



Посібник з експлуа-
тації

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Зміст

1 Загальні відомості.....	8	Оснащення.....	20
1.1 Комплект поставки.....	8.1	Морозильна камера 4-зірочки*.....	20
1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання.....	8.2	Лотки на дверцях.....	20
1.3 Область застосування пристрою.....	8.3	Переставні панелі.....	21
1.4 Конформність.....	8.4	Роздільні панелі*.....	22
1.5 Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH.....	8.5	Висувні ящики.....	22
1.6 База даних EPREL.....	8.6	Лоток для яєць*.....	22
1.7 Запчастини.....	8.7	Затискач для пляшок.....	23
2 Загальні вказівки з техніки безпеки.....	9	Технічне обслуговування.....	23
3 Функції дисплея.....	9.1	Монтаж/розкладання витяжних систем.....	23
3.1 Навігація за допомогою сенсорної кнопки й пояснення символів.....	9.2	Пристрій розморозити.....	23
3.2 Меню.....	9.3	Ручне розморожування морозильної камери*....	23
4 Початок експлуатації.....	9.4	Чищення пристрою.....	23
4 Умови встановлення.....	10	Обслуговування клієнтів.....	24
4.1 Приміщення.....	10.1	Технічні дані.....	24
4.2 Встановлення кількох пристрій.....	10.2	Шуми під час роботи.....	24
4.3 Підключення електрики.....	10.3	Технічна несправність.....	24
4.4 Монтажні розміри.....	10.4	Служба сервісного обслуговування.....	26
4.5 Вимоги до вентиляції.....	10.5	Заводська таблиця.....	26
4.6 Приєднувальні розміри для електророзживлення...			
4.7 Транспортування пристрою.....			
4.8 Розпакувати пристрій.....			
4.9 Встановлення пристрою.....			
4.10 Після встановлення.....			
4.11 Всовування приладу під стельницю.....			
4.12 Утилізація упаковки.....			
4.13 Переставлення дверцят.....			
4.14 Підключення пристрою до мережі електророзживлення.....			
4.15 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію).....			
5 Зберігання.....	15	Прочитати посібник	
5.1 Вказівки щодо зберігання.....	15	Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.	
5.2 Охолоджувальне відділення.....	15		
5.3 **** Морозильна камера*	15		
5.4 Термін придатності.....	15		
6 Заощадження електроенергії.....	15	Додаткова інформація в Інтернеті	
7 Керування.....	16	3 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 .	
7.1 Елементи керування та індикації.....	16	Сервісний номер вказаній на заводській таблиці:	
7.1.1 Індикатор температури/стану.....	16		
7.1.2 Робота світлодіодів.....	16		
7.1.3 Акустичні сигнали.....	16		
7.2 Функції пристрою.....	17		
7.2.1 Вказівки щодо функцій пристрою.....	17		
Вимкнення та ввімкнення пристрою.....	17		
Температура.....	17		
SuperCool.....	17		
SabbathMode.....	18		
Блокування введення.....	18		
Демонстраційний режим.....	19		
Скидання до заводських налаштувань.....	19		
7.3 Повідомлення.....	19		
7.3.1 Завершення повідомлень.....	19		

* залежно від моделі та оснащення

Символ	Пояснення
	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:

R..	10.. / 12.. / 14..
TK	12Ve00 / 12Ve01 / 14Ve00 / 14Ve01 / 14Vd00 / 14Vd01 / 14Vddg01 / 14Vddg00

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:

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

1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання

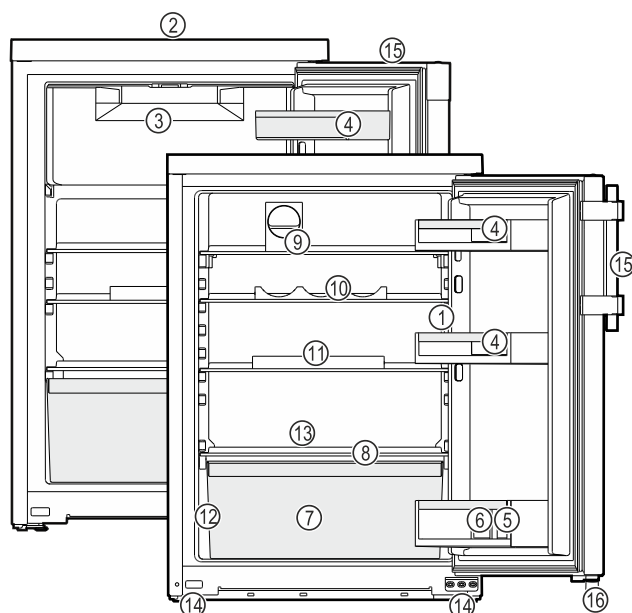


Fig. 1 Ілюстративне зображення

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| (1) Елементи керування, освітлення | (9) FlexCube* |
| (2) Вентиляційна щілина | (10) Triple Flex |
| (3) Морозильна камера* | (11) Лоток для яєць* |
| (4) Полиця для банок | (12) Заводська таблиця |
| (5) Полиця для пляшок | (13) Стік для конденсату |
| (6) Затискач для пляшок | (14) Ніжки (спереду) |

- | | |
|--|------------------------------------|
| (7) Контейнер для овочів/EasyFresh-Safe* | (15) Важільна ручка/потайна ручка* |
| (8) Кришка EasyFresh-Safe* | (16) Розпірка* |

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 їдачнях,
- 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 не підходить для використання як вбудована техніка.

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 призвести 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 табличці.

Вказівка

► Для забезпечення безперебійної роботи дотримуватися зазначених температур навколошнього середовища.

Загальні вказівки з техніки безпеки

Клас клімату	для навколишнього 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 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 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.

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 попередень. 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 пристрію 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 пристрію, якщо вони не перебувають постійно під наглядом.

- Розетка повинна бути розташована у легкодоступному місці, щоб за необхідності швидко відключити пристрій від мережі. Задня стінка пристрію не повинна її закривати.
- Відключаючи пристрій від мережі, тримайтесь за штекер. Забороняється тягнути за кabel.
- 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 з інструкціями, наведеними у даному посібнику.

Небезпека загорання:

- Застосовуваний холодаагент (дані на заводській таблиці) не завдає шкоди навколишньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагента може привести до виникнення пожежі.
 - Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодаагенту.
 - 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 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 знаходить на компресорі і позначає небезпеку від пожежонебезпечних речовин. Не знімайте наклейку.



Ця або подібна до неї наклейка може бути розташована на задній стінці пристрою. Вона вказує на те, чи міститься 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.

3 Функції дисплея

Керування пристроєм здійснюється за допомогою сенсорної кнопки.

3.1 Навігація за допомогою сенсорної кнопки й пояснення символів

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

Функції дисплея

Символ	Опис
	Коротко тортніться пальцем сенсорної кнопки: Навігація по головному меню та підменю. На символі руки зображене число: число позначає, скільки разів поспіль потрібно коротко тортнітися сенсорної кнопки, щоб перейти до певної функції.
	Тортніться 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.
	Тортніться 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 пристрію 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 функцій пристрію і підменю.
Підменю	Підменю містить додаткові функції для налаштування вашого пристрію.

3.2.1 Головне меню

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

СВІТЛОДІОД	Опис
	SuperCool
	Температура 3 °C

СВІТЛОДІОД	Опис
	Температура 5 °C
	Температура 7 °C
	Температура 9 °C

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 тортніться 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 тортніться 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
	Блокування введення
	SabbathMode
	Скидання до заводських налаштувань

Значення світлодіодів у підменю

3.2.2 Відкривання підменю

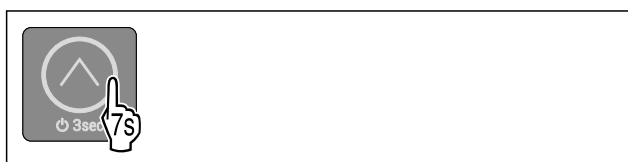


Fig. 4

- 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 дисплеї 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 Умови встановлення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека загорання через вологість!

Якщо на частини, які знаходяться під напругою, або на кабель підключення до електромережі потрапляє волога, то може виникнути коротке замикання.

- Пристрій створено для використання в закритих приміщеннях. Не використовувати пристрій на свіжому повітрі, а також у вологих місцях та в зоні досяжності бризок води.

Цільове використання

- Ставити та використовувати пристрій виключно в закритих приміщеннях.

4.1 Приміщення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодоагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодоагент та масло, що виходять, можуть зайнятися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

- Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.

- Якщо пристрій встановлено в занадто вологому середовищі, можливе утворення конденсату на зовнішній стінці.

Обов'язково забезпечте вільний приток і виток повітря у місці встановлення.

- Чим більше охолоджуючого засобу міститься в пристрії, тим більшим має бути приміщення, де розташовано пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г охолоджуючого засобу має припадати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення, у якому встановлено пристрій. Дані про вміст охолоджуючого засобу вказано на заводський таблиці всередині пристрою.

4.1.1 Підлога в приміщенні

- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

4.1.2 Розміщення в приміщенні

- Не встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
- Ви можете встановити пристрій безпосередньо біля духовки.
- В разі встановлення пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

4.2 Встановлення кількох пристрій

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Якщо ви хочете розмістити кілька пристрій поруч один з одним або один на одному, переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

- Розміщуйте поруч один з одним або один на одному виключно такі пристрій, які розроблено для цього.
- Враховуйте вказівки й наведену нижче таблицю.

