
- Температуру встановлено, а функцію SuperFrost деактивовано.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.
- Пристрій охолоджується до встановленої температури.



SabbathMode

За допомогою цієї функції активується або деактується 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.

Стан пристрою за активного режиму SabbathMode
Загоряються світлодіоди 1-5.
Всі функції на дисплеї, крім функції Деактивація SabbathMode , заблоковано.
Вимкнені функції залишаються активними.
Повідомлення не відображаються.
Сигнал попередження про незачинені дверцята не подається.
Сигнал про аварійне зниження температури не подається.
Цикл розморожування працює тільки у заданий час без урахування користування пристроям.
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)

Список сертифікованих STAR-K пристрій наведено на сайті www.star-k.org/appliances.

Активація SabbathMode



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння зіпсованими продуктами!

Якщо ви активували режим SabbathMode і відбувся збій живлення, на дисплеї стану не відображатиметься повідомлення про збій живлення. Після відновлення живлення пристрій продовжує працювати у режимі SabbathMode. Відключення електро живлення може призвести до псування продуктів, а їх вживання – до харчового отруєння.

Після збою електро живлення:

- не вживайте продукти, які були заморожені й відтанули.

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 2.

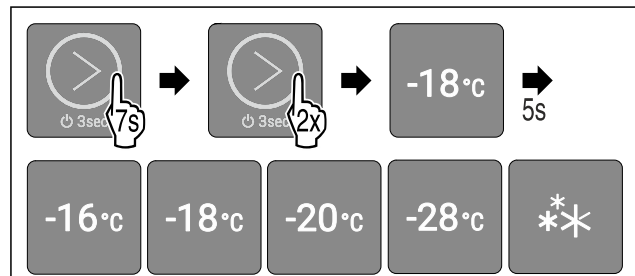


Fig. 15

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Світлодіод 2 світиться.
- Через 5 секунд за відсутності взаємодії активується SabbathMode. Загоряються світлодіоди 1-5.

Деактивація SabbathMode

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



Fig. 16 Ілюстративне зображення залежно від попередньо встановленої температури

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- SabbathMode деактивовано.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі. Загоряється світлодіод попередньо встановленої температури.
- Ви потрапите в головне меню.



Блокування введення

Ця функція використовується, щоб активувати або деактивувати блокування введення. Блокування введення запобігає випадковому ввімкненню пристрою, наприклад дітьми.

Використання:

- Уникнути ненавмисної зміни функцій.
- Уникнути випадкового вимкнення пристрію.
- Уникнути випадкового налаштування температури.

Активація блокування введення

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 1.

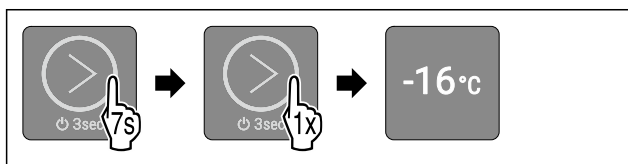


Fig. 17

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Світлодіод 1 світиться.
- Через 5 секунд за відсутності взаємодії активується блокування введення.

Деактивація блокування введення



Fig. 18

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Блокування введення деактивовано.
- Ви потрапите в головне меню.



Демонстраційний режим

Демонстраційний режим – це спеціальна функція для дилерів, які хочуть наочно продемонструвати функції пристрію. Якщо активувати демонстраційний режим, усі функції охолодження будуть вимкнені, і ви не зможете відкрити підменю.

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

Активація демонстраційного режиму

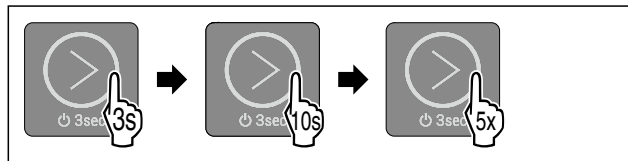


Fig. 19

- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій вимкнено.
- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 10 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження через 10 секунд.
- Коротко торкніться сенсорної кнопки п'ять разів.
- Усі індикатори температури двічі короткочасно загоряються: демонстраційний режим активовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. Увімкнення пристрію)
- Пристрій перебуває у демонстраційному режимі.

