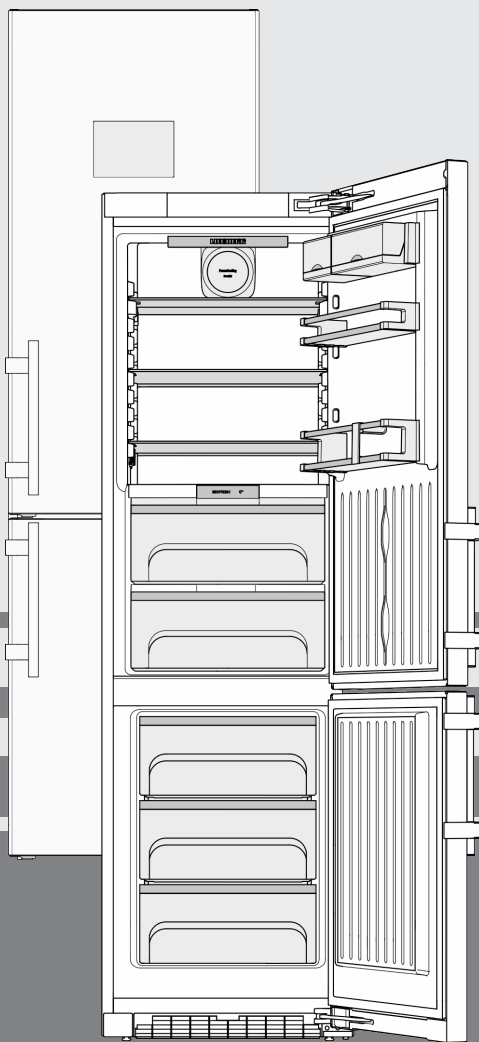


Посібник з експлуатації

холодильник-морозильник із відділенням BioFresh

UK



20220112 **7088173 - 00**

CBN(i/ies)/ CBNP(es/bs/be/i/ies)

LIEBHERR

Загальні відомості

Зміст

1	Загальні відомості.....	2
1.1	Загальний огляд пристрою та оснащення.....	2
1.2	Область застосування пристрою.....	3
1.3	Конформність.....	3
1.4	База даних EPREL.....	3
1.5	Монтажні розміри.....	3
1.6	Заощадження електроенергії.....	3
1.7	Приклад розташування.....	3
1.8	SmartDevice	3
2	Загальні поради з безпеки.....	4
3	Елементи управління та індикації.....	4
3.1	Вікно статусу.....	4
3.2	Головна сторінка.....	4
3.3	Навігація.....	4
3.4	Символи індикації.....	4
3.5	Опції приладу.....	4
4	Початок експлуатації.....	4
4.1	Транспортування пристрою.....	4
4.2	Встановлення пристрою.....	4
4.3	Переставлення дверцят.....	4
4.4	Встановлення в кухонній ніші.....	4
4.5	Утилізація упаковки.....	4
4.6	Підключення пристрою.....	4
4.7	Увімкнення пристрою.....	4
4.8	SmartDevice-контейнер.....	4
4.9	Встановлення фільтра FreshAir	4
4.10	Активування функції нагадування про очищення вентиляційної решітки.....	4
5	Обслуговування.....	5
5.1	Системні налаштування.....	5
5.2	Таймер.....	5
5.3	Програми.....	5
5.4	Опції.....	5
5.5	Охолоджувальне відділення.....	5
5.6	Відділення BioFresh.....	5
5.7	Морозильник.....	5
6	Технічне обслуговування.....	6
6.1	Заміна фільтра FreshAir.....	6
6.2	Розморожування з функцією NoFrost.....	6
6.3	Очищення вентиляційної решітки.....	6
6.4	Чищення пристрою.....	6
6.5	Служба підтримки.....	6
7	Неполадки.....	7
8	Повідомлення.....	8
9	Завершення експлуатації.....	9
9.1	Вимикання пристрою.....	9
9.2	Виведення з експлуатації.....	9
10	Утилізація пристрою.....	10

Виробник постійно працює над удосконаленням пристрій усіх типів і моделей. Можливі зміни форми, оснащення чи технічних характеристик.

Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.

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

Інструкції з дії позначені ►, результат дії — ▷.

1 Загальні відомості

1.1 Загальний огляд пристрою та оснащення

Приблизне відображення моделі пристрою

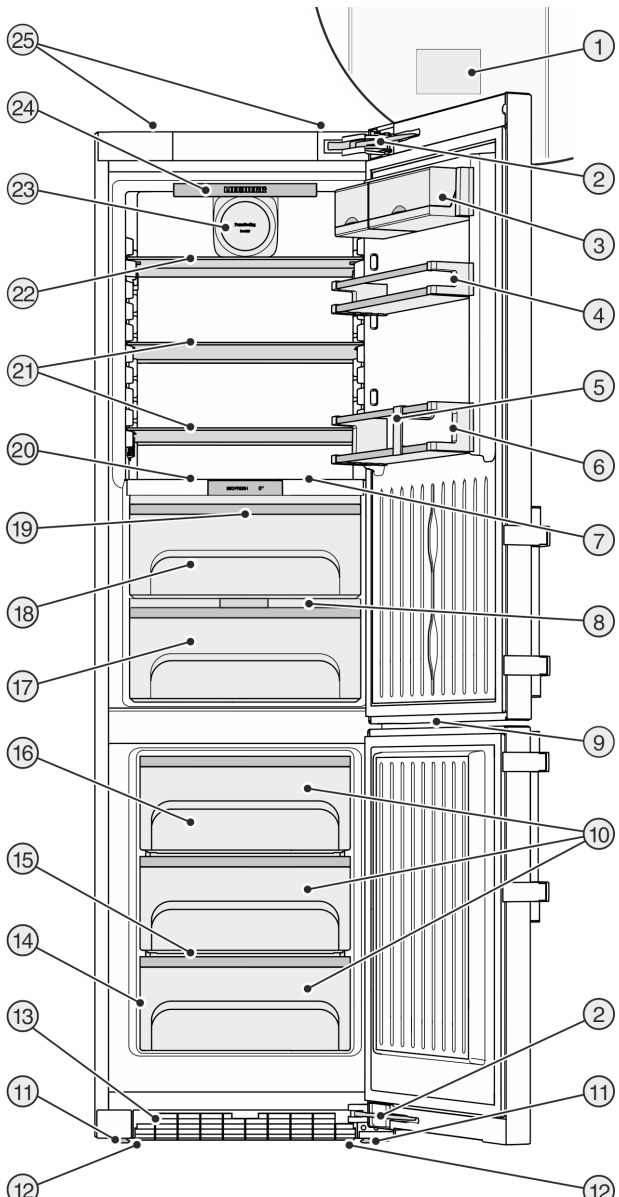


Fig. 1

- | | |
|--|---|
| (1) Елемент керування та контролю | (14) Заводська таблиця |
| (2) Демпер | (15) Variospace |
| (3) Лоток | (16) Акумулятор холоду |
| (4) Лоток для консервів | (17) Відділення Fruit & Vegetable-Safe, регульоване |
| (5) Затискач для пляшок | (18) Відділення DrySafe, регульоване |
| (6) Полиця для пляшок | (19) Світлодіодне освітлення відділення BioFresh |
| (7) Світлодіодне внутрішнє освітлення | (20) Змінна полиця для зберігання пляшок |
| (8) Кришка відділення Fruit & Vegetable-Safe | (21) Панель |
| (9) Світлодіодне освітлення морозильника | (22) Роздільна панель |

(10) Висувний ящик для заморожування	(23) Вентилятор з кріпленням для повітряного фільтру FreshAir
(11) Ніжки	(24) Внутрішнє світлодіодне освітлення, поворотне
(12) Транспортні ручки попереду, транспортні коліщата позаду	(25) Транспортні ручки ззаду
(13) Вентиляційна решітка	

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.

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

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
- застосування на рухливих поверхнях, таких як кораблі, залізничний або авіаційний транспорт
- зберігання живих тварин

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

Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколошнього середовища, у якому використовується пристрій, різничається 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 до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C

1.3 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Прилад відповідає діючим нормам техніки безпеки, а також Директивам 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU, 2010/30/EU та 2014/53/EU.

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

Відділення BioFresh відповідає вимогам, які пред'являються до холодильних відділень відповідно до стандарту DIN EN 62552:2020.

1.4 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.

1.5 Монтажні розміри

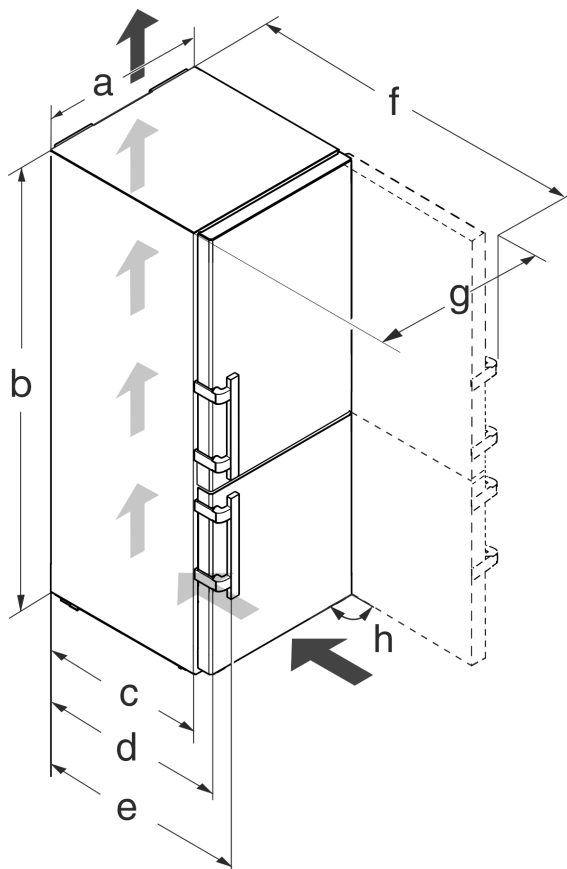


Fig. 2

Загальні поради з безпеки

Модель	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	e [мм]	f [мм]	g [мм]	h [°]
CBN(i/ies) 48.., CBNP(es/bs/i/ies) 48.. .	600	2010	600	x	665	x	709	1223
						x		640
							1323	90
CBNP(es/be) 57..	700					x	740	

* У разі використання пристінних розпірок розмір пристрою збільшується на 15 мм (див. 4.2 Встановлення пристрою).

1.6 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора.
- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Споживання електроенергії залежить від умов у місці встановлення, наприклад оточуючої температури (див. 1.2 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.
- Під час тривалих відпусток використовуйте функцію відпустки.
- У стані поставки використовуйте попередньо налаштоване вимикання вікна для його вимкнення за 24 години (див. 5.1.5 Налаштування яскравості дисплею).