УВАГА

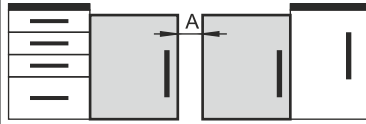
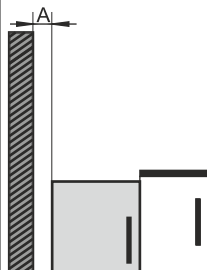
Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не розміщуйте пристрій безпосередньо біля іншого холодильника/морозильника.

УВАГА

Небезпека пошкодження через утворення конденсату!

- Не встановлювати прилад над іншим холодильником.

Модель	Тип розміщення
Усі моделі	окремо
Моделі, назва яких починається з S....	Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)
Моделі без обігріву бокових стінок	 <p>Поруч одне з одним: Розмістіть поруч один з одним із відстанню A 100 мм між пристроями. Якщо не дотриматися цієї відстані, на бічних стінках між пристроями утворюватиметься конденсат.</p>  <p>На зовнішній стінці: Розмістіть із відстанню A, як за розміщення поруч одне з одним. Якщо не дотриматися цієї відстані, на бічній стінці пристрою може утворюватися конденсат.</p>

Моделі та спосіб їхнього розміщення

4.3 Підключення електрики



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне встановлення!

За контакту мережевого кабелю або вилки із задньою стороною пристрою вібрації пристрою можуть привести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може привести до короткого замикання.

- Слідкуйте за тим, щоб не перетиснути мережевий кабель під пристроеом під час встановлення.
- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою інші пристрої.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристрій подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори).

4.4 Монтажні розміри

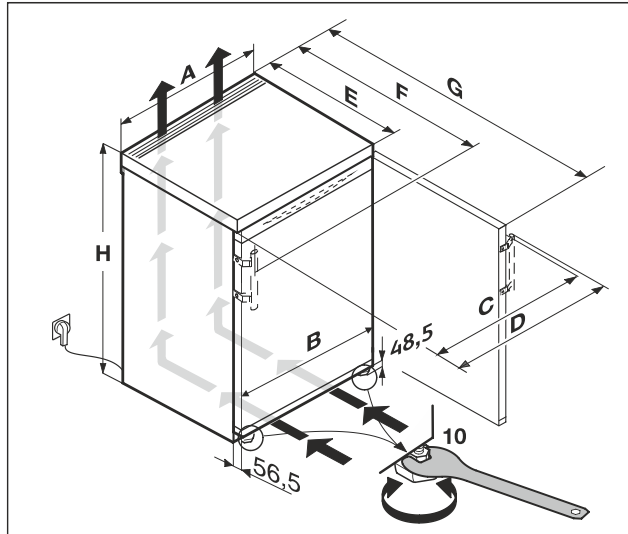


Fig. 7

Розмір без важільної ручки (мм):*

	H	A	B	C	E	G
R..10..	680	550	547	547	607 ^x	1106 ^x
R..12..	850	500	497	497	607 ^x	1056 ^x
TK 12Ve00	850	500	497	497	607 ^x	1056 ^x
TK 12Ve01						
R..14..	850	550	547	547	607 ^x	1106 ^x
TK 14Ve00	850	550	547	547	607 ^x	1106 ^x
TK 14Ve01						
TK 14Vd01						
TK 14Vd00						

Розмір із важільною ручкою (мм):*

	H	A	B	C	D	E	F	G
R..14..	850	550	547	545	589	607 ^x	648 ^x	1112 ^x
TK 14Vddg00	850	550	547	545	589	607 ^x	648 ^x	1112 ^x
TK 14Vddg01								

* залежно від моделі та оснащення

- Що стосується пристрів, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 35 мм. (див. 4.8 Встановлення пристінної розпірки)

4.4 Вимоги до вентиляції

УВАГА

Небезпека ушкоджень внаслідок перегрівання через недостатню вентиляцію!

За умов слабкої вентиляції може виникнути ушкодження компресора.

- ▶ Слідкуйте за тим, щоб зберігався достатній рівень вентиляції.
- ▶ Зверніть увагу на вимоги до вентиляції.

Якщо пристрій інтегрується в кухонну секцію, обов'язково дотримуватись наступних вимог стосовно вентиляції:

- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

4.5 Приєднувальні розміри для електророживлення

Під'єднання до джерела електророживлення розташовується на задній стороні приладу. Для забезпечення безпечної під'єднання приладу переконайтесь, що виконано такі попередні умови:

- Вам відомі розміри для під'єднання до джерела електророживлення й ви дотримуєтесь їх. Див. таблицю нижче.
- Під'єднання до джерела електророживлення виконується відповідно до інструкції. (див. 4.14 Підключення пристрою до мережі електророживлення)

4.6 Транспортування пристрою

Під час транспортування пристрою зверніть увагу:

- ▶ Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- ▶ Пристрій транспортувати двома особами.

За першого введення в експлуатацію:

- ▶ пристрій транспортувати в упаковці.

Під час транспортування пристрою після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд або очищення):

- ▶ Випорожніть пристрій.
- ▶ Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

4.7 Розпакувати пристрій

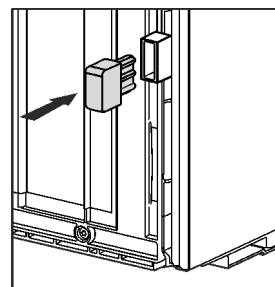
У разі виявлення пошкоджень на пристрій слід негайно – до під'єднання – звернутися до постачальника.

- ▶ Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.
- ▶ Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрію, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- ▶ Зняти всі захисні плівки з пристрію. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!

4.8 Встановлення пристінної розпірки

Завдяки пристінним розпіркам ваш пристрій досягаємо заявленого споживання енергії, а за високої вологості навколишнього середовища не утворюватиметься конденсат. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше енергії.

Якщо вставити настінні розпірки, то глибина пристрію збільшиться приблизно на 35 мм.



- ▶ Пристрій із пристінними розпірками: Установіть пристінну розпірку на зворотній стороні пристрію ліворуч і праворуч знизу.

4.9 Встановлення пристрою



Небезпека травмування важким пристроєм!

- ▶ Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.



Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

- ▶ Якщо ви ставите пристрій: не перегинайте, не стискайте й не пошкоджуйте кабель підключення до мережі.
- ▶ Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення.



Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

- Пристрій може перевернутися.
- ▶ Закріпіть пристрій згідно інструкції.



Це може привести до загорання чи пошкодження пристрою!

- ▶ Забороняється встановлювати на холодильнику пристрій, що випромінюють тепло, наприклад, мікрохвильові печі і тостери!

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

- Переміщення пристрою дозволене виключно у не завантаженому стані.
- Встановлюйте пристрій лише з допомогою.
- ▶ Вийміть кабель підключення до мережі з комплекту приладдя.
- ▶ Повністю вставте гніздовий роз'єм «холодного підключення» кабелю підключення до мережі у штекер пристрою на задній стороні пристрію. Стежте за міцністю закріплення гніздового роз'єму «холодного підключення».
- ▶ За потреби прокладіть мережевий штекер за допомогою шнура до вільноподібної розетки.

4.10 Після встановлення

- ▶ Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- ▶ Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.
- ▶ Зніміть захисну плівку з декоративних планок.*

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

- Очистьте пристрій. (див. 9.4 Чищення пристрою)
- Занотуйте тип (модель, номер), позначення пристрію, номер пристрію/серійний номер, дату покупки й адресу продавця.

4.11 Всовування приладу під стільницю

Під суцільну стільницю можна всовувати настільні прилади заввишки макс. 850 мм.

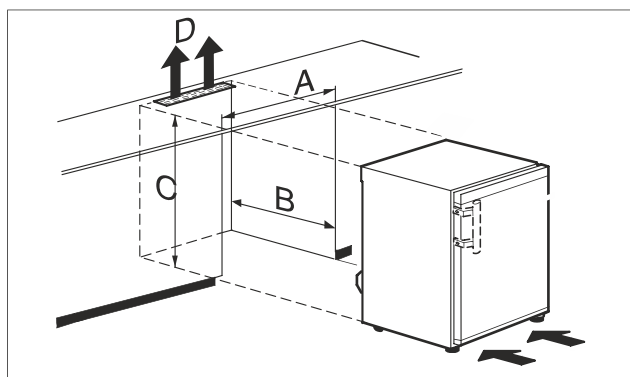


Fig. 8

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (A) Ширина приладу без робочої поверхні | (C) Висота ніші |
| (B) Глибина ніші | (D) Вентиляційний переріз у стільниці |

R..10..	
A	549 мм
B	щонайменше 600 мм
C	652 мм
D	щонайменше 200 см ²

R..12..	
A	499 мм
B	щонайменше 600 мм
C	822 мм
D	щонайменше 200 см ²

R..14..	
A	549 мм
B	щонайменше 600 мм
C	822 мм
D	щонайменше 200 см ²

R..16..	
A	599 мм
B	щонайменше 600 мм
C	822 мм
D	щонайменше 200 см ²



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

- Якщо ви ставите пристрій: не перегинайте, не стискайте й не пошкоджуйте кабель підключення до мережі.
- Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення.

Переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

- Робочу поверхню знято.
- Розетка розташовується в легкодоступному місці й не за приладом.
- Всуньте прилад під стільницю.

4.12 Утилізація упаковки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою!

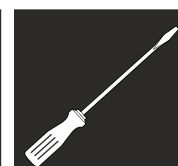
- Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами.

Упаковка виготовлена із матеріалів, які підлягають повторному використанню.

- Гофрований картон/картон
- Деталі із спіненого полістиролу
- Поліетиленова плівка та мішок.
- Стрічки-стяжки з поліпропілену
- збита цвяхами дерев'яна рама з вставкою з поліетилену*
- Пакувальні матеріали слід здавати до офіційно визначеного приймального пункту.