Деактивація демонстраційного режиму

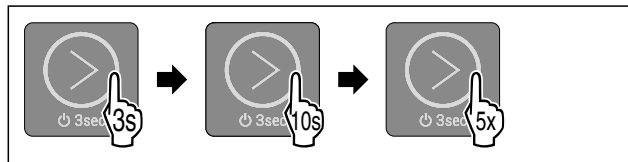


Fig. 20

- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій вимкнено.
- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 10 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження через 10 секунд.
- Коротко торкніться сенсорної кнопки п'ять разів.
- Усі температурні світлодіоди короткочасно загоряються чотири рази: Демонстраційний режим деактивовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. Увімкнення пристрію)



Скидання до заводських налаштувань

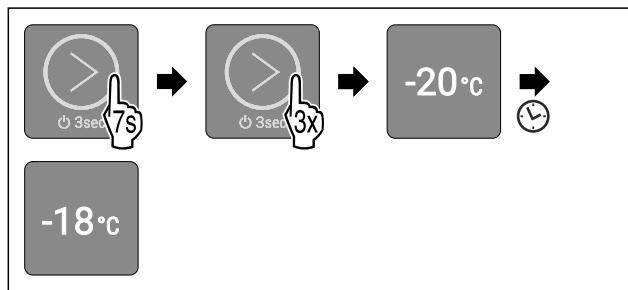
Використовуйте цю функцію для скидання всіх налаштувань до заводських значень за замовчуванням. Всі налаштування, виконані раніше, скидаються до первинного налаштування.

Використання:

- Скидання пристрію

Виконання скидання

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 3.



Керування

Fig. 21

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Світлодіод 3 світиться.
- Через 5 секунд за відсутності взаємодії пристрій скине налаштування і перезапуститься.
- Пристрій скинуто.
- Світлодіод 2 світиться: На заводі встановлено температуру -18 °C.
- Пристрій охолоджується до встановленої заводської температури.

7.3 Повідомлення

Повідомлення супроводжуються звуковим сигналом і миготінням світлодіодів на дисплей. Залежно від типу повідомлення блимають різні світлодіоди.

Ви можете самостійно завершити наведені нижче повідомлення. За появі всіх інших повідомлень вам необхідно звернутися до служби підтримки. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

Повідомлення	Причина	Завершення повідомлень
Сигнал лунає зі зростаючою гучністю.	Повідомлення з'являється, якщо дверцята відчинені більше 60 секунд.	Виконати кроки (див. Сигнал попередження про незачинені дверцята).
Сигнал попередження про незачинені дверцята	Мигають світлодіоди 1-5. Звучить сигнал тривоги.	Повідомлення з'являється, якщо стався збій живлення і змінилася температура заморожування.
Сигнал тривоги про збій живлення	Сигнал тривоги про збій живлення	Виконати кроки (див. Сигнал тривоги про збій живлення).
Сигнал попередження про підвищення температури	Мигають світлодіоди 1-5. Звучить сигнал тривоги.	Повідомлення з'являється, коли температура не відповідає налаштованій температурі.

Огляд повідомлень

7.3.1 Завершення повідомлень

Сигнал попередження про незачинені дверцята



Fig. 22

- Закінчти сигнал тривоги: Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-
- Закрити дверцята.
- Сигнал тривоги закінчується.
- Якщо ви не зачините дверцята: повідомлення з'явиться знову через 4 хвилини.

Сигнал тривоги про збій живлення

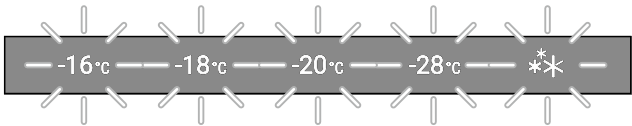


Fig. 23 Індикатор збою живлення



Fig. 24

- Закінчти сигнал тривоги: Виконати кроки згідно з малюнком.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.
- Світлодіод попереєнько встановленої температури блиматиме, доки температура не буде досягнута.
- **Світлодіод блимає раз на секунду:** протягом часу відключення електроенергії температура заморожування була нижче -9 °C. Продукти все ще можна вживати.
- **Світлодіод блимає двічі на секунду:** протягом часу відключення електроенергії температура заморожування піднялася вище -9 °C.
Якщо світлодіод блимає двічі на секунду:
 - Перевірте продукти.

Сигнал попередження про підвищення температури

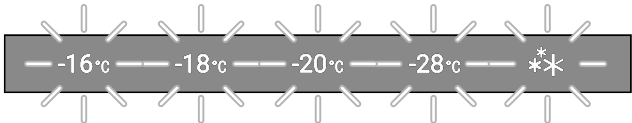


Fig. 25 Індикатор сигналу тривоги про температуру

Можливі причини різниці температур:

- У холодильник поклали теплі, свіжі продукти.
- Під час перекладання чи виймання продуктів всередину потрапило багато теплого повітря.
- Довгий час була відсутня подача електроенергії.
- Пристрій несправний.
- Усунення причин.



Fig. 26

- Закінчти сигнал тривоги: Виконати кроки згідно з малюнком.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.
- Світлодіод попереєнько встановленої температури блиматиме, доки температура не буде досягнута.
- **Світлодіод блимає раз на секунду:** під час сигналу попередження про підвищення температури температура заморожування була нижче -9 °C. Продукти все ще можна вживати.
- **Світлодіод блимає двічі на секунду:** під час сигналу попередження про підвищення температури температура заморожування піднялася вище -9 °C.
Якщо світлодіод блимає двічі на секунду:
 - Перевірте продукти.