1.7 Приклад розташування

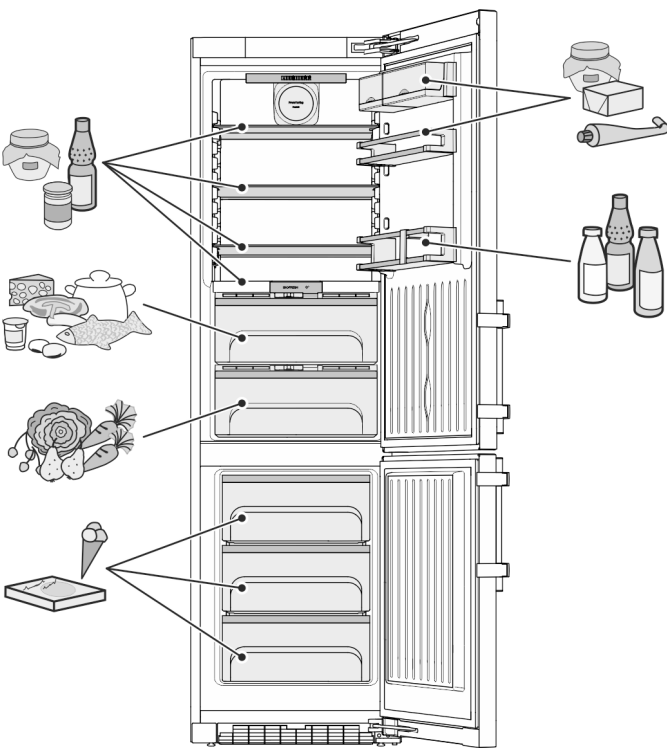
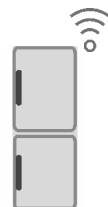


Fig. 3

1.8 SmartDevice

Пристрій підготовлений до вбудовування в «Розумний дім» (Smart Home) і до розширених сервісних послуг. Завдяки контейнеру SmartDevice, можна підключити цю та інші опції. Активація виконується через портал для клієнтів MyLiebherr.



Вказівка

Контейнер SmartDevice доступний в магазині Liebherr Магазин домашнього пристроя (home.liebherr.com).

Більш докладнішу інформацію про наявність, умови та інші опції можна знайти в інтернеті на сторінці smartdevice.liebherr.com.

2 Загальні поради з безпеки

Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спроможностями або, що не мають достатнього досвіду й знань можуть користуватися пристроям, тільки в тому випадку, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечної використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грati з пристроям. 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.
- Відключаючи пристрій від мережі, тримайтеся 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 з інструкціями, наведеними у даному посібнику.
 - Зберігайте посібник, а в разі необхідності передайте його наступному власникові пристрію.

Небезпека загорання:

- Застосуваний холодаагент (дані на заводський табличці) 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 пристрії (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 холодною поверхнею холодильника/морозильника, 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 пристрії



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 знаходитися на задній стінці пристрію. Вона стосується спінених панелей у дверцях та/або у корпусі. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. Не знімайте наклейку.

Див. поради в іншому розділі:

Елементи управління та індикації

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

3 Елементи управління та індикації

3.1 Вікно статусу

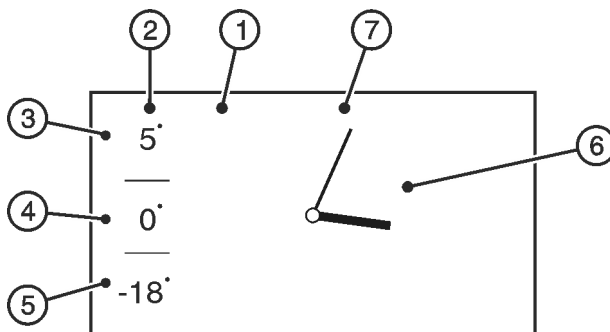


Fig. 4

- (1) Дисплей
 (2) Індикатор температури
 (3) Індикатор температури охолоджувального відділення
 (4) Індикатор температури відділення BioFresh
 (5) Індикатор температури морозильника
 (6) Годинник
 (7) Індикатор дати, якщо це було обрано

Вікно статусу відображується в звичайному режимі, якщо не виконуються ніякі налаштування. Відображуються значення температури, час та дата, якщо це було обрано.

Натиснувши на індикатор температури, можна перейти до головної сторінки та можливостей налаштувань.

Натиснувши на годинник, можна активувати таймер.

3.2 Головна сторінка

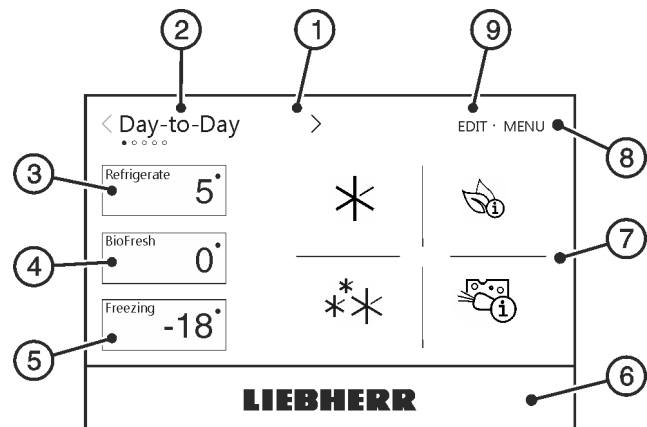


Fig. 5

- (1) Дисплей
 (2) Вибір програми
 (3) Панель «Охолоджувальне відділення»
 (4) Панель «BioFresh»
 (5) Панель «Морозильник»
 (6) Клавіша Liebherr
 (7) Панель програм
 (8) Меню
 (9) Редагування

На головній сторінці можна виконувати налаштування та обирати програмами.

Дотиком до дисплея можна викликати функції та змінювати значення.

Вибір програми

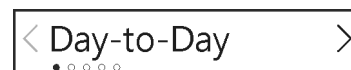


Fig. 6 Назва програми

В полі вибору програм відображується поточна налаштована програма.

На вибір пропонуються 5 різних програм. Кожна програма пропонує індивідуальні температурні та функціональні налаштування у відповідності до різних потреб.

Панель «Охолоджувальне відділення»



Fig. 7 Індикатор температури охолоджувального відділення

На панелі «Охолоджувальне відділення» відображується температура охолоджувального відділення.

Під час налаштування температури одразу ж відображується нове задане значення. Стрілки показують зміну температури.

Можна виконати наступні налаштування:

- налаштування температури;
- вимкнення та увімкнення охолоджувального відділення.

Під час вимикання охолоджувального відділення автоматично вимикається також відділення BioFresh.

Панель «BioFresh»



Fig. 8 Індикатор температури відділення BioFresh

На панелі «BioFresh» відображується температура відділення BioFresh.

Панель «Морозильник»



Fig. 9 Індикатор температури морозильника

На панелі «Морозильник» відображується температура морозильника.

Під час налаштування температури одразу ж відображується нове задане значення. Стрілки показують зміну температури.

Можна виконати наступні налаштування:

- налаштування температури;
- Вимкнення та увімкнення пристроя. Дисплей залишається активним.

Температурна панель

Температурна панель охоплює панелі «Охолоджувальне відділення», «BioFresh» та «Морозильник».

Клавіша Liebherr

Вся поверхня під дисплеєм є однією клавішею. Натиснувши на клавішу, можна перейти у вікно статусу.

Панель програм

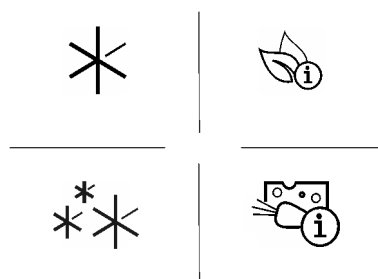


Fig. 10 Програмні опції

На панелі програм відображуються програмні опції. Вони пропонують можливості налаштувань для охолоджувального відділення та морозильника.

На панелі програм відображуються максимум 6 опцій.

Меню

В меню можна виконувати базові налаштування та налаштування, незалежні від програм.

Редагування

За допомогою «Редагування» можна обрати або скасувати програмні опції для індикації на головній сторінці.

3.3 Навігація

Керування пристроям відбувається переважно за допомогою наступних символів.



MENU

EDIT

LIEBHERR

Режим очікування:

вимикання і вимикання температурної зони.

Меню:

доступ до окремих опцій та налаштувань.

Редагування:

вибір та скасування програмних опцій.

Клавіша Liebherr:

скасування вибору, переход до вікна статусу.



x

!

Примітка

Якщо після 1 хвилини не виконується вибір, індикація переходить на головну сторінку.

3.4 Символи індикації

Символи індикації повідомляють про поточний стан пристроя.

Навігаційна стрілка догори/вниз:

налаштування дати та часу.

Після індикації останнього налаштування знову відображується перше.

Навігаційна стрілка ліворуч/праворуч:

вибір та навігація.

Якщо пропонується вибір інших налаштувань, їх можна обрати за допомогою навігаційних стрілок. Після індикації останньої чи першої можливості налаштування навігаційні стрілки виділяються сірим кольором.

Назад:

скасування вибору або вихід з налаштувань.

Індикація переходить на наступний вищий рівень або на головний екран.

Головна сторінка:

скасування вибору або вихід з налаштувань.

Індикація переходить на головну сторінку.

Клавіша статусу Увімк./Вимк.

ON: опція активована, функція активна.

OFF: опція деактивована, функція неактивна.

Коло вибору

: налаштування/вибір активний.

: налаштування/вибір неактивний.

Повідомлення:

Є активні повідомлення про помилки та нагадування.

Подробці щодо повідомлень можуть відображуватися знову.

Скасування:

Скасування вибору.

Початок експлуатації



Стрілки догори:

температура підвищується.

Під час змін температури та після завершення опцій стрілки догори показують підвищення температури до моменту досягнення заданої температури.



Стрілки вниз:

температура знижується.

Під час змін температури та після увімкнення опцій стрілки вниз показують зниження температури до моменту досягнення заданої температури.



active

Режим очікування:

пристрій або температурна зона вимкнені.

Активована опція:

опції, що відображуються на головній сторінці, мають позначку *active*, якщо вони увімкнені.

1 From ... /● ○ ○ ○

Навігаційна панель:

навігаційна панель показує поточну позицію в межах вибору.

3.5 Опції приладу

Можна активувати або налаштувати наступні опції, пояснення та можливість налаштування (див. 5 Обслуговування) :

Символ



Опція

Функція захисту від дітей



SuperCool



SuperFrost



SabbathMode



PartyTimer



BottleTimer



NightMode



Рекомендації щодо зберігання



Поради щодо економії електроенергії



Налаштування дисплею

4 Початок експлуатації

4.1 Транспортування пристрою

- Пристрій повинен транспортуватися тільки в упаковці.
- Пристрій повинен транспортуватися тільки у вертикальному положенні.
- Забороняється транспортування пристрою однією особою.

4.2 Встановлення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека загорання через вологість!

Якщо на частини, які знаходяться під напругою, або на кabelь 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 близькі води.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не належна робота!

Пожежа. Якщо мережевий кабель/вилка дотикається до зворотного боку пристрою, то вібрації пристрою можуть привести до пошкодження мережевого кабелю/вилки, що може привести до короткого замикання.

- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою інші пристрої.
- Планки штепсельних розеток та блоків багатомісцевих зажимів, та інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори) не можна встановлювати та експлуатувати н zadній стінці пристроїв.



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 холодоагенту та компресор.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може привести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

УВАГА

Прикриті вентиляційні отвори!

Ушкодження. Пристрій може перегрітись, що знижує строк служби різних частин пристрою і може привести до обмеження працездатності.

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію.
- Не закривайте вентиляційні отвори та/або решітки у корпусі пристрою та у кухонних меблях (вбудована техніка).
- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не встановлювати пристрій поруч з іншим холодильником.

Вказівка

Встановлюючи декілька пристріїв один біля одного, залишайте відстань між пристроями 70 мм. У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристріїв.

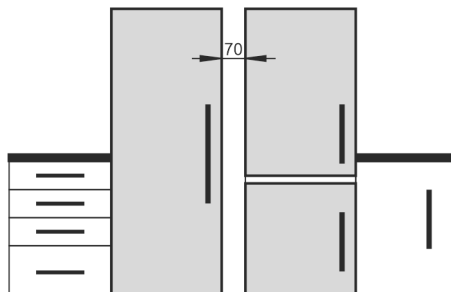


Fig. 11

- У разі виявлення пошкоджень на пристрії слід негайно — до під'єднання — звернутися до постачальника.
- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Уникайте встановлення пристрію в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.
- Пристрій можна пересувати тільки в розвантаженому стані.
- Основа пристрію повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.
- Не встановлюйте пристрій самостійно.
- Чим більше холодаагенту міститься в пристрії, тим більшим має бути приміщення, де знаходиться пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г холодаагенту має припадати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення для встановлення пристрію. Дані про вміст холодаагенту вказано на заводський таблиці всередині пристрію.
- Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.*

УВАГА

Небезпека пошкодження через засіб для догляду за виробами з нержавіючої сталі!