4.13 Переставляння дверцят

Інструмент



TORX® 15



TORX® 20



SW5

Fig. 9



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикрічені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, пристрій охолоджує неправильно.

- Закрутіть опорні кронштейни/опорний палець із зусиллям мін. 4 Нм.
- Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

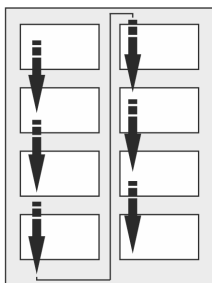


Fig. 10

Звернути увагу на напрям зчитування.

4.13.1 Підготовка

Вказівка

- Вийміть продукти з лотків на дверцях перед тим, як зняти дверцята, щоб продукти, які в них знаходяться, не повипадали.



Fig. 11 *

- Удвох нахиліть пристрій назад.
- Дістаньте з дверцят розпірку Fig. 11 (13) внизу зліва.*

4.13.2 Відкручування нижніх опорних деталей



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

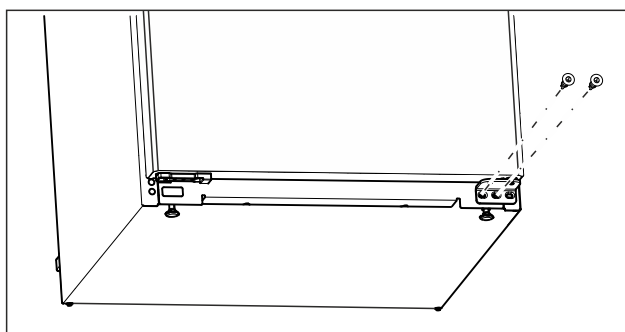


Fig. 12

- Відкрутіть середній гвинт на нижньому опорному кронштейні за допомогою викрутки Torx 20. (див. Fig. 12)
- Відкрутіть внутрішній гвинт на нижньому опорному кронштейні за допомогою викрутки Torx 20. (див. Fig. 12)
- Відкладіть гвинти в сторону.

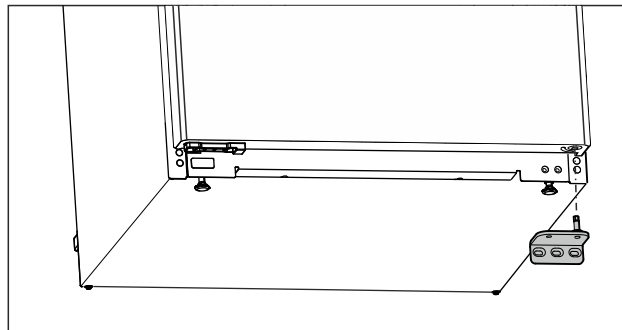


Fig. 13

- Зніміть опорний кронштейн у напрямку вниз. (див. Fig. 13)
- Відкладіть опорний кронштейн.

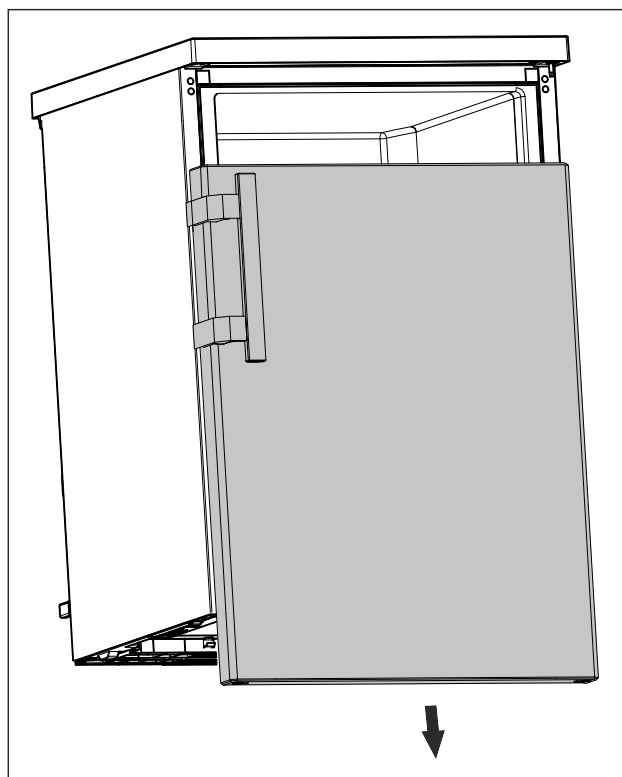
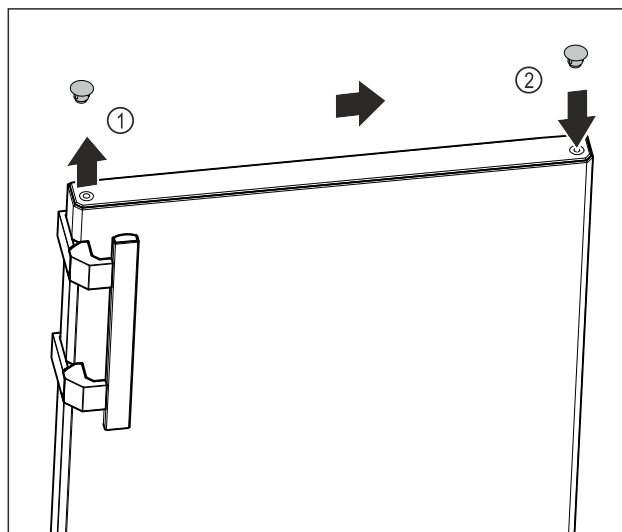


Fig. 14

- Зніміть дверцята в напрямку вниз. (див. Fig. 14)
- Опустіть двері.

4.13.3 Підготовка дверцят



УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

Fig. 15

- Обережно підніміть заглушки у верхній частині дверцят Fig. 15 (1) за допомогою шліцевої викрутки.
- Вставте заглушки з протилежного боку. Fig. 15 (2)

4.13.4 Перестановка ручок*

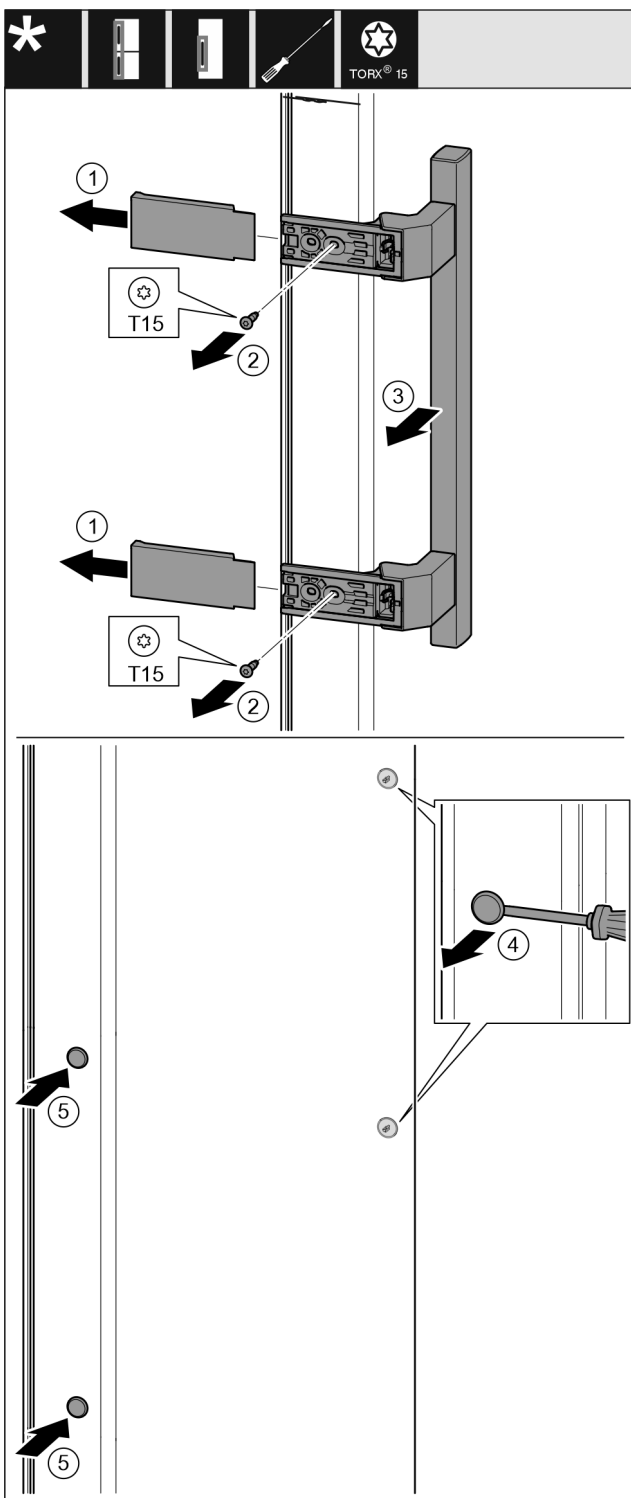


Fig. 16

- Зніміть кришку. Fig. 16 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки Торх 15. Fig. 16 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 16 (3)
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підніміть бокову заглушку та витягніть її. Fig. 16 (4)
- Вставте заглушку з іншого боку. Fig. 16 (5)

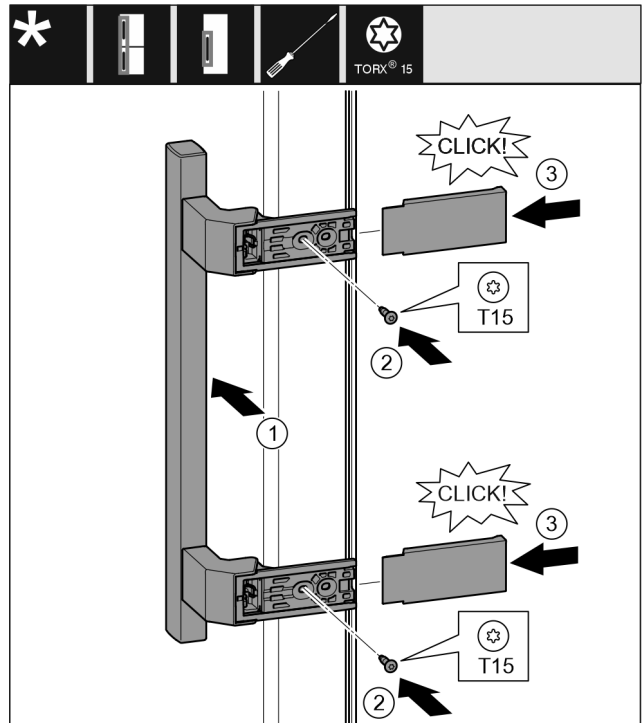


Fig. 17

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 17 (1)
- Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 17 (2)
- Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 17 (3)
- Слідкуйте за правильною фіксацією.