8 Оснащення

8.1 Висувні ящики

Висувні ящики можна вийняти для очищення.

Можна вийняти висувні ящики, щоб використати VarioSpace.

Виймання та вставка висувних ящиків відрізняється в залежності від витяжної системи. Пристрій може містити різні витяжні системи.

Вказівка

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

- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора всередині на задній стінці!

8.1.1 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару

Висувний ящик іде прямо на ребрі для резервуару. Нема рейок.

Вийняти висувний ящик

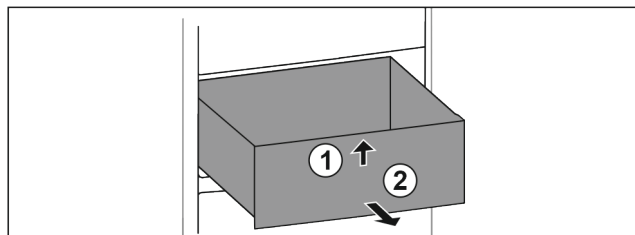


Fig. 27

- Витягніть висувний ящик до упору.
- Підніміть висувний ящик спереду. Fig. 27 (1)
- Вийніть висувний ящик рухом вперед. Fig. 27 (2)

Вставити висувний ящик

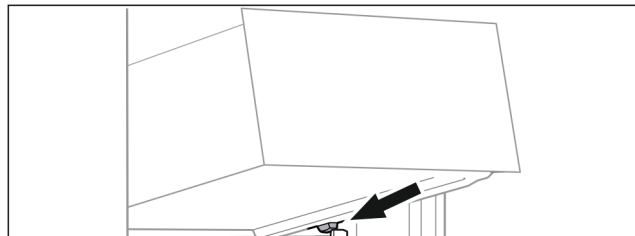


Fig. 28

- Встановіть висувний ящик за стопорами на ребро для резервуару навколо. (див. Fig. 28)
- Опустіть висувний ящик.
- Вставіть висувний ящик назад.

9 Технічне обслуговування

9.1 Монтаж/розкладання витяжних систем

9.1.1 Поради з розбирання

Дякі витяжні системи можна розкласти для очищення. Пристрій може містити різні витяжні системи.

Можливості розкладання витяжних систем:

Витяжна система	розкладається / не розкладається
Висувний ящик доведено на ребро для резервуару	не розбірний

9.2 Пристрій розморозити



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неналежне розморожування пристрою!
Травми та ушкодження.

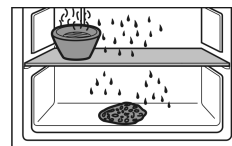
- Для пришвидшення процесу розмороження не використовувати механічні пристрій або інші засоби, ніж ті, що рекомендував виробник.
- Заборонено використовувати електричні обігрівачі або пару, відкрите полум'я чи аерозоль для відтавання.
- Не видаляти лід з допомогою гострих предметів.

9.2.1 Ручне розморожування

Після тривалої експлуатації утворюється шар інею чи льоду.

Наступні фактори пришвидшують утворення шару інею чи льоду:

- Пристрій часто відкривається.
- Вкладаються теплі харчові продукти.
- За день до розморожування:
 - Активуйте функцію SuperFrost. (див. 7.2 Функції пристрою)
 - Заморожені продукти отримають „запас холоду“.
 - Вимкніть пристрій.
 - Витягніть мережевий штекер із розетки або вимкніть запобіжник.
 - Загорніть продукти у газетний папір чи ковдру і перенесіть до прохолодного місця.
 - Поставте на середню пластину кастрюлю з гарячою, але не киплячою водою.



- Розморожування прискориться.
- На час розморожування дверцята пристрою повинні залишатися відчиненими.
- Витягніть шматки льоду, що відпали.
- Слідкуйте за тим, щоб тала вода не потрапляла на меблі.
- Витріть залишки води губкою або шматком тканини.
- Очищте пристрій. (див. 9.3 Чищення пристрою)

9.3 Чищення пристрою

9.3.1 Підготовка



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через биття струмом!

- Витягніть штекер пристрою для охолодження або перервати живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Уникайте пошкодження контуру охолодження.

- Розвантажте пристрій.
- Витягніть штекер.

Обслуговування клієнтів

9.3.2 Почистити всередині

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріг-нейтральні 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.

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

9.3.3 Почистити оснащення

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріг-нейтральні 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.

Очищенння м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю муючого засобу:

- Панель
- Висувний ящик

Очищенння в мийці при температурі до 60 °C:

- Ванночка для кубиків льоду
- Розклади оснащення, див. відповідний розділ.
- Почистити оснащення.