Двері з нержавіючої сталі та бокові стінки з нержавіючої сталі, оброблені високоякісним покриттям поверхні.

Засоби для догляду за виробами з нержавіючої сталі



роз'їдають поверхні.

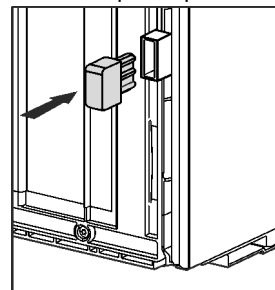
- Поверхні дверцята та бічні поверхні стінок із покриттям та лаковані бокові стінки й дверцята слід витирати лише м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте невелику кількість води чи нейтральний миючий засіб. Можна також використовувати мікрофібрну серветку.

- Зніміть захисну плівку з декоративних планок та передніх стінок висувних ящиків.

- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.

Пристінні розпірки мають використовуватися з метою досягнення задекларованого споживання електроенергії, а також запобігання утворення конденсату у разі підвищеної вологості навколошнього середовища. У такому разі глибина пристрію збільшується приблизно на 15 мм. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю роботоздатний, але споживає трохи більше електроенергії.

- Якщо у комплект поставки пристрію входять пристінні розпірки, змонтуйте їх на зворотній стороні пристрію зліва та справа знизу.



- Утилізація упаковки (див. 4.5 Утилізація упаковки).



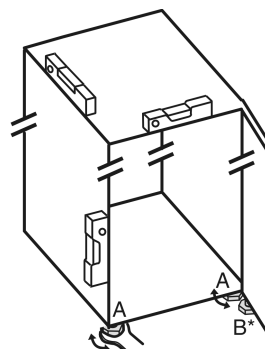
ОБЕРЕЖНО

Перекидання та випадання дверей пристрію можуть привести до отримання травми чи пошкодження пристрію!

Якщо додаткова регульована ніжка на нижньому опорному кронштейні не правильно контактує з підлогою, можуть двері випасті або пристрій перекинутись. Це може привести до матеріальної шкоди та ушкодження.

- Викрутіть додаткову регульовану ніжку на опорному кронштейні, доки він не буде опиратися на підлогу.
- Потім поверніть на 90°.

- Завдяки ватерпасу надійно встановіть пристрій у вертикальному положенні, відрегулювавши ніжки (A) за допомогою гайкового ключа.



- Після цього підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викрутіть ніжку на опорному кронштейні (B), доки вона не буде опиратися на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

Початок експлуатації

Вказівка

- Помийте пристрій (див. 6.4 Чищення пристрою).

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

- Обов'язково забезпечте вільний притік та відтік повітря у місці встановлення.

4.3 Переставляння дверцят

У разі необхідності дверцята можна переставити:

Перевірте, чи є в наявності такі інструменти:

- Torx® 25 (T25)
- Torx® 15 (T15)
- Шліцева викрутка
- Ріжковий ключ SW10
- Рівень
- Ріжковий ключ, що входить до комплекту поставки, з інструментом T25
- У разі необхідності акумуляторний гайковерт
- У разі необхідності — стрем'янка
- У разі необхідності ще одна людина для монтажу

4.3.1 Знімання верхнього демпфера

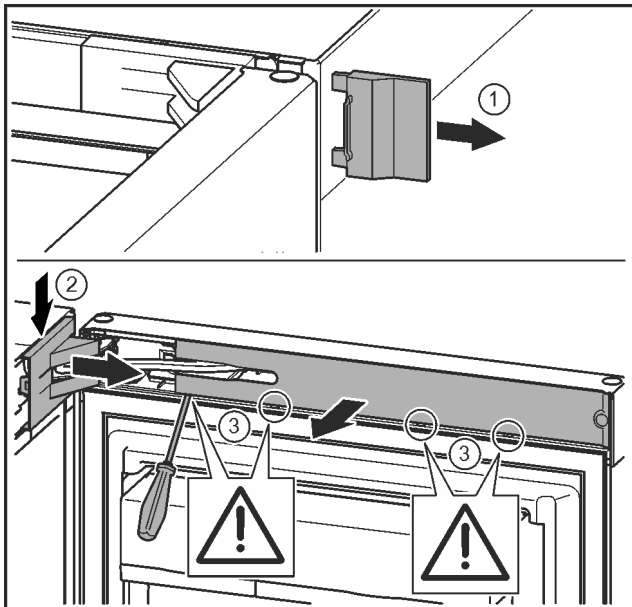


Fig. 12

- Відкрийте верхні дверцята.

УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрію!

Якщо пошкоджено прокладку, дверцята зачиняються не правильно і температура охолодження недостатньо низька.

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!

- Зніміть зовнішню кришку. Fig. 12 (1)
- Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 12 (2)
- За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. Fig. 12 (3)

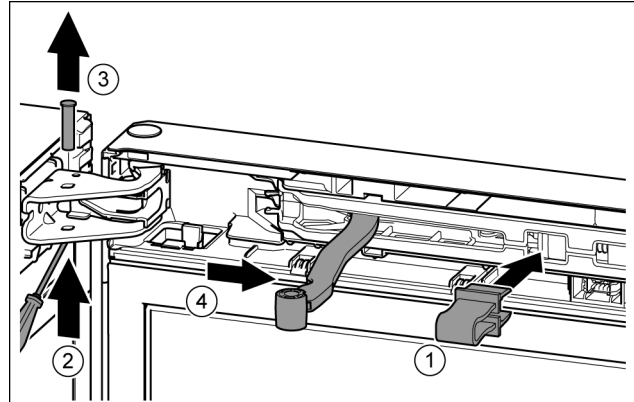


Fig. 13



ОБЕРЕЖНО

Небезпека роздавлювання шарніром, що складається!

- Зафіксуйте запобіжник.

- Зафіксуйте запобіжник в отворі. Fig. 13 (1)
- Виштовхніть палець за допомогою викрутки. Fig. 13 (2)
- Вийміть гвинт рухом нагору. Fig. 13 (3)
- Поверніть шарнір у напрямку дверцят. Fig. 13 (4)

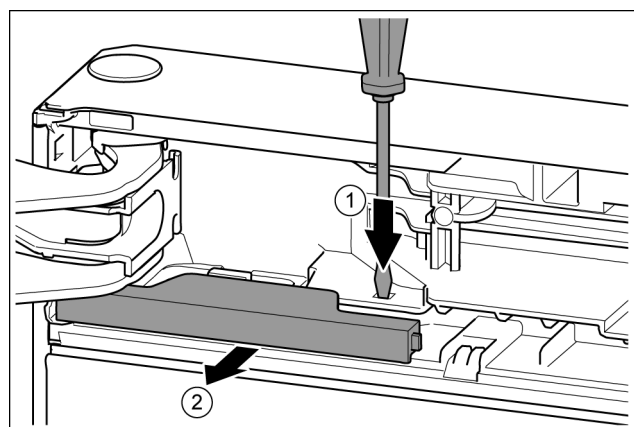


Fig. 14

- За допомогою шліцевої викрутки притисніть накладку. Fig. 14 (1)
- Витягніть кришку з фіксатора. Fig. 14 (2)

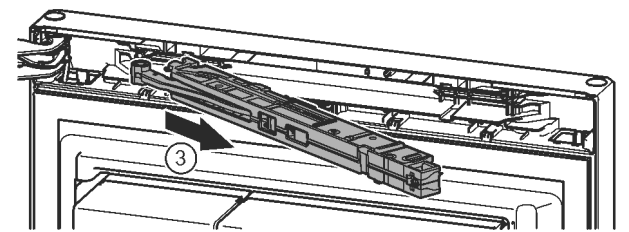
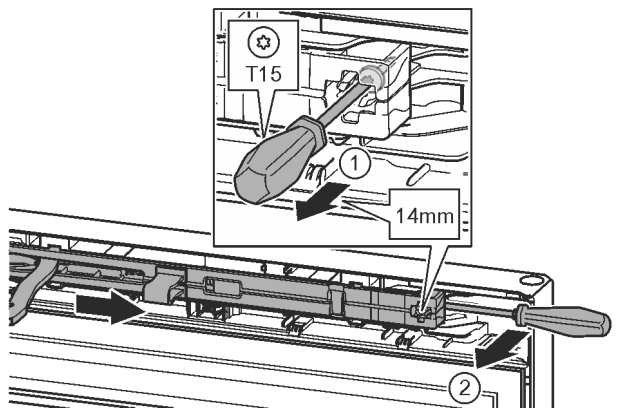


Fig. 15

- ▶ За допомогою викрутки T15 ослабте гвинт на демпферному вузлі приблизно на 14 мм. Fig. 15 (1)
- ▶ Переміщаючи викрутку з боку ручки за демпферний вузол, поверніть уперед. Fig. 15 (2)
- ▶ Витягніть демпферний вузол. Fig. 15 (3)

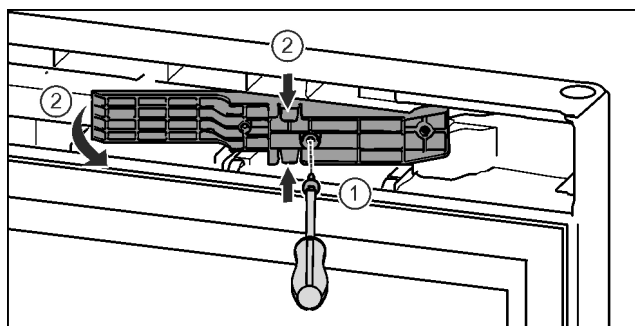


Fig. 16*

- ▶ Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15.* Fig. 16 (1)
- ▶ Витягнути деталь адаптера.* Fig. 16 (2)

4.3.2 Знімання нижнього демпфера

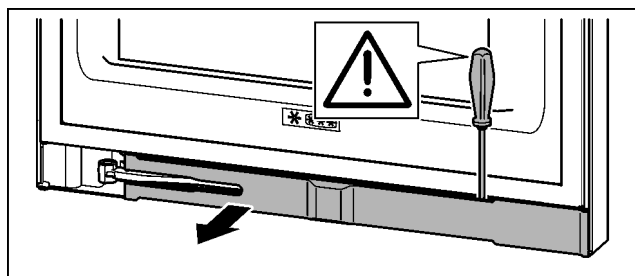


Fig. 17

- ▶ Відкрийте нижні дверцята.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрій!

Якщо пошкоджено прокладку, дверцята зачиняються не правильно і температура охолодження недостатньо низька.

- ▶ Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!

- ▶ За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку.

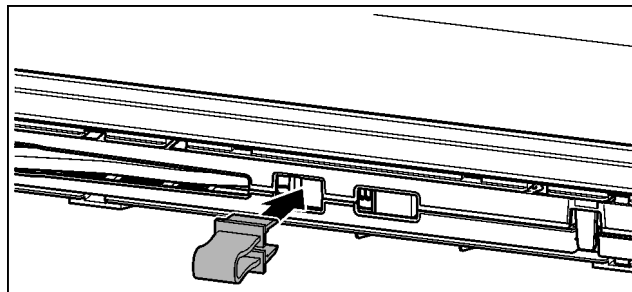


Fig. 18



ОБЕРЕЖНО

Небезпека роздавлювання шарніром, що складається!

- ▶ Зафіксуйте запобіжник.
- ▶ Зафіксуйте запобіжник в отворі.