4.13.5 Перестановка нижніх опорних деталей

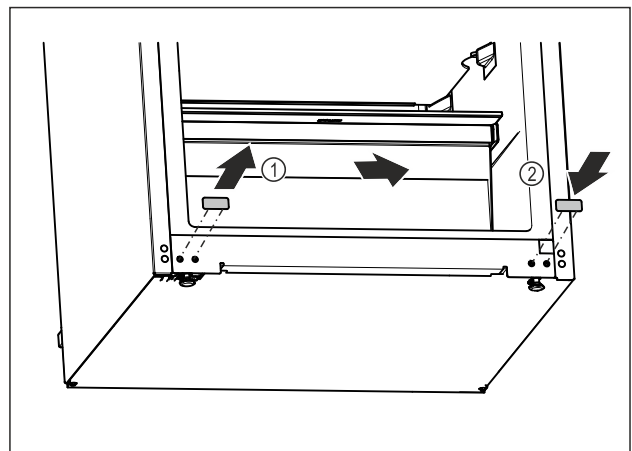


Fig. 18

- Обережно підніміть заглушки в нижній частині пристрою за допомогою шліцевої викрутки.
- Витягніть заглушки. Fig. 18 (1)
- Вставте заглушки з протилежного боку. Fig. 18 (2)

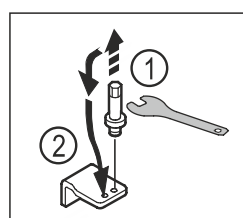


Fig. 19

- Відкрутіть болт нижнього опорного кронштейна за допомогою шестигранного ключа SW5. Fig. 19 (1)
- Вставте болт із протилежного боку. Fig. 19 (2)

- Затягніть болт шестигранним ключем SW5.

4.13.6 Перестановка верхніх опорних деталей

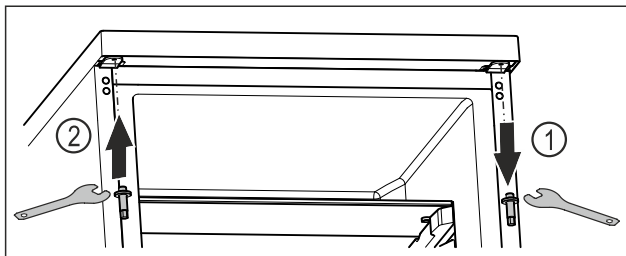


Fig. 20

- Відкрутіть верхній болт за допомогою шестигранного ключа. *Fig. 20 (1)*
- Затягніть болт із протилежного боку за допомогою шестигранного ключа. *Fig. 20 (2)*

4.13.7 Монтування дверцят



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикріплені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, пристрій охолодження неправильно.

- Закрутіть опорні кронштейни із зусиллям 4 Нм.
- Перевірійте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

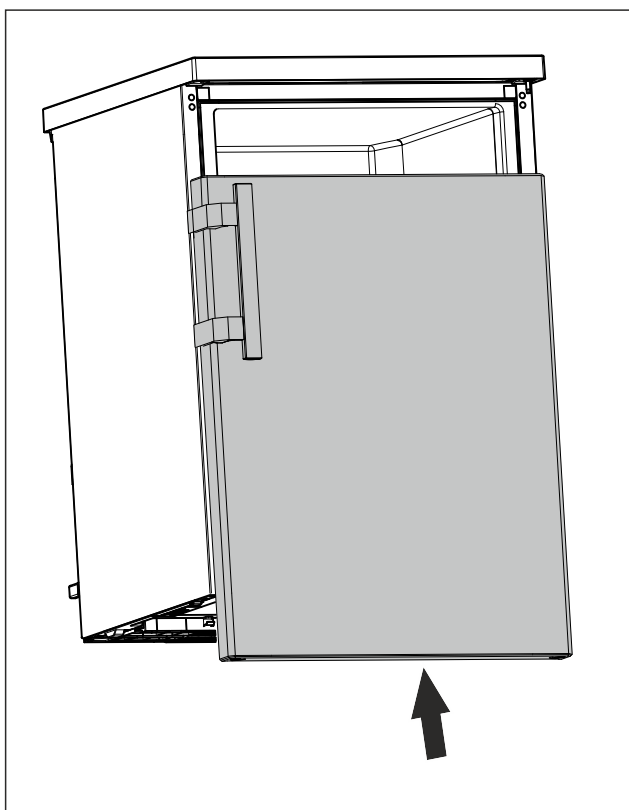


Fig. 21

- У закритому стані насуньте дверцята на верхній болт. (див. *Fig. 21*)

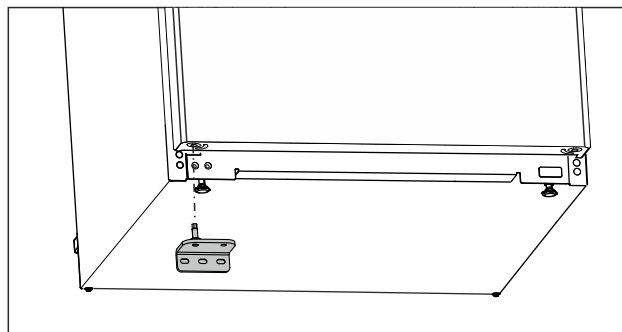


Fig. 22

- Вставте нижній опорний кронштейн із протилежного боку. (див. *Fig. 22*)

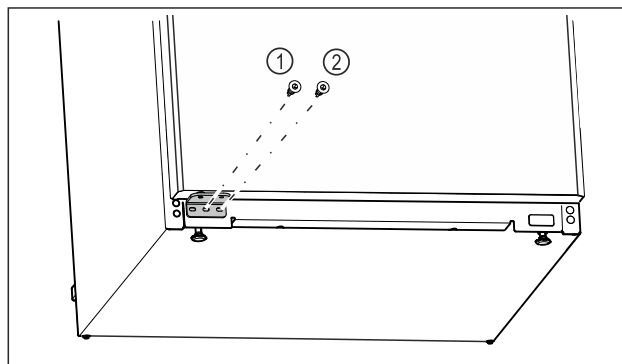
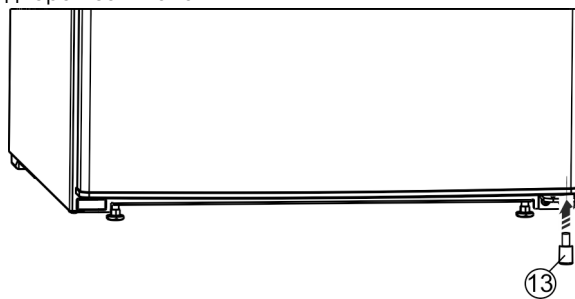


Fig. 23

- Затягніть середній гвинт опорного кронштейна *Fig. 23 (1)* за допомогою викрутки Torx 20.
- Затягніть внутрішній гвинт опорного кронштейна *Fig. 23 (2)* за допомогою викрутки Torx 20.
- Перевірте дверцята.
- Упор дверей замінено.



*Fig. 24 **

- Знову вставте розпірку *Fig. 24 (13)* у дверцята внизу справа, оскільки вона потрібна для забезпечення стійкості пристрою.*

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

4.14 Підключення пристрою до мережі електроживлення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом і травмування через пошкодження пристрою або пошкодження кабелю живлення!

Небезпека для життя і ризик порізів. Якщо під час транспортування пристрій або кабель живлення було пошкоджено, це може привести до смертельного ураження електричним струмом. Ви також можете порізатися о пошкоджені частини корпусу пристрою.

- Перевірте пристрій і кабель підключення до мережі на наявність пошкоджень після транспортування.
- Не використовуйте прилад, якщо прилад або шнур живлення пошкоджено.
- Зв'яжіться зі службою сервісного обслуговування.