9.3.4 Після чищення

- Висушіть пристрой та деталі оснащення.
- Підключіть пристрой та увімкніть його.
- Активувати функцію SuperFrost (див. 7.2 Функції пристрою).
- Temperatura достатньо низька:
 - Вклести харчові продукти.
 - Регулярно повторювати очищенння.

10 Обслуговування клієнтів

10.1 Технічні дані

Діапазон температур	
Заморожування	-28 °C - -16 °C

Максимальна продуктивність заморожування / 24 год	
Морозильник	див. заводську таблицу, розділ „морозильна продуктивність .../ 24 год“

Оснащення	Максимальна завантаження	вага
Крайній верхній висувний ящик	20 кг	
Середній висувний ящик	20 кг	
Найнижчий висувний ящик	10 кг	

10.2 Шуми під час роботи

Пристрой під час роботи викликає різні робочі шуми.

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

Приклади:

- активовані функції (див. 7.2 Функції пристрою)
- свіжі вкладені харчові продукти
- висока температура навколишнього середовища
- дверцята відкриті на тривалий час

Шум	Можлива причина	Тип шуму
Булькотіння та плескіт	Холодоагент тече в контурі циркуляції холодоагента.	нормальний шум при роботі
Фиркання та шипіння	Холодоагент входить в контур циркуляції холодоагента.	нормальний шум при роботі
Дзижчання	Пристрой охолоджує. Гучність залежить від охолоджувальної здатності.	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 пристрой.
Стукіт	Оснащення, Предмети всередині пристрою	Шум помилки	Зафіксувати деталі оснащення. Облишити відстань між предметами.

10.3 Технічна несправність

Пристрой сконструйовано та виготовлено для тривалої безперебійної експлуатації. Якщо виникає неполадка, перевірте, чи не викликана вона неправильним використанням пристрою. У такому випадку користувач само-

стійно сплачує за виконання ремонтних робіт (навіть протягом дії гарантії).

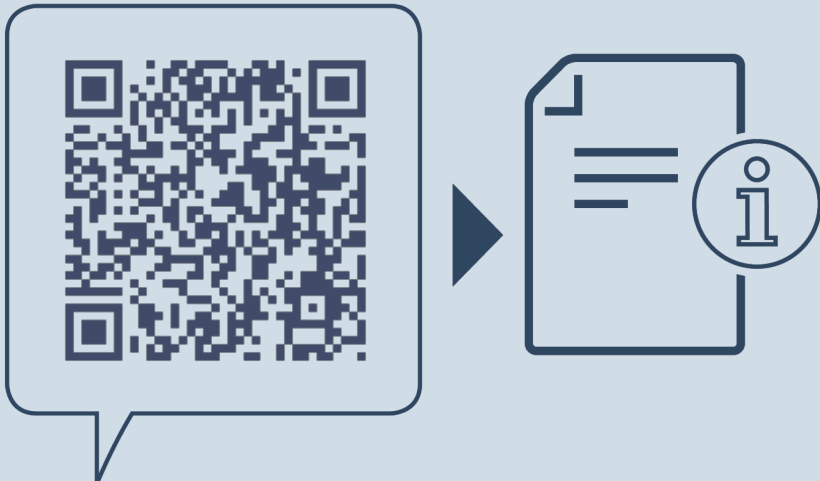
Вказані нижче неполадки можна ліквідувати самостійно.

Помилка	Причина	Ліквідація
Пристрій не працює.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Штекер вставлений неправильно.	► Перевірте штекер.
	→ Запобіжник на розетці несправний.	► Перевірте запобіжник.
	→ Перебої з подачею електроенергії	► Пристрій необхідно закрити. ► Щоб захистити харчові продукти: Покладіть на продукти акумулятори холоду або скористайтеся іншою морозильною камерою, якщо відключення електроенергії триває довше. ► Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.
	→ Гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320 вставлено неправильно.	► Перевірте гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320.
Температура недостатньо низька.	→ Дверцята пристрою зачинено не повністю.	► Закрійте дверцята пристрою.
	→ Недостатній притік і відтік повітря.	► Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
	→ Надто висока зовнішня температура.	► Вирішення проблеми: (див. 1.3 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)
	→ Було завантажено завелику кількість свіжих продуктів без режиму SuperFrost.	► Вирішення проблеми: (див. SuperFrost)
	→ 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.
Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини.	→ Ущільнення дверцят можна замінювати. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
Пристрій взявся льодом або утворюється конденсат.	→ Прокладка дверцят може вислизнути з пазу.	► Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі.

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.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK Морозильна шафа з верхом у вигляді столу, що вбудовується під стільницю

Дата видачі: 20250515

Індекс
артикульних
номерів: **7083744-00**

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