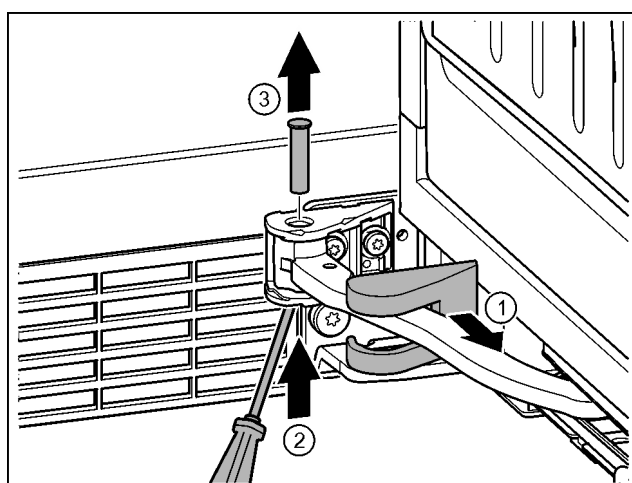


Fig. 19

- ▶ Зніміть кришку опорного кронштейна та перемістіть вздовж шарніра. Fig. 19 (1)
- ▶ Рукою чи викруткою підйміть палець знизу. Fig. 19 (2)
- ▶ Перемістіть викрутку під голівку пальця і витягніть. Fig. 19 (3)

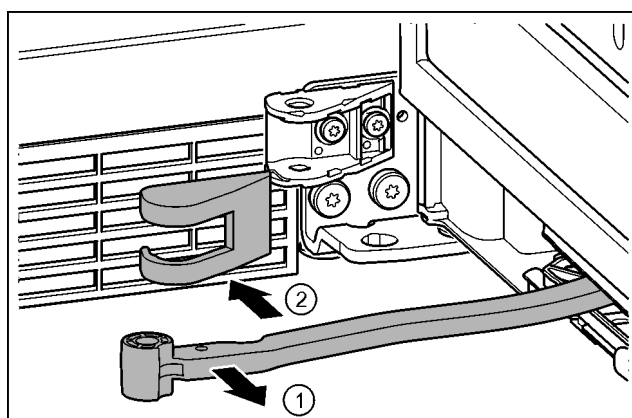


Fig. 20

- ▶ Поверніть шарнір у напрямку дверцят. Fig. 20 (1)
- ▶ Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 20 (2)

Початок експлуатації

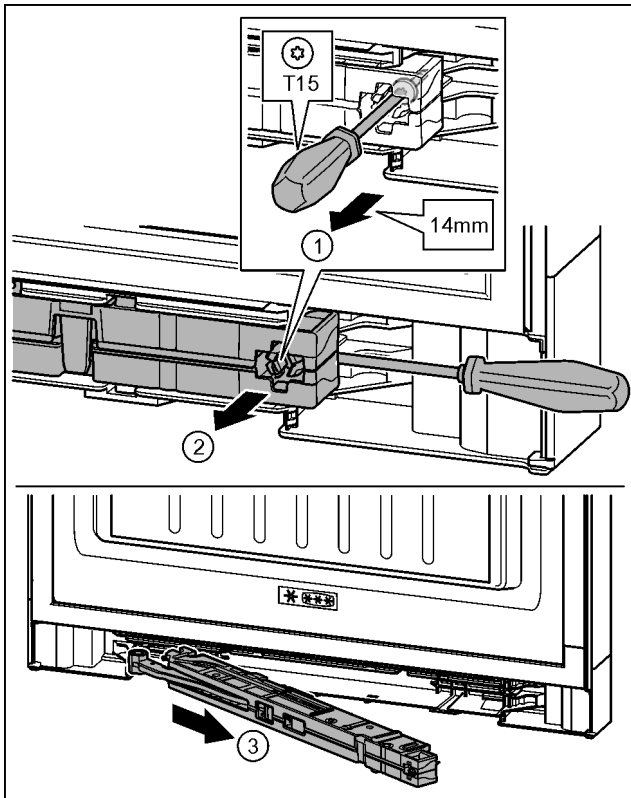


Fig. 21

- ▶ За допомогою викрутки T15 ослабте гвинт на демпферному вузлі приблизно на 14 мм. Fig. 21 (1)
- ▶ Перемістіть викрутку з боку ручки за демпферний вузол. Поверніть вузол уперед. Fig. 21 (2)
- ▶ Витягніть вузол. Fig. 21 (3)
- ▶ Відкладіть демпферний вузол вбік.

- ▶ Притисніть з'єднувальну накладку догори та обережно витягніть штекер. Fig. 23 (3)

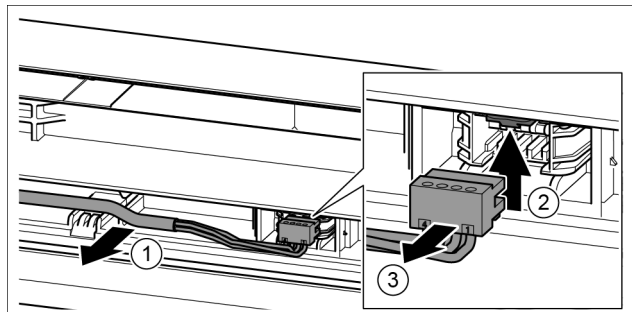


Fig. 24

- ▶ Обережно витягніть сірий кабель з направляючої в дверцях. Fig. 24 (1)
- ▶ Притисніть з'єднувальну накладку вгору. Fig. 24 (2)
- ▶ Обережно витягніть штекер. Fig. 24 (3)

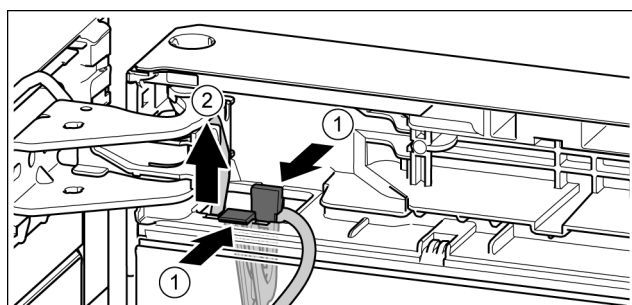


Fig. 25

- ▶ Притисніть накладку. Fig. 25 (1)
- ▶ Витягніть тримач кабелю із зафікованим в ньому кабелем. Fig. 25 (2)

4.3.4 Зніміть верхні дверцята

Вказівка

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

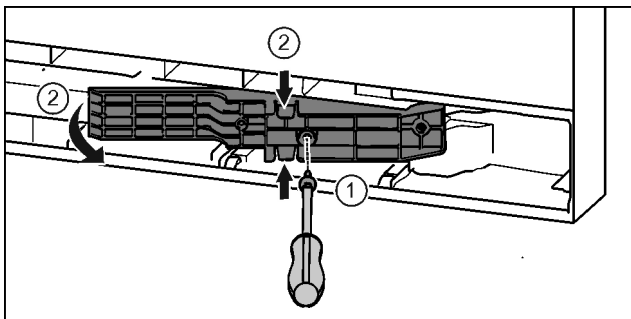


Fig. 22*

- ▶ Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15.* Fig. 22 (1)
- ▶ Витягніть деталь адаптера.* Fig. 22 (2)

4.3.3 Від'єднання кабельного з'єднання

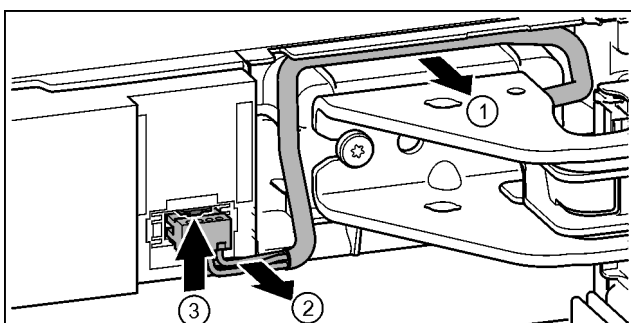


Fig. 23

- ▶ Обережно від'єднайте кабель над опорним кронштейном від направляючої. Fig. 23 (1)
- ▶ Обережно витягніть жили кабелю із каналу. Fig. 23 (2)

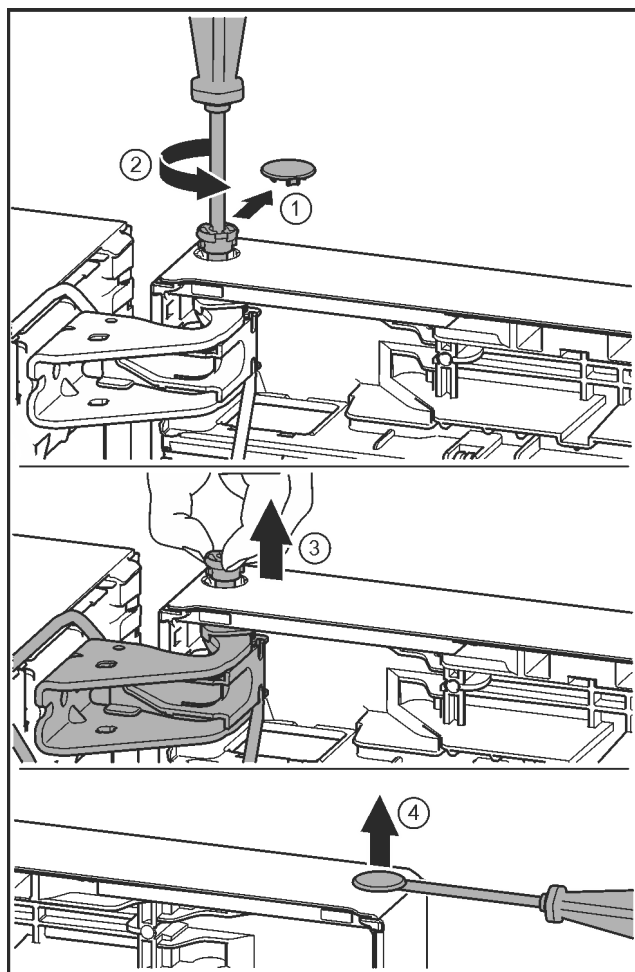


Fig. 26

4.3.5 Зняття нижніх дверцят

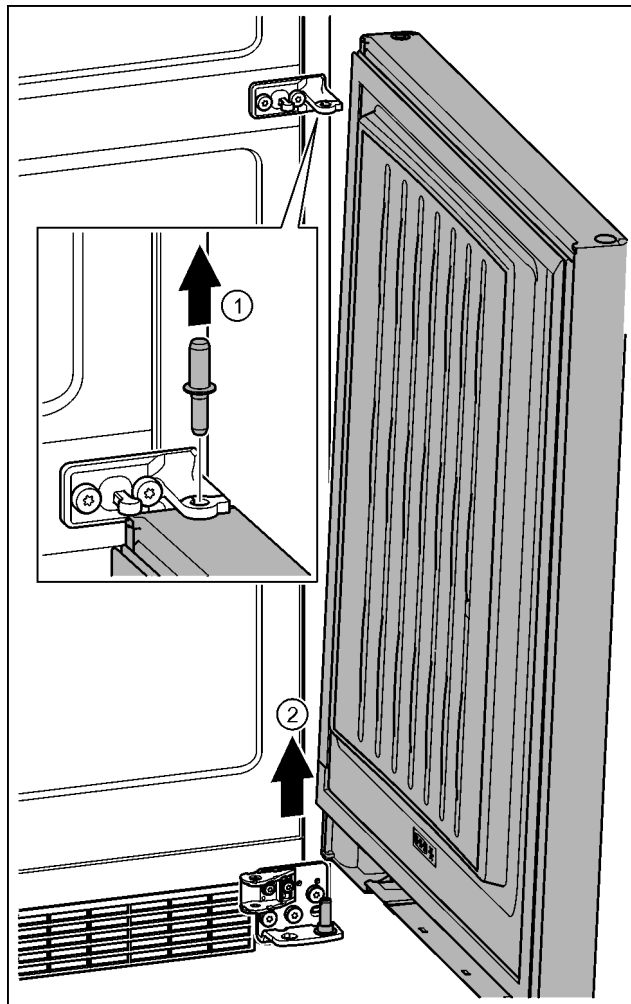


Fig. 27



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 26 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 26 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 26 (3)
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підйміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 26 (4)