Підключіть пристрій до мережі електроживлення за допомогою мережевого кабелю, що постачається окремо. Мережевий кабель має гніздо на одному кінці й штекер на іншому кінці.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій і мережевий кабель не пошкоджені.
- Пристрій налаштовано відповідно до нормативних вимог. (див. 4.8 Встановлення пристінної розпірки)
- Вимоги до електричного під'єднання дотримано. (див. 4 Умови встановлення)
- Розміри для під'єднання відповідно до нормативних вимог відомі та дотримані. (див. 4.5 Приєднувальні розміри для електроживлення)
- Напруга й частота мережі відповідають технічним характеристикам, зазначенім на заводській таблиці.
- Розетка заземлена й захищена електричним запобіжником відповідно до нормативних вимог.
- Струм відмикання запобіжника складає від 10 А до 16 А.
- Розетка розташовується в легкодоступному місці й не позаду пристрою. (див. 4.5 Приєднувальні розміри для електроживлення)

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне використання! Пошкодження електричних компонентів пристрою.

- Використовуйте виключно кабель підключення до мережі, що входить у комплект поставки.



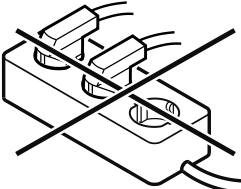
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!

Загоряння.

Ушкодження на пристрії.

- Не використовувати подовжуvalний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.



УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!

Ушкодження на пристрії.

- Не підключати пристрій до автономних інверторів, наприклад генераторів сонячної енергії та бензинових генераторів.

- З'єднайте штекер мережевого кабелю із джерелом живлення. Стежте за надійністю контакту мережевого штекера із розеткою.
- Пристрій підключено. Для першого введення в експлуатацію див. наступний розділ або інструкцію з експлуатації.

4.15 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію)

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій встановлено відповідно до монтажної інструкції і підключено.
- Всі клейкі смуги, клейка та захисна плівка на та в пристрії видалені.
- Вийняті всі рекламні вставки з висувних ящиків.
- Функції дисплея відомі. (див. 3 Функції дисплея)

Ввімкнення пристроя:

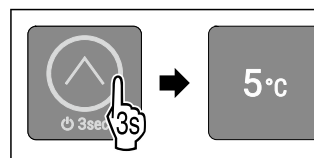


Fig. 25

- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуете сигнал підтвердження.
- Пристрій увімкнений.
- Активовано внутрішнє освітлення.
- Світлодіод 3 світиться: На заводі встановлено температуру 5 °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:

- Завантаження харчових продуктів: почекайте близько 6 годин до досягнення встановленої температури.
- **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:

- У морозильній камері: Добре запаковувати продукти.*
- Запаковувати в закриті контейнери й надійно закривати продукти, які легко вбирають чи виділяють запах або смак.
- Запаковувати сире м'ясо або рибу в чисті, закриті контейнери. Таким чином, м'ясо або риба не торкатимуться і не потраплятимуть 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 Охолоджувальне відділення

За рахунок циркуляції повітря в пристрої утворюються різні температурні зони. У загальному огляді пристрою та обладнання вказані різні температурні зони. (див. 1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання)

5.2.1 Зберігання продуктів у відведеніх для них місцях

- Верхня частина і дверцята: зберігати масло, сир, консерви й тюбики.

5.3 **** Морозильна камера*

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.

Температура повітря в морозильній камері, вимірювана за допомогою термометра чи іншого пристрою, може коливатись. У заповненій наполовину або порожній морозильній камері температурні коливання більші, і температура може сягати вище -18 °C.

5.3.1 Заморожування продуктів

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

Зберігання продуктів у відведеніх 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!
- Помістіть запаковані продукти в середину морозильної камери.

Розморожування продуктів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння!

- Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.
- Розморожені продукти потрібно використати якомога швидше.

Розморожувати продукти можна різними способами:

- в охолоджувальному відділенні
- за допомогою мікрохвильової печі
- у печі чи духовці
- при кімнатній температурі
- Виймайте стільки продуктів, скільки необхідно.

5.4 Термін придатності

Вказані терміни зберігання - це орієнтовні значення.

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

5.4.1 Охолоджувальне відділення

Дійсною є мінімальна дата придатності, вказана на упаковці.

5.4.2 Морозильна камера*

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

6 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.

Керування

- Не встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
- В разі встановлення 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 пристрою). 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 у відведеніх для них місцях: home.liebherr.com/food.
- Зберігайте продукти в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
- Виймайте продукти тільки необхідний час, щоб вони не сильно нагрівалися.
- Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.
- Розморожувати глибоко заморожені продукти слід в охолоджувальному відділенні.*
- У випадку утворення товстого шару інею: пристрій необхідно розморозити.*
- У випадку тривалих відпусток спустоште та вимкніть холодильне відділення.

Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії:

- Холодильну установку з теплообмінником (металева решітка ззаду на пристрій) необхідно чистити раз на рік.



- (1) Сенсорна кнопка
(елемент керування)
(2) Внутрішнє освітлення
(3) Індикатор температури/стану

7.1.1 Індикатор температури/стану

Індикатор температури/стану складається з п'яти світлодіодів:

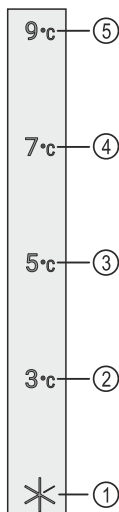


Fig. 27 Індикатор температури/стану

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

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.
	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 торкаєтесь сенсорної кнопки.
Звук сигналу тривоги	Звучить, коли виникає помилка. (див. 7.3 Повідомлення)

7 Керування

7.1 Елементи керування та індикації

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

Керування пристроя здійснюється за допомогою сенсорної кнопки.

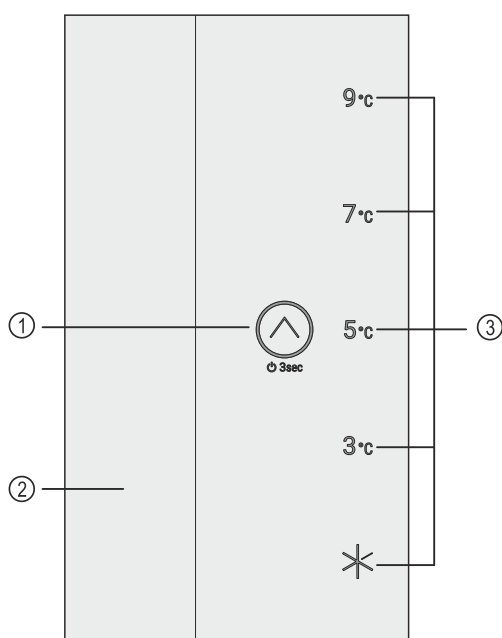


Fig. 26 Елементи керування та індикації

Акустичний сигнал	Опис
Сигнал помилки	Звучить, коли ви торкаєтесь сенсорної кнопки, але взаємодія неможлива.

7.2 Функції пристрою

7.2.1 Вказівки щодо функцій пристрою

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

Перед зміною, активацією або деактивацією функцій пристрою 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 пристрою. (див. 7.1 Елементи керування та індикації)



Вимкнення та ввімкнення пристрою

Використовуйте цю функцію для вимкнення та ввімкнення пристрою.

Вимикання пристрою

У разі вимкнення пристрою 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. 28

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуете сигнал підтвердження.
- Світлодіоди дисплея більше не світяться.
- Внутрішнє освітлення деактивовано.
- Пристрій вимкнено.

Увімкнення пристрою



Fig. 29 Ілюстративне зображення залежно від попередньо встановленої температури

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуете сигнал підтвердження.
- Пристрій увімкнений.
- Активовано внутрішнє освітлення.
- За першого введення в експлуатацію: На заводі встановлено температуру 5 °C.
- Якщо пристрій був у використанні раніше: Встановлюється попередньо задана температура.
- Пристрій охолоджується до встановленої температури.

5 °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: 5 °C

Налаштування температури

Функція доступна в головному меню у положеннях світлодіодів 2-5.

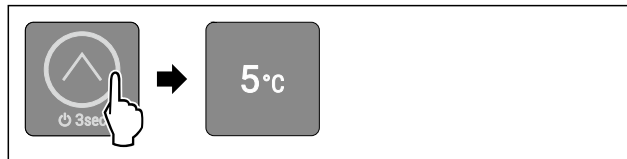


Fig. 30 Ілюстративне зображення

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

SuperCool

Ця функція використовується для активації чи деактивації SuperCool. У разі активації функції SuperCool потужність охолодження збільшується. Таким чином, встановлюється температура нижче налаштованої. Функцію SuperCool можна активувати, якщо потрібно швидко охолодити велику кількість їжі.

У разі активації функції SuperCool можна також досягти нижчої температури в морозильній камері ****. Функцію SuperCool можна активувати, якщо потрібно заморозити продукти в морозильній камері ****.

Активація SuperCool

Функція доступна в головному меню у положенні світлодіода 1.

Час активації функції:

- Для зберігання свіжих продуктів у охолоджувальному відділенні: активуйте функцію під час розміщення продуктів.
- Для зберігання свіжих продуктів у морозильній камері ****: активуйте функцію під час розміщення продуктів.*

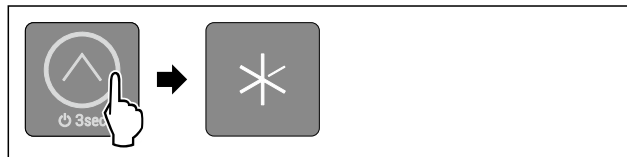


Fig. 31

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, як показано на малюнку, доки не засвітиться світлодіод 1.
- Світлодіод 1 світиться: SuperCool активовано.
- Пристрій охолоджується до встановленої температури.

Деактивація SuperCool

Для пристрів із морозильною камерою ****: SuperCool автоматично деактивується через 56-72 год.*

Для пристрів без морозильної камери ****: SuperCool автоматично деактивується через 18 год.*

Керування

Однак ви також можете будь-коли вимкнути функцію SuperCool вручну, встановивши певну температуру:



Fig. 32 Ілюстративне зображення

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



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.