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Витягніть гвинт догори. Fig. 27 (1)
- Відкрийте дверцята, зніміть рухом вгору та відкладіть убік. Fig. 27 (2)

Початок експлуатації

4.3.6 Перестановка верхніх опорних деталей

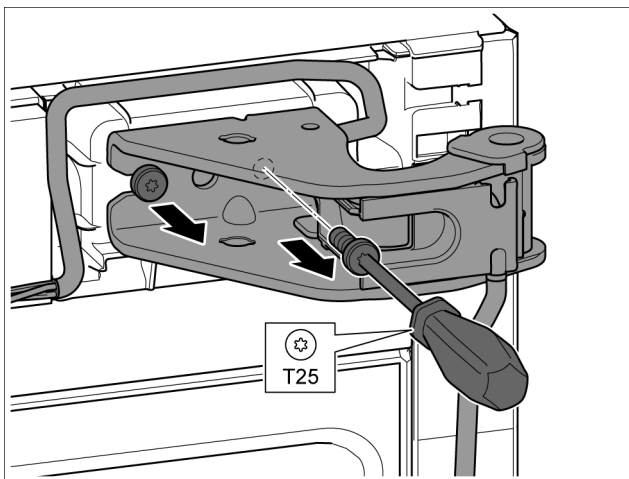


Fig. 28

- ▶ Викрутіть обидва гвинти за допомогою винісковки T25.
- ▶ Підніміть і зніміть опорний кронштейн і кабель.

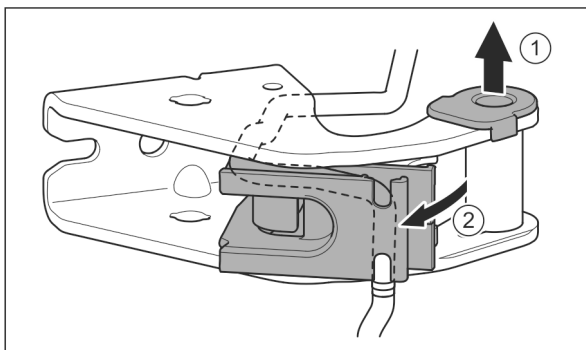


Fig. 29

- ▶ Витягніть із напрямної опорну втулку. Fig. 29 (1)
- ▶ Поверніть вбік тримач кабелю. Fig. 29 (2)

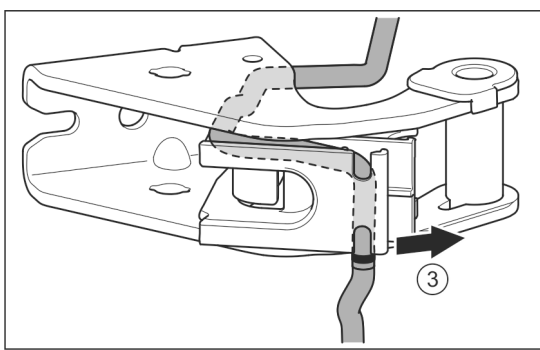


Fig. 30

- ▶ Витягніть кабель з направляючої. Fig. 30 (3)

УВАГА

Зашемлення кабелю

- ▶ При укладці кабелю звертайте увагу на маркування. У тримачі кабелю коротший кінець кабелю укладається, починаючи від маркування.

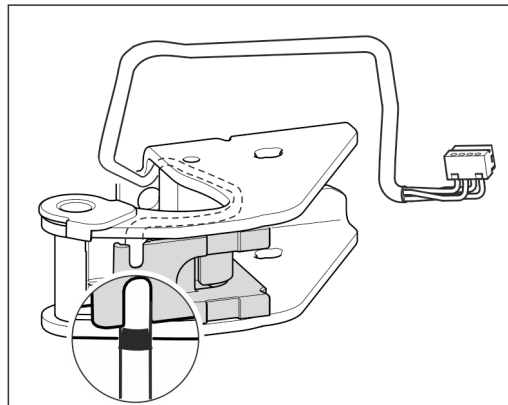


Fig. 31

- ▶ Встановіть дзеркально перевернутий кабель.
- ▶ При цьому чорне маркування має знаходитися на краю тримача кабелю.
- ▶ Поверніть тримач кабелю у вихідне положення.

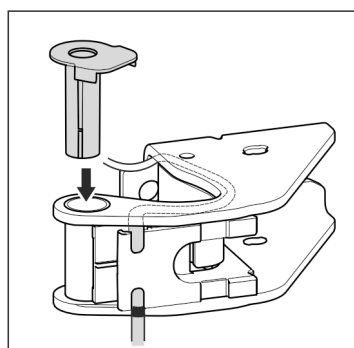


Fig. 32

- ▶ Встановіть та зафіксуйте опорний втулок з іншого боку.

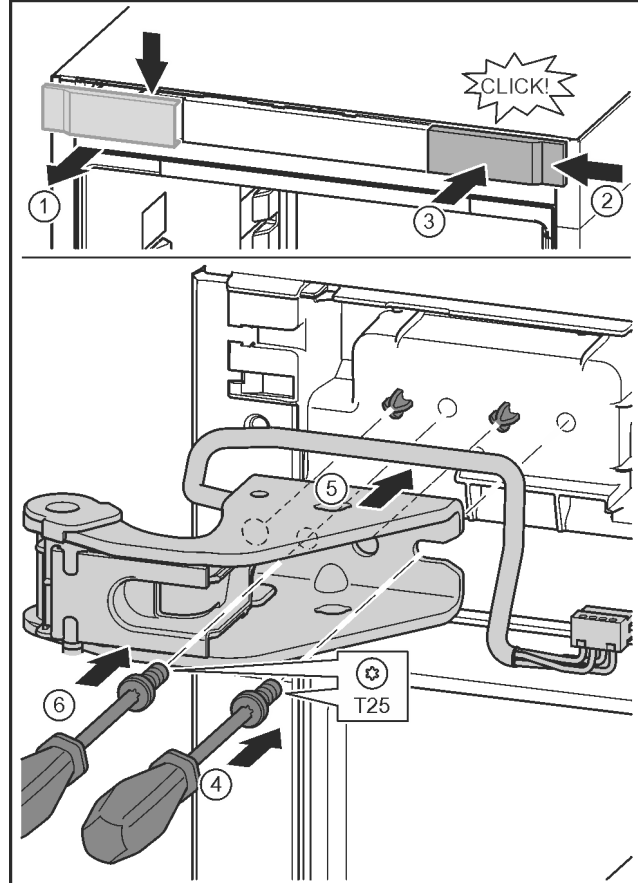


Fig. 33

- ▶ Відпустіть кришку та зніміть збоку. Fig. 33 (1)
- ▶ Почекіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 33 (2)
- ▶ Зафіксуйте кришку. Fig. 33 (3)

- ▶ Встановіть гвинт за допомогою викрутки T25. Fig. 33 (4)
- ▶ Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 33 (5)
- ▷ Штифти знаходяться в передбачених отворах для гвинтів.
- ▶ Закрутіть гвинт. Fig. 33 (4)
- ▶ Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T25. Fig. 33 (6)

4.3.7 Перестановка середніх опорних деталей

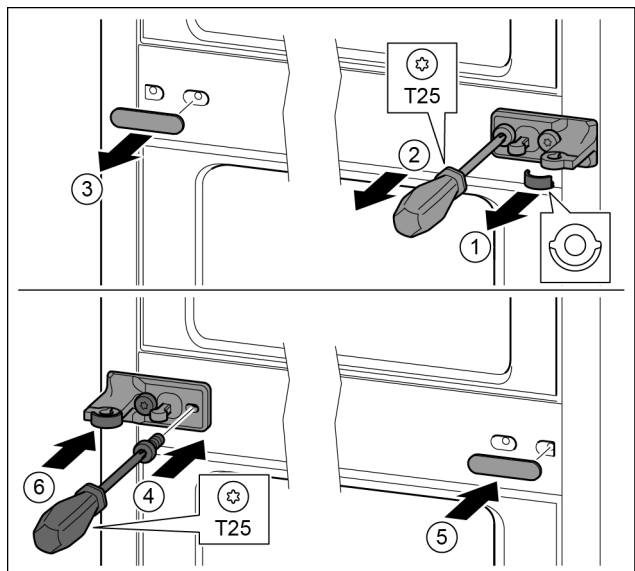


Fig. 34

- ▶ Зніміть перстину. Fig. 34 (1)
- ▶ Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T25. Fig. 34 (2)
- ▶ Обережно зніміть кришку. Fig. 34 (3)
- ▶ Опорний кронштейн із плівкою, повернутий на 180°, закріпіть гвинтами з іншого боку. Fig. 34 (4)
- ▶ Почекіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 34 (5)
- ▶ Встановіть шайбу спереду. Fig. 34 (6)

4.3.8 Перестановка нижніх опорних деталей дверцят

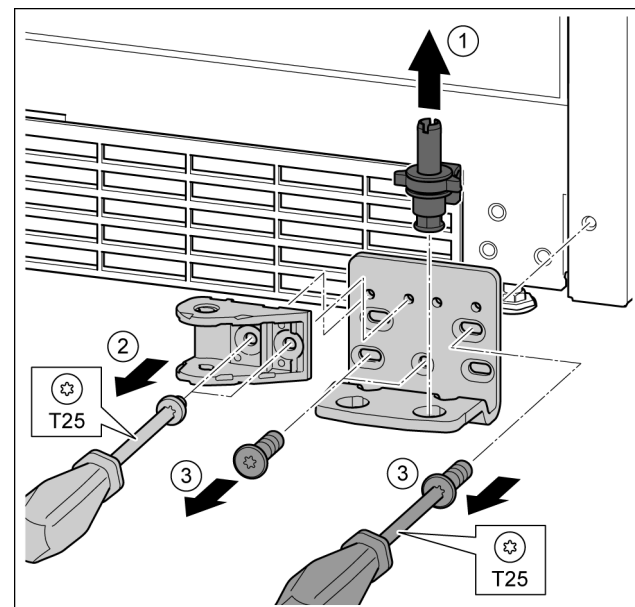


Fig. 35

- ▶ Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 35 (1)
- ▶ Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T25 та зніміть з'єднувальний елемент демпфера. Fig. 35 (2)
- ▶ Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T25 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 35 (3)

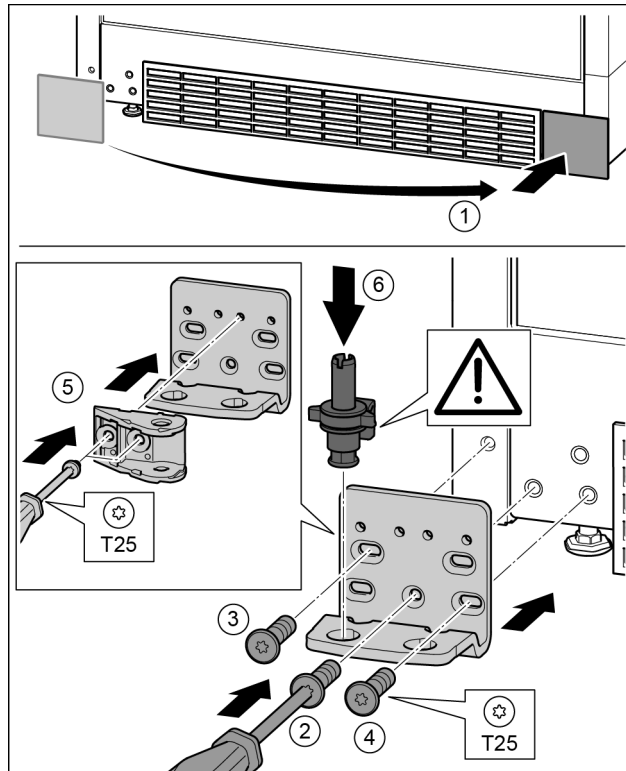


Fig. 36

- ▶ Зніміть кришку та встановіть її з іншого боку. Fig. 36 (1)
- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T25. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 36 (2)
- ▶ Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 36 (3, 4)
- ▶ Поверніть з'єднувальний елемент демпфера на 180°. Пригиніть з іншого боку опорного кронштейна за допомогою викрутки T25. Fig. 36 (5)
- ▶ Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фікатора повинен бути спрямований назад. Fig. 36 (6)

4.3.9 Переставлення опорних деталей дверцят

Верхні дверцята

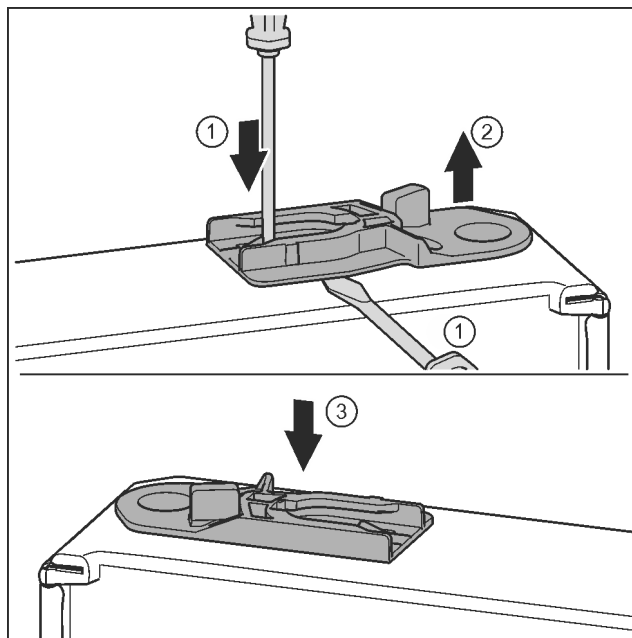


Fig. 37

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

Початок експлуатації

- Витягніть направляюче гніздо: Натисніть шліцевою викруткою накладку і одночасно підведіть її під направляюче гніздо. Fig. 37 (1, 2)
- Направляюче гніздо, що входить до складу поставки, вставити з іншого боку корпуса. Fig. 37 (3)
- Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

4.3.10 Перестановка ручок

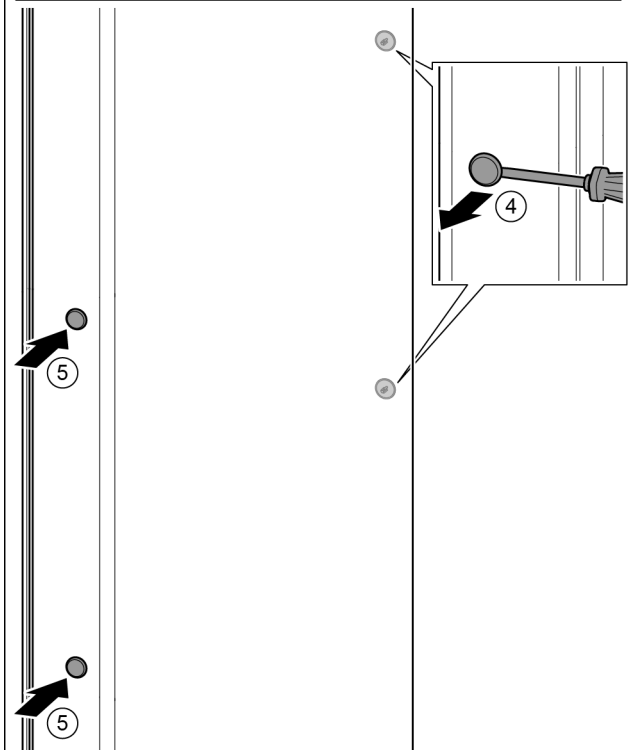
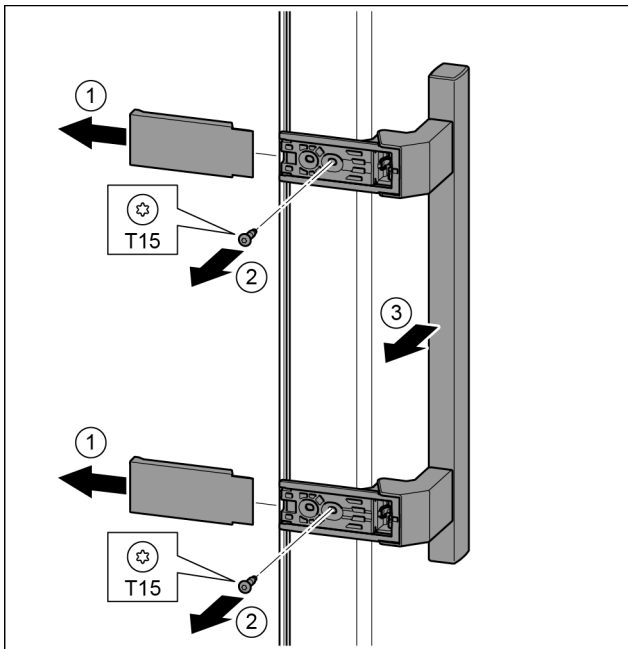


Fig. 38

- Зніміть кришку. Fig. 38 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 38 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 38 (3)
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 38 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 38 (5)

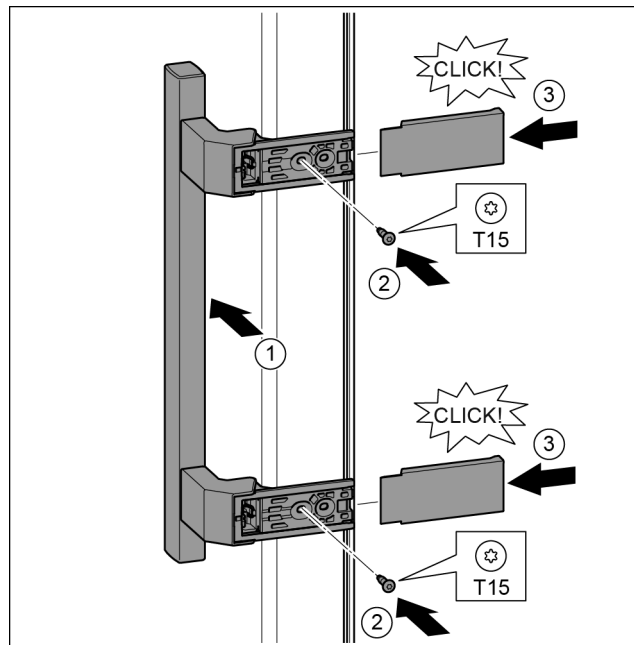


Fig. 39

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 39 (1)
- Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- Закрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 39 (2)
- Встановіть кришки з боків та вставте їх. Fig. 39 (3)
- Слідкуйте за правильною фіксацією.

4.3.11 Монтування нижніх дверцят

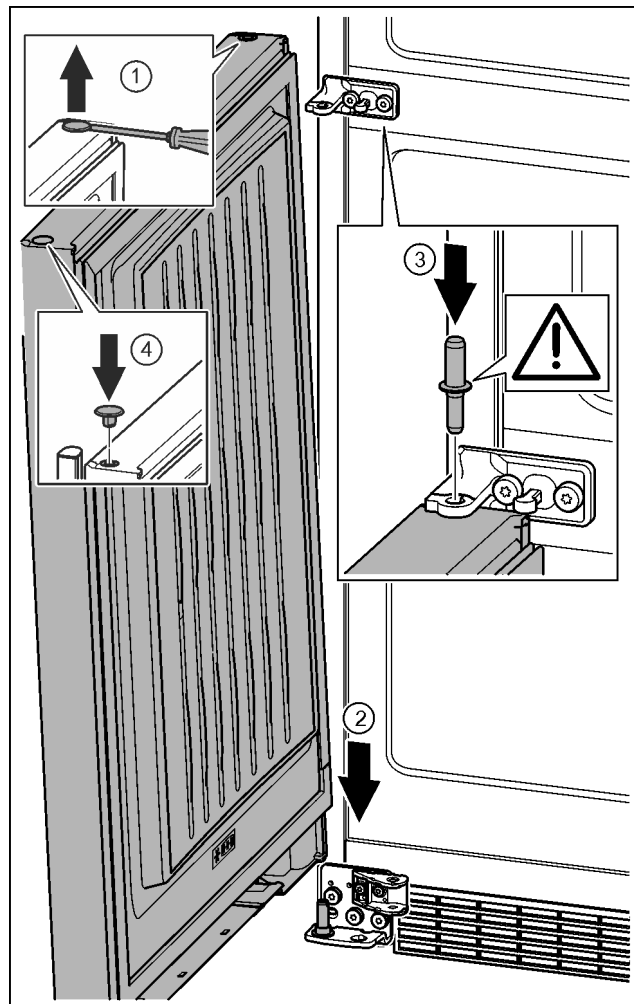


Fig. 40

- ▶ За допомогою шліцевої викрутки обережно підніміть пробку та витягніть її. Fig. 40 (1)
- ▶ Встановіть дверцята зверху на нижній опорний гвинт. Fig. 40 (2)
- ▶ Середній опорний гвинт встановіть в нижні дверцята через середній опорний кронштейн. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 40 (3)
- ▶ Знову вставте пробку з іншого боку дверцят. Fig. 40 (4)

4.3.12 Монтування верхніх дверцят

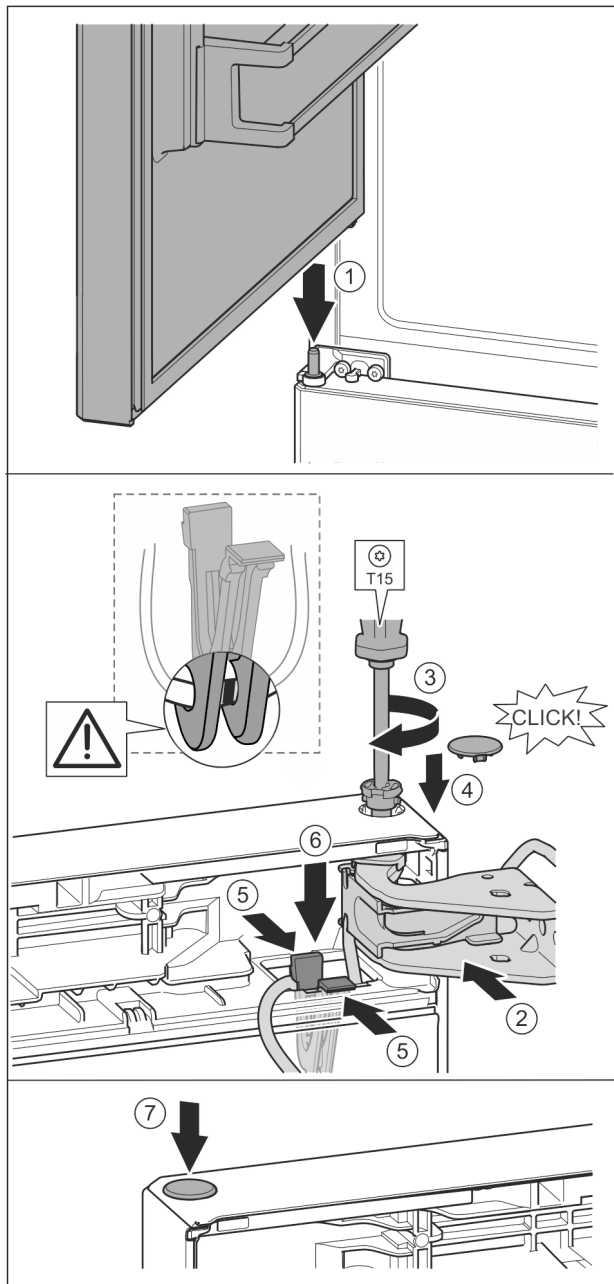


Fig. 41

- ▶ Встановлення верхніх дверцят на середній опорний палець Fig. 41 (1)
- ▶ Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 41 (2)
- ▶ Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 41 (3)
- ▶ Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтрольуйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 41 (4)

УВАГА

Зашемлення кабелю

- ▶ Маркування на кабелю має бути у тримачі посередині. Накладка з довшим отвором має бути направлена вперед.