Стан пристрою за активного режиму SabbathMode

Загоряються світлодіоди 1-5.

Всі функції на дисплеї, крім **функції Деактивація SabbathMode**, заблоковано.

Ввімкнені функції залишаються активними.

Внутрішнє освітлення вимкнено.

Повідомлення не відображаються.

Сигнал попередження про незачинені дверцята 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)

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 дисплей стану не відображатиметься повідомлення про збій живлення. Після відновлення живлення пристрій продовжує працювати у режимі SabbathMode. Відключення електро живлення може привести до псування продуктів, а їх вживання – до харчового отруєння.

Після збою електро живлення:

- ▶ не вживаите продукти, які були заморожені й відтанули.

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 2.

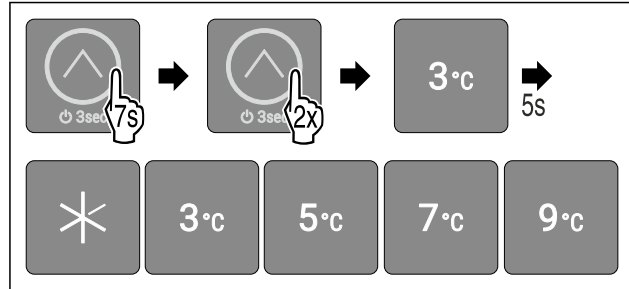


Fig. 33

- ▶ 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:

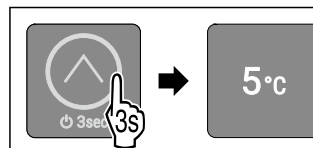


Fig. 34 Ілюстративне зображення залежно від попередньо встановленої температури

- ▶ Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуете сигнал підтвердження.
- ▶ SabbathMode деактивовано.
- ▶ Активовано внутрішнє освітлення.
- ▶ 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 пристрою.
- Уникнути випадкового налаштування температури.

Активація блокування введення

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 1.

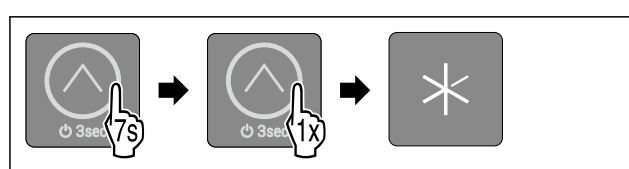


Fig. 35

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

Деактивація блокування введення



Fig. 36

- 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

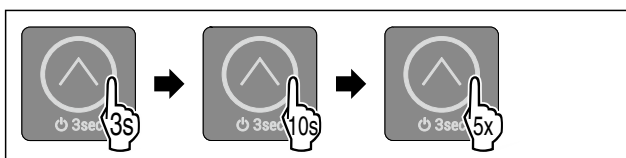


Fig. 37

- 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 пристрою)
- Пристрій перебуває у демонстраційному режимі.

Деактивація демонстраційного режиму

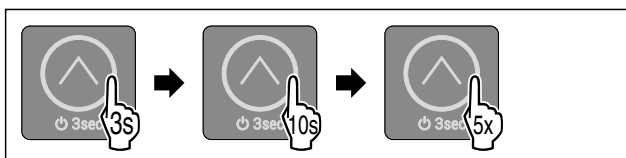


Fig. 38

- 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 пристрою)



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 пристрою

Виконання скидання

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 3.



Fig. 39

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

7.3 Повідомлення

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

Ви можете самостійно завершити наведені нижче повідомлення. За появи 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).
Внутрішнє освітлення пульсує.		
Сигнал попередження про незачинені дверцята		

Огляд повідомень

7.3.1 Завершення повідомлень

Сигнал попередження про незачинені дверцята



Fig. 40

- Закінчити сигнал тривоги: Виконати кроки згідно з малюнком.

-або-

Оснащення

- Закрити дверцята.
- Сигнал тривоги закінчується.
- Якщо ви не зачините дверцята: повідомлення з'явиться знову через 4 хвилини.

8 Оснащення

8.1 Морозильна камера 4-зірочки*

8.1.1 Відкривання морозильної камери 4-зірочки

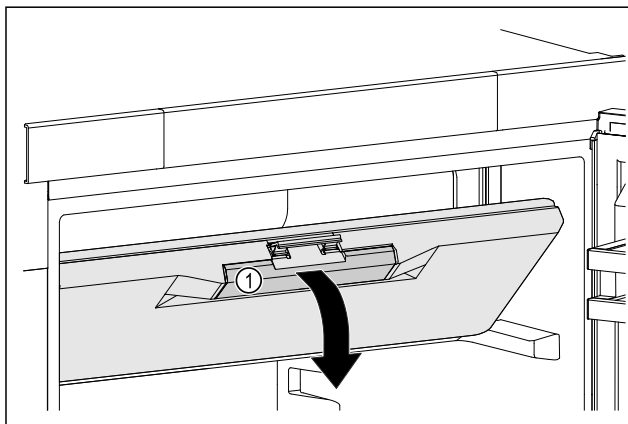


Fig. 41

- Візьміться за потайну ручку Fig. 41 (1) морозильної камери.
- Потягніть дверцята морозильної камери вперед і вниз.
- Дверцята морозильної камери відкриті.

8.1.2 Закрити морозильну камеру 4-зірочки

- Закрийте дверцята морозильної камери.
- Натисніть на дверцята морозильної камери спереду до фіксації.
- Дверцята морозильної камери закриті.

8.2 Лотки на дверцятах

Лотки на дверцятах призначенні для зберігання напоїв і харчових продуктів. Ви можете переставляти лотки на дверцятах з урахуванням власних потреб, а також розбирати їх для очищення. Однак Liebherr рекомендує використовувати лотки на дверцятах у тому положенні, як вони були встановлені на заводі.

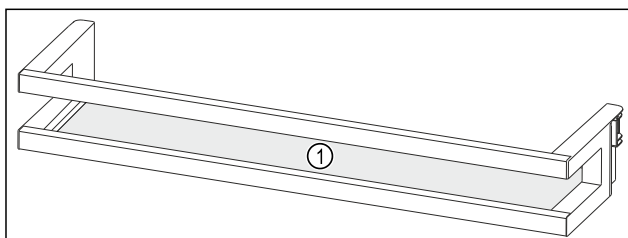


Fig. 42 Ілюстративне зображення, лотки на дверцятах
(1) Полиця

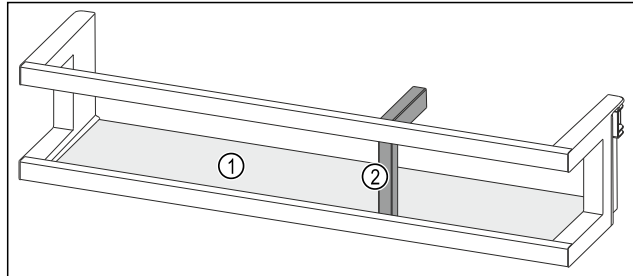


Fig. 43 Ілюстративне зображення, лотки на дверцятах із тримачем для пляшок

(1) Полиця

У цій таблиці наведено приклади продуктів, які можуть зберігатися у відповідних лотках на дверцятах. У цьому разі не можна перевищувати максимальне навантаження на дверцята.

Лотки на дверцятах	Харчові продукти
Лотки на дверцятах (див. Fig. 42)	Вершкове масло, сир, консерви, тюбики
Лотки на дверцятах з тримачем пляшок (див. Fig. 43)	Пляшки За допомогою пересувного тримача пляшок ви можете зафіксувати пляшку у лотку на дверцятах.

(2) Тримач пляшок

8.2.1 Як вийняти дверний лоток

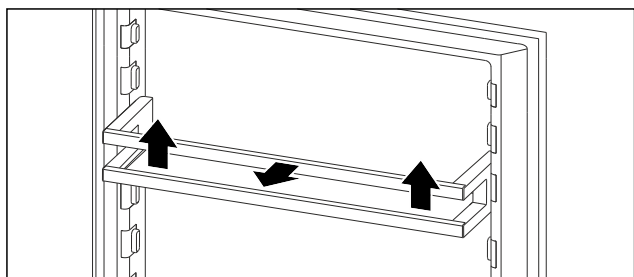


Fig. 44 Ілюстративне зображення

- Посуньте дверний лоток угору.
- Потягніть дверний лоток вперед.

8.2.2 Як вставити дверний лоток

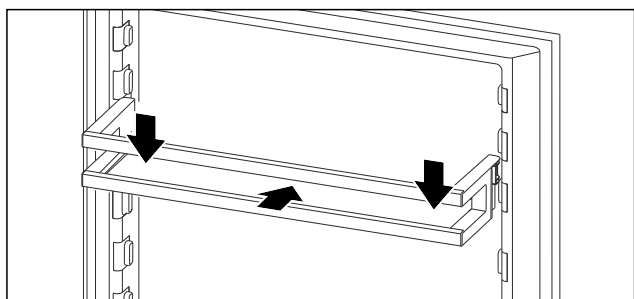


Fig. 45 Ілюстративне зображення

- Посуньте дверний лоток усередину.
- Притисніть дверний лоток донизу.

8.2.3 Як дістати тримач пляшок

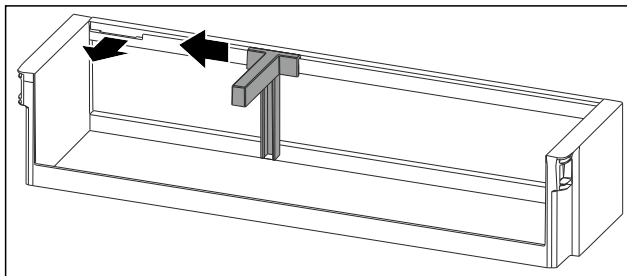


Fig. 46

- Пересуньте тримач пляшок убік до пазу.
- Вийміть тримач пляшок рухом уперед.

8.2.4 Як вставити тримач пляшок

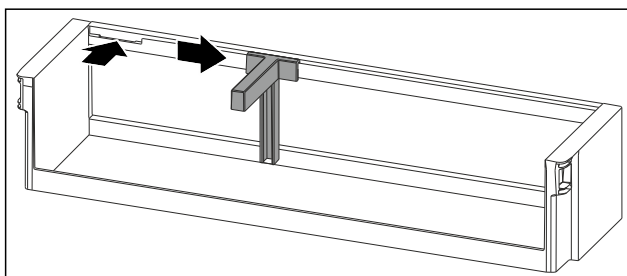


Fig. 47

- Вставте тримач пляшок у паз.
- Пересуньте тримач пляшок убік до бажаної позиції.

8.2.5 Розбирання лотків на дверцятах

Ви можете розібрати деякі з лотків на дверцятах, якщо ви хочете їх почистити або поставити чи зняти змінні частини.

Розбирання лотків на дверцятах

Переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

- Лоток на дверцятах вийнятий. (див. 8.2.1 Як вийняти дверний лоток)

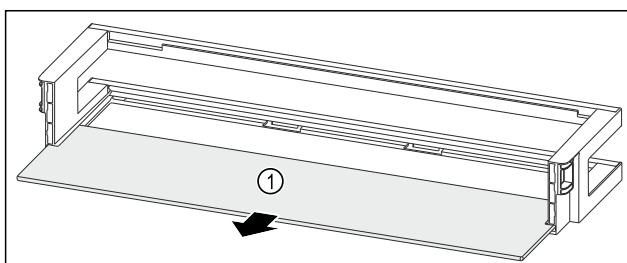


Fig. 48 Лотки на дверцятах з полицею

- Дистаньте полицю Fig. 48 (1).

Розбирання лотка на дверцятах із тримачем пляшок

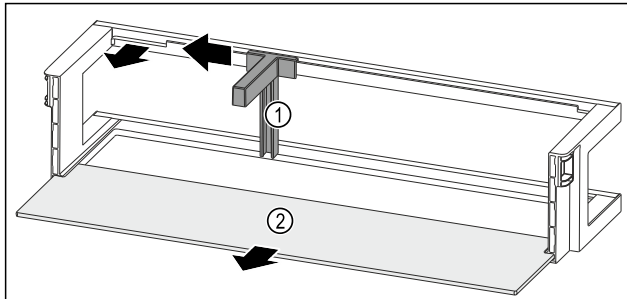


Fig. 49 Лотки на дверцятах із тримачем пляшок і полицею

- Пересуньте тримач пляшок Fig. 49 (1) убік до пазу.

- Вийміть тримач пляшок Fig. 49 (1).
- Дистаньте полицю Fig. 49 (2).

8.2.6 Складання лотків на дверцятах

Складання лотків на дверцятах

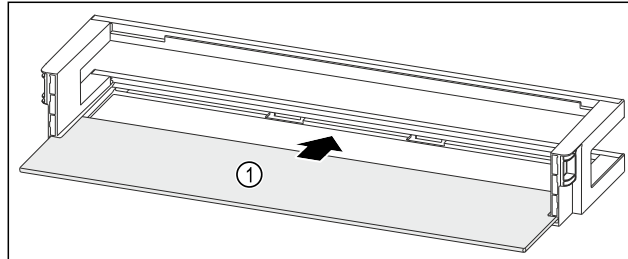


Fig. 50 Лотки на дверцятах з полицею

- Посуньте полицю Fig. 50 (1) у бічні пази.

Складання лотка на дверцятах із тримачем пляшок

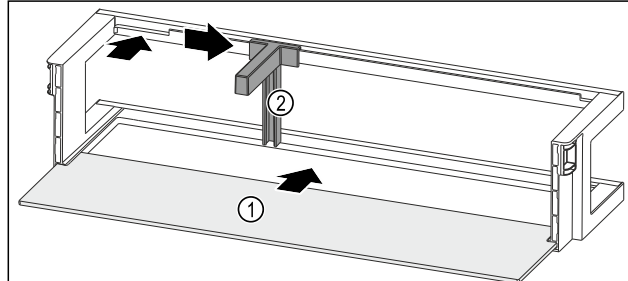


Fig. 51 Лотки на дверцятах з полицею

- Посуньте полицю Fig. 51 (1) у бічні пази.
- Вставте тримач пляшок Fig. 51 (2) у паз.
- Пересуньте тримач пляшок Fig. 51 (2) убік до бажаної позиції.

8.3 Переставні панелі

8.3.1 Переставити / вийняти переставні панелі

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягання.

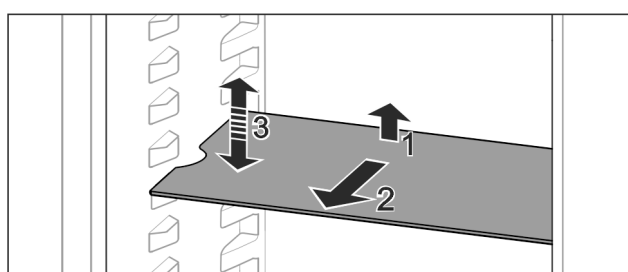


Fig. 52

- Підняти панель і потягнути вперед.
 - Боковий отвір збігається з положенням полиці.
 - Переставити переставну панель: підняти або опустити на будь-яку висоту та всунути.
- або-

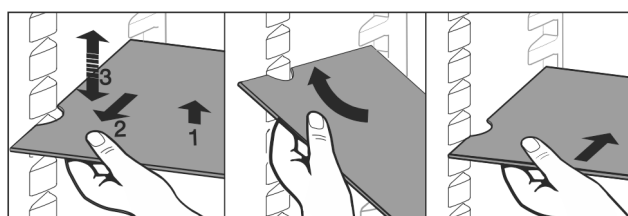


Fig. 53

Оснащення

- Виймання переставної панелі повністю: витягнути вперед.
- Полегшене виймання: Переставну панель поставити під нахилом.
- Вставка панелей знову: засунути до упору.
- Стопори показують вниз.
- Стопори лежать за передньою знімною полицею.

8.3.2 Розбирання переставних панелей

Переставні панелі можна розібрати, щоб виконати очищенння.

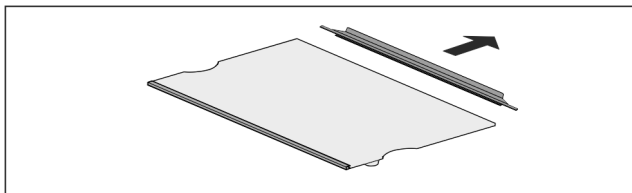


Fig. 54

- Розбирання переставної панелі.

8.4 Роздільні панелі*

8.4.1 Використання роздільних панелей

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягання.

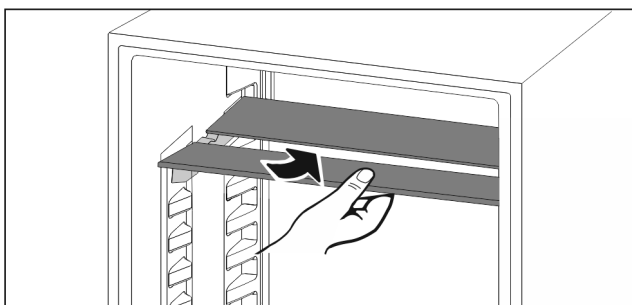


Fig. 55

- Встановлення роздільних панелей за малюнком.

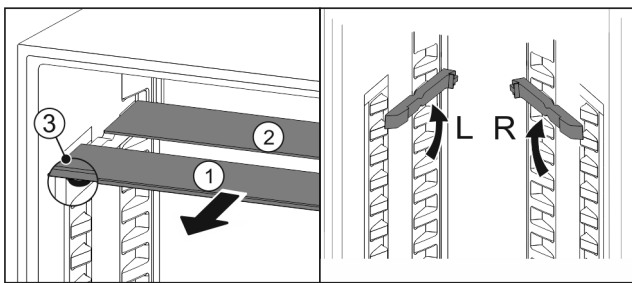


Fig. 56

Перемістити по вертикалі:

- Посуньте Fig. 56 (1) скляну панель вперед.
- Витягніть панелі з фіксатора та зафіксуйте на потрібній висоті.
- Скляні панелі вставляти окремо по черзі.
- Пласкі стопори спереду, прямо за панеллю.
- Високі стопори ззаду.

Використання обох роздільних панелей:

- Взяти рукою нижню скляну панель і потягнути вперед.
- Скляна панель Fig. 56 (1) з декоративною планкою лежить спереду.
- Стопори Fig. 56 (3) показують вниз.

8.5 Висувні ящики

Висувні ящики можна вийняти для очищенння.

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!

8.5.1 Висувний ящик на дні пристрою або скляній пластині

Висувний ящик іде прямо на дні пристрою або на скляній пластині. Нема рейок.

Вийняти висувний ящик

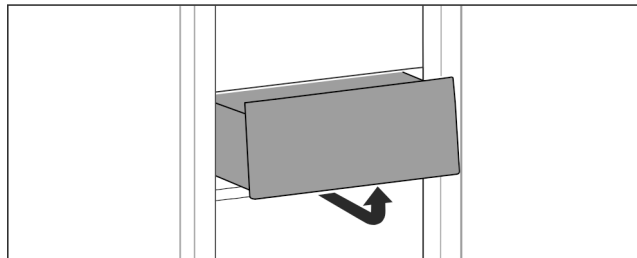


Fig. 57

- Вийняти висувний ящик за малюнком.