- ▶ Вставте тримач із зафікованим в ньому кабелем в отвір. Fig. 41 (5)
- ▶ Притисніть тримач донизу так, щоб з'єднувальна накладка зафіксувалася. Fig. 41 (6)
- ▶ Вставте пробку. Fig. 41 (7)

4.3.13 Встановлення кабельного з'єднання

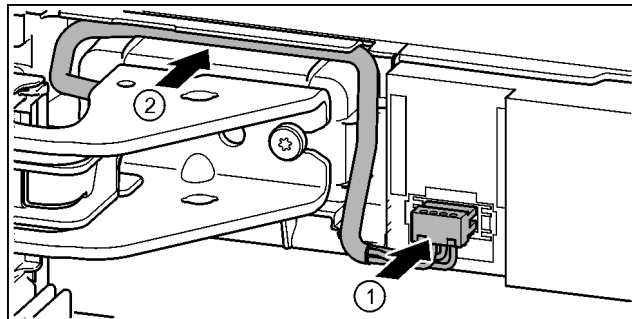


Fig. 42

- ▶ Зафіксуйте штекер над верхнім опорним кронштейном та обережно покладіть жили кабелю в канал. Fig. 42 (1)
- ▶ Обережно розташуйте сірий кабель в направляючій над верхнім опорним кронштейном. Fig. 42 (2)

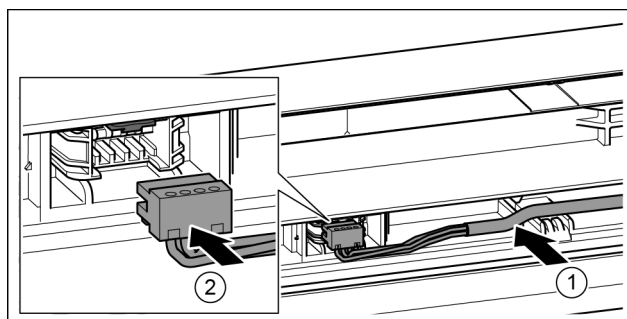


Fig. 43

- ▶ Вставте сірий кабель в направляючу в верхніх дверцях. Fig. 43 (1)
- ▶ Зафіксуйте штекер. Fig. 43 (2)
- ▶ За потреби решту довжини кабелю розташуйте в направляючій у вигляді петлі.

4.3.14 Вирівнювання дверцят



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що падають!

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

- ▶ Прикрутіть опорні кронштейни з зусиллям 4 Нм.
- ▶ Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності - затягуйте їх.

Початок експлуатації

- У разі необхідності, за допомогою двох поздовжніх отворів в нижньому опорному кронштейні та середньому опорному кронштейні встановіть дверцята на одній осі з корпусом пристроя. Для цього викрутіть середній гвинт в нижньому опорному кронштейні за допомогою інструмента T25, який входить до комплекту постачання. Решту гвинтів трохи ослабте за допомогою інструмента T25 або викрутки T25 і вирівняйте, користуючись поздовжніми отворами. За допомогою інструмента T25 ослабте гвинти в середньому опорному кронштейні та вирівняйте середній опорний кронштейн, користуючись поздовжніми отворами.
- Підпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викрутіть ніжку на нижньому опорному кронштейні, доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

4.3.15 Встановлення нижнього демпфера

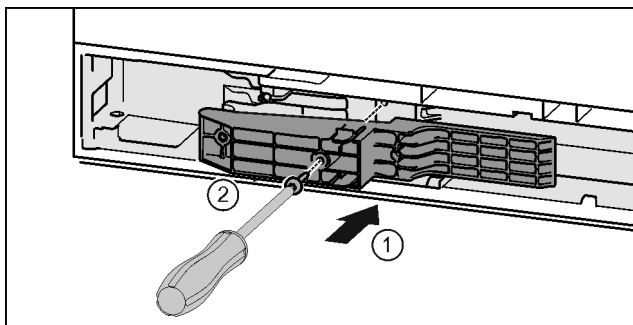


Fig. 44*

- Вставити деталь адаптера в отвір з боку ручки.* Fig. 44 (1)
- Закрутіть гвинти за допомогою викрутки T15.* Fig. 44 (2)

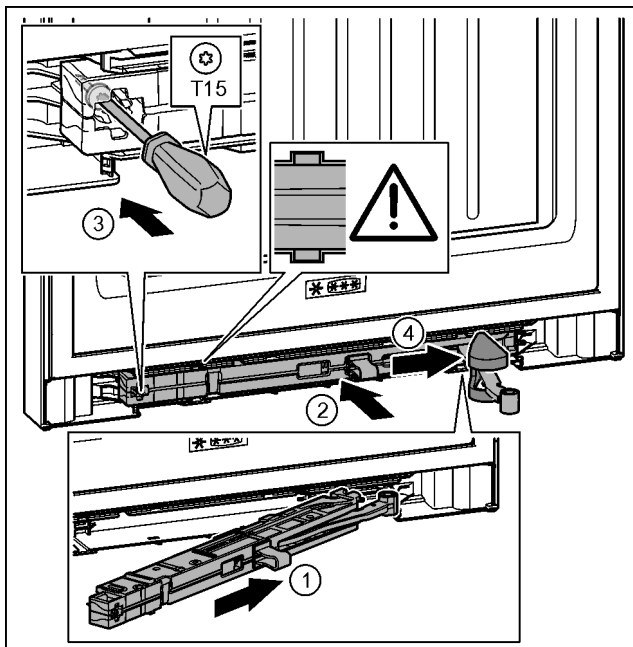


Fig. 45

- Під нахилом просуньте демпферний вузол з боку опорного кронштейна в отвір до упору. Fig. 45 (1)
- Повністю вставте демпферний вузол в отвір. Fig. 45 (2)
- Вузол розміщений правильно, якщо ребро демпферного вузла знаходиться в направляючій.
- Закрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 45 (3)
- Просуньте кришку через шарнір. Fig. 45 (4)

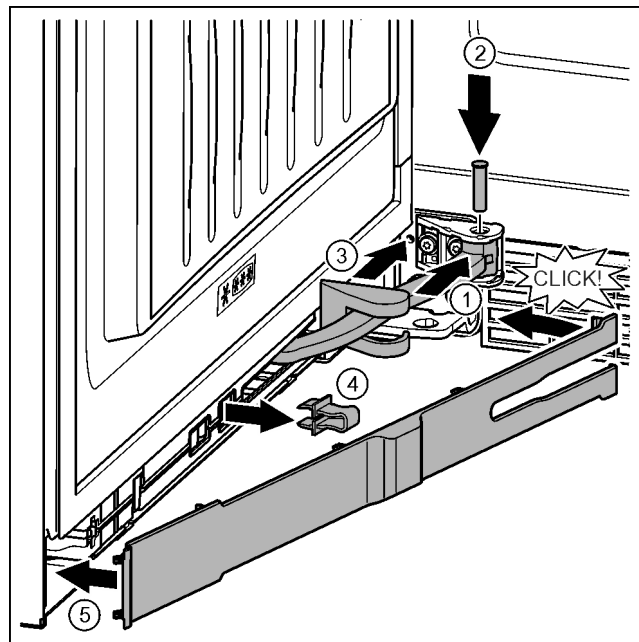


Fig. 46

- Дверцята відкриті на 90°
- Поверніть шарнір у навішуванні. Fig. 46 (1)
 - За допомогою викрутки T15 встановіть гвинт в навішування та шарнір. При цьому виступ фіксатора повинен займати правильне положення в пазу. Fig. 46 (2)
 - Просуньте кришку опорного кронштейна вздовж шарніра та встановіть її над навішуванням. Fig. 46 (3)
 - Зніміть запобіжник. Fig. 46 (4)
 - Встановіть накладку з боку ручки та поверніть. Fig. 46 (5)
 - Накладку зафіксовано.
 - Закройте нижні дверцята.

4.3.16 Встановлення верхнього демпфера

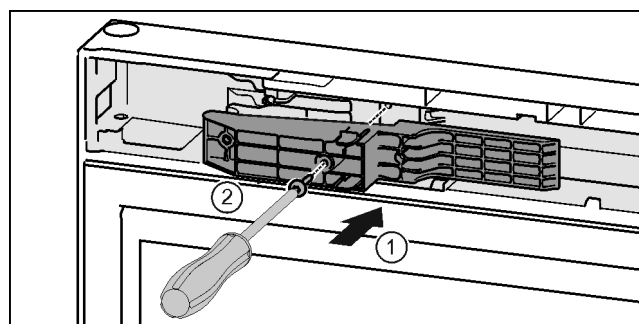


Fig. 47*

- Вставити деталь адаптера в отвір з боку ручки.* Fig. 47 (1)
- Закрутіть гвинти за допомогою викрутки T15.* Fig. 47 (2)

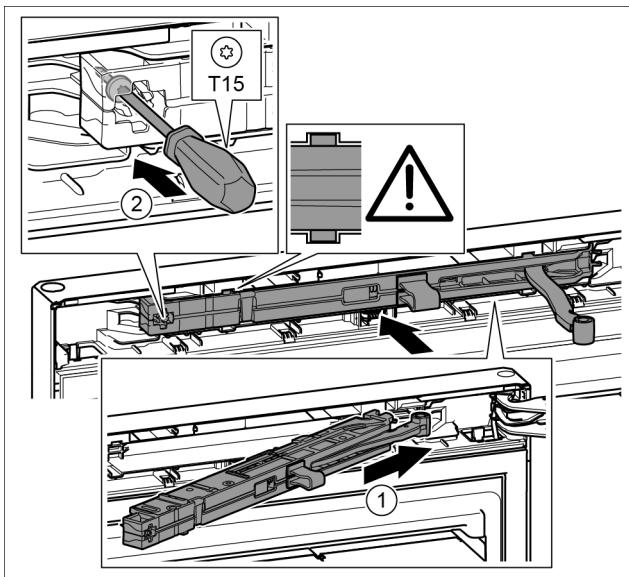


Fig. 48

- Під нахилом просуньте демпферний вузол з боку опорного кронштейна в отвір до упору. Fig. 48 (1)
- Повністю вставте вузол.
- Вузол розміщений правильно, якщо ребро демпферного вузла знаходиться в направляючій в корпусі.
- Закрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 48 (2)

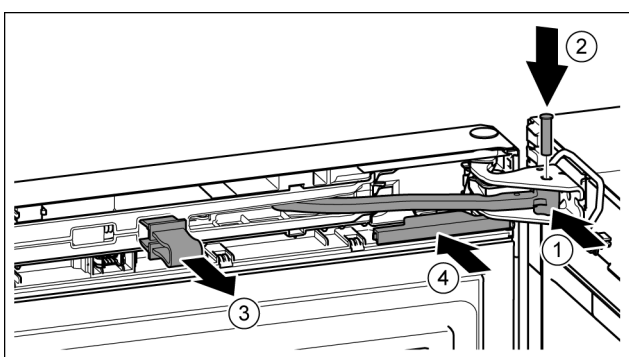


Fig. 49

Дверцята відкриті на 90°.