Вставити висувний ящик

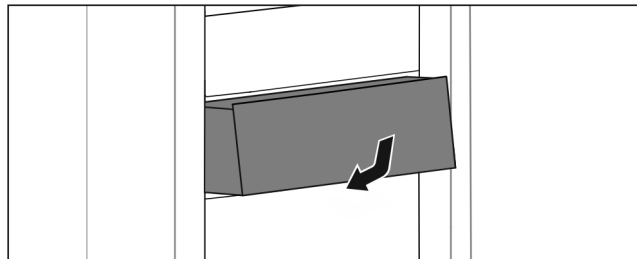


Fig. 58

- Вставити висувний ящик за малюнком.

8.6 Лоток для яєць*

Лоток для яєць можна виймати та повертати. Обидві частини лотка для яєць можна використовувати для нанесення приміток, наприклад дати покупки.

8.6.1 Використання лотка для яєць

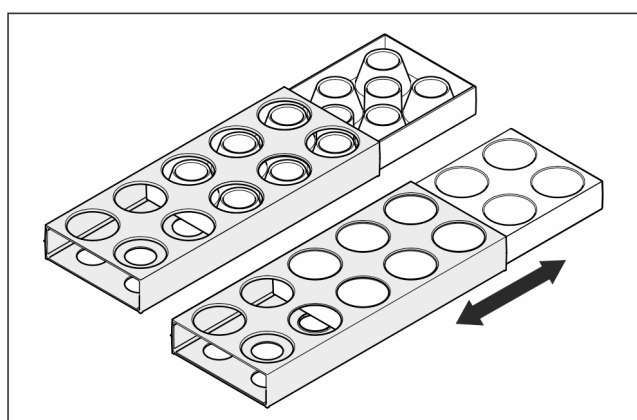


Fig. 59

* залежно від моделі та оснащення

- Верхня сторона: Зберігання курячих яєць.
- Нижня сторона: Зберігання перепелиних яєць.

8.7 Затискач для пляшок

8.7.1 Використання фіксатора для пляшок

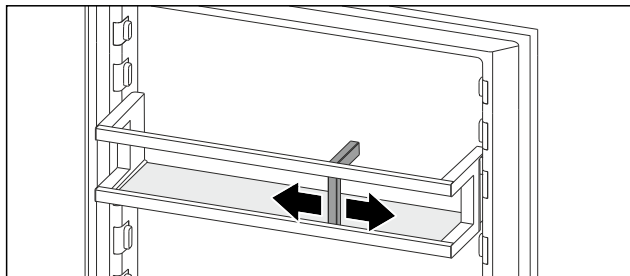


Fig. 60

- Одягти на пляшки фіксатор для пляшок.
- Пляшки не перекидаються.

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 на дні пристрою або скляній пластині	не розкладається

9.2 Пристрій розморозити



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неналежне розморожування пристрою!

Травми та ушкодження.

- Для пришивдання процесу розмороження не використовувати механічні пристрії 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.

Розморожування відбувається автоматично. Тала вода через отвір для стоку виходить і випаровується.

Краплі води або навіть тонкий шар інею чи льоду на задній стінці зумовлені технічними особливостями і є нормальним явищем. Їх не треба видаляти.

Через оптимальне з точки зору енергії регулювання пристрою тимчасово може також утворитись шар інею чи льоду.

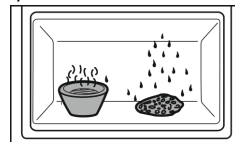
- Регулярно прочищайте зливний отвір. (див. 9.4 Чищення пристрію).

9.3 Ручне розморожування морозильної камери*

Після тривалої експлуатації утворюється шар інею чи льоду.

Наступні фактори пришвидшують утворення шару інею чи льоду:

- Пристрій часто відкривається.
- Вкладаються теплі харчові продукти.
- Вимкніть пристрій.
- Витягніть мережевий штекер із розетки або вимкніть запобіжник.
- Загорніть заморожені продукти у газетний папір чи ковдру та зберігайте у прохолодному місці.



- Поставте в морозильну камеру кастрюлю з гарячою, але не киплячою водою.
- Розморожування прискориться.
- На час розморожування дверцята пристрію і камери повинні залишатись відчиненими.
- Витягніть шматки льоду, що відпали.
- Витріть залишки води губкою або шматком тканини.
- Очищте пристрій. (див. 9.4 Чищення пристрію)

9.4 Чищення пристрію

9.4.1 Підготовка



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через биття струмом!

- Витягніть штекер пристрію для охолодження або перервати живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Уникайте пошкодження контуру охолодження.

- Розвантажте пристрій.
- Витягніть штекер.

9.4.2 Почистити корпус

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрії.

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гарячий пар може привести до отримання травми чи пошкодження пристрію!

Гаряча пара може привести до опіків та пошкодити поверхні.

- Не використовуйте засоби чищення паром!

- Витирайте корпус м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте лише невелику кількість теплої води з нейтральним мийним засобом. Скляні поверхні можна додатково очищати засобом для чищення скла.

Обслуговування клієнтів

9.4.3 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 юкі, 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.

9.4.4 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 юкі, 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:

- Лотки на дверцятах
- Панель
- Роздільні панелі*
- Висувний ящик

Очищенння в мийці при температурі до 60 °C:

- Лотки на дверцятах
- Затискач для пляшок
- Деталь для підтримки роздільні панелі*
- Лоток для яєць*
- Відділення для масла
- Розкладти оснащення, див. відповідний розділ.
- Почистити оснащення.

9.4.5 Після чищення

► Висушіть пристрой та деталі оснащення.

► Підключіть пристрой та увімкніть його.

Температура достатньо низька:

- Вкласи харчові продукти.
- Регулярно повторювати очищення.

10 Обслуговування клієнтів

10.1 Технічні дані

Діапазон температур	
Охолодження	

Максимальна продуктивність заморожування / 24 год	
Морозильна камера*	див. заводську таблицю, розділ „морозильна продуктивність .../ 24 год“ *

Освітлення	
Клас енергоефективності ¹	Джерело світла
Цей виріб містить одне або декілька джерел світла класу енергоефективності G.	Світлодіод

¹ Пристрой може містити джерела світла з різним класом енергоефективності. Вказується найнижчий клас енергоефективності.

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 навколошнього середовища
- дверцята відкриті на тривалий час

Шум	Можлива причина	Тип шуму
Булькотіння та плескіт	Холодаагент тече в контурі циркуляції холодаагента.	нормальний шум при роботі
Фиркання та шипіння	Холодаагент входить в контур циркуляції холодаагента.	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	Усунення
Вібрація	Не придатна конструкція	Шум помилки	Вирівняйте пристрой горизонтально з допомогою ніжок.
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 пристрію. У такому випадку користувач самостійно сплачує за виконання ремонтних робіт (навіть протягом дії гарантії).

Вказані нижче неполадки можна ліквідувати самостійно.

10.3.1 Робота пристріо

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.*
	→ Гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320 вставлено неправильно.	► Перевірте гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320.
Температура недостатньо низька.	→ 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. 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)
	→ 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.
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.

10.3.2 Оснащення

Помилка	Причина	Ліквідація
Не працює внутрішнє освітлення.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Двері залишились 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)
Не закривається морозильна камера.*	→ Блокування зафіксоване при відкритих дверях.	► Задіяти ручку повторно.

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 м² торгове представництво також безкоштовно приймає відпрацьований пристрій.

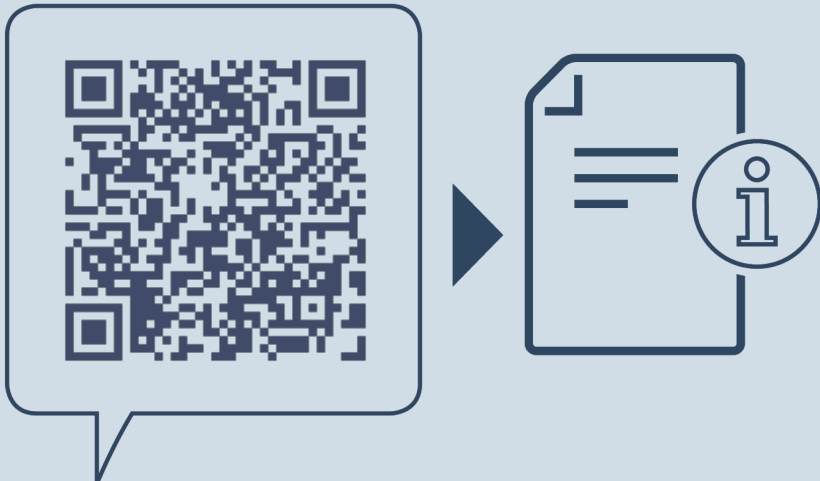


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодаагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодаагент та масло, що виходять, можуть зайнчатися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

- ▶ Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.
- ▶ Врахуйте вказівки з транспортування пристрою. (див. 4.6 Транспортування пристрою)
- ▶ Під час транспортування пристрою слід вжити заходів для захисту від пошкодження.
- ▶ Елементи живлення, лампи та пристрій слід утилізувати з дотриманням наведених вище вказівок.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK холодильник із верхом у вигляді столу
ОРИГІНАЛЬНИЙ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дата видачі: 20250519

Індекс
артикульних
номерів: **7086751-00**