- Поверніть шарнір в опорному кронштейні. Fig. 49 (1)
- Встановіть гвинт в опорний кронштейн та шарнір. При цьому виступ фіксатора повинен займати правильне положення в пазу. Fig. 49 (2)
- Зніміть запобіжник. Fig. 49 (3)
- Насуньте кришку. Fig. 49 (4)

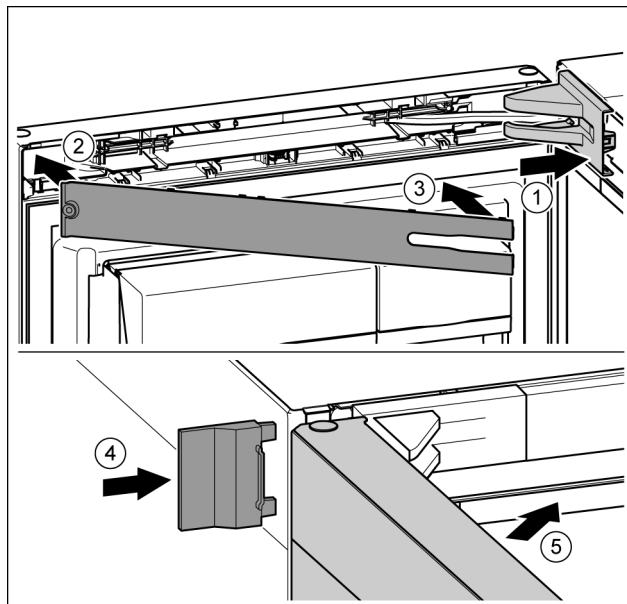


Fig. 50

- Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності — обережно розтисніть. Fig. 50 (1)
- Встановіть накладку. Fig. 50 (2)
- Поверніть і зафіксуйте накладку. Fig. 50 (3)
- Насуньте зовнішню кришку. Fig. 50 (4)
- Закройте верхні дверцята. Fig. 50 (5)

4.4 Встановлення в кухонній ніші

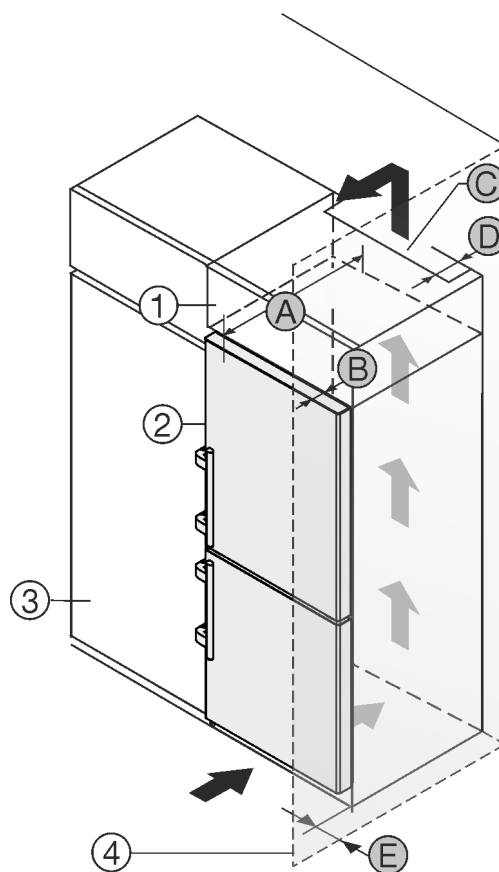


Fig. 51

Для пристрій шириною 600 мм:*

A [мм]*	B [мм]*	C [см ²]*	D [мм]*	E [мм]*
665 ×	65	мін. 300	мін. 50	мін. 46

Для пристрій шириною 700 мм:*

Початок експлуатації

A [мм]*	B [мм]*	C [см ²]*	D [мм]*	E [мм]*
665 ×	65	мін. 300	мін. 50	мін. 46

* У разі використання пристінних розпірок розмір пристрою збільшується на 15 мм (див. 4.2 Встановлення пристрою).

Розміри дійсні для кута розкриття 90°. Значення відстані можуть відрізнятися в залежності від кута розкриття.

Набір для обмеження кута відкривання дверей на 90° у пристроях з амортизацією закривання можна отримати через сервісний центр.

Перед встановленням пристрою можна змінити його конструкцію відповідно до кухонної шафи. Щоб привести висоту пристрою Fig. 51 (2) у відповідність із розмірами кухонної ніші, можна встановити на нього спеціальну шафу Fig. 51 (1).

Пристрій можна встановлювати безпосередньо поряд із кухонною шафою Fig. 51 (3). Щоб мати можливість повністю відкривати дверцята, потрібно, щоб пристрій стояв на відстані глибини Fig. 51 (B) відносно передньої панелі кухонної шафи. Залежно від глибини кухонної шафи та використання пристінних розпірок пристрій може ще більше видаватися вперед.

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.

Вимоги до вентиляції:

- Розпірні ребра на задній стороні пристрою слугують для забезпечення достатньої вентиляції. В своїй кінцевій позиції вони не повинні знаходитись у заглибленнях або проймах.
- Глибина Fig. 51 (D) вільного простору вздовж усієї задньої сторони шафи повинна бути.
- Слід дотримуватись вентиляційного отвору Fig. 51 (C) в стелі приміщення.
- Чим більший розмір вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

Якщо пристрій з шарнірами встановлюється поряд зі стінкою Fig. 51 (4), слід дотримуватись відстані Fig. 51 (E) між пристроєм та стінкою. Це відповідає необхідній відстані для ручки після відкривання дверцят.

4.5 Утилізація упаковки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушенння 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
- збиті цвяхами дерев'яна рама з вставкою з поліетилену*
- Пакувальні матеріали слід здавати до офіційно визначеного приймального пункту.

4.6 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невірне підключення!

Небезпека загорання.

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

УВАГА

Невірне підключення!

Пошкодження електронної частини.

- Не використовувати трансформатор переходу постійного струму у змінний.
- Не використовувати енергозберігаючий штекер.

Вказівка

Використовуйте виключно провід підключення до мережі, що входить в комплект постачання.

- Подовжений провід підключення до мережі можна замовити в службі підтримки.

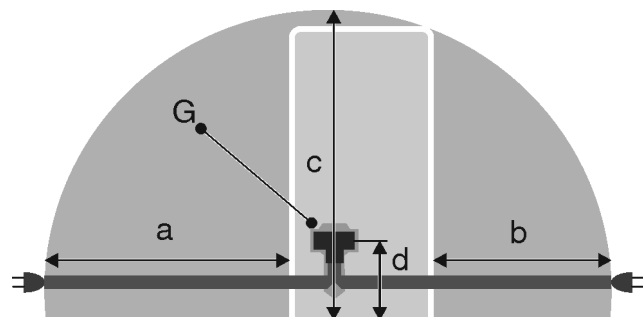


Fig. 52

Для пристрій шириною 600 мм*

a*	b*	c*	d*	G*
~ 1800 мм	~ 1400 мм	~ 2100 мм	~ 200 мм	Штекер пристрою

Для пристрій шириною 700 мм*

a*	b*	c*	d*	G*
~ 1750 мм	~ 1350 мм	~ 2100 мм	~ 200 мм	Штекер пристрою

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Вид струму та напруга на місці встановлення відповідають даним на заводській таблиці (див. 1 Загальні відомості).
- Розетка заземлена належним чином і устаткована електричним запобіжником.
- Струм відмикання запобіжника складає від 10 до 16 А.
- Розетка знаходитьться в доступному місці.
- Розетка знаходитьться за межами зони задньої стінки пристрою у заданому діапазоні Fig. 52 (a, b, c).
- Перевірте підключення до мережі.
- Штекер пристрою Fig. 52 (G) вставити на задній стінці пристрою. Слід звернути увагу на належну фіксацію.
- З'єднайте штекер із джерелом живлення.
- На дисплеї з'являється логотип Liebherr.
- Індикатор змінюється на символ режиму очікування.

4.7 Увімкнення пристрою

Вказівка

Активовано демонстраційний режим: *DemoMode active!* з'являється на дисплеї.

- Деактивуйте демонстраційний режим (див. 7 Неполадки).

Вказівка

Рекомендації виробника:

- продукти, що підлягають замороженню, закладайте при -18°C або нижче.

Під'єднайте та увімкніть пристрій приблизно за 10 години до першого закладання. (див. 4.6 Підключення пристрою)

4.7.1 Початок експлуатації

За 4 кроки встановлюються базові системні налаштування.

- Натисніть на символ режиму очікування.

Крок 1. Налаштування мови

- Індикація інших мов: у разі необхідності натисніть навігаційні стрілки.
- Вибір мови: натисніть на коло вибору праворуч від обраної мови.
- Натисніть *Continue*.

Крок 2. Налаштування дати

- Вибір формату дати: натисніть на коло вибору праворуч від обраного формату дати.
- Налаштування дня, місяця та року: багаторазово чи тривало натисніть на навігаційні стрілки.
- Індикація дати у вікні статусу: за потреби натисніть клавішу Увімк./Вимк.
- Натисніть *Continue*.

Крок 3. Налаштування часу

- Вибір формату часу: натисніть на коло вибору праворуч від обраного формату часу.
- Налаштування годин та хвилин: багаторазово чи тривало натисніть на навігаційні стрілки.
- Натисніть *Continue*.

Крок 4. Налаштування одиниці вимірювання температури

- Вибір одиниці вимірювання температури: натисніть на коло вибору праворуч від обраної одиниці вимірювання температури.
- Натисніть *Continue*.
- Індикація переходить до головної сторінки.
- Пристрій увімкнений та налаштовується згідно з температурою, що відображується.

4.7.2 Повторне введення в експлуатацію

Якщо пристрій був відключений від мережі, необхідно знову виконати налаштування мови.

- Індикація інших мов: у разі необхідності натисніть навігаційні стрілки.
- Вибір мови: натисніть на коло вибору праворуч від обраної мови.
- Натисніть *Continue*.
- Індикація переходить до головної сторінки.
- Пристрій запускається з останніми налаштуваннями в режимі *Day-to-Day programme*.

4.7.3 Увімкнення пристрою

Символ режиму очікування відображується на панелях «Охолоджувальне відділення», «BioFresh» та «Морозильник»

- натисніть на панель «Морозильник» або «Охолоджувальне відділення».
- Індикація інших температурних значень: у разі необхідності натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть на значення температури.

► Пристрій увімкнений та налаштовується згідно з температурою, що відображується.

Дисплей чорний:

- натисніть на дисплей.
- На дисплеї з'являється символ режиму очікування.
- Символ режиму очікування відображується на всьому дисплеї:**
- натисніть символ режиму очікування.
- Індикація переходить до головної сторінки.
- Пристрій запускається з останніми налаштуваннями в режимі *Day-to-Day programme*.

4.7.4 Увімкнення охолоджувального відділення та відділення BioFresh

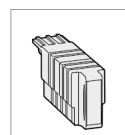
Символ режиму очікування відображується на панелях «Охолоджувальне відділення» і «BioFresh».

- Натисніть панель «Охолоджувальне відділення».
- Індикація інших температурних значень: у разі необхідності натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть на значення температури.

4.8 SmartDevice-контейнер

SmartDevice-контейнер:
щодо введення в
smartdevice.liebherr.com/install

Інструкція
експлуатацію



Якщо контейнер **SmartDevice** (SDB) правильно вставлено, з'являється зображене нижче меню. Пристрій постачається з активованою WLAN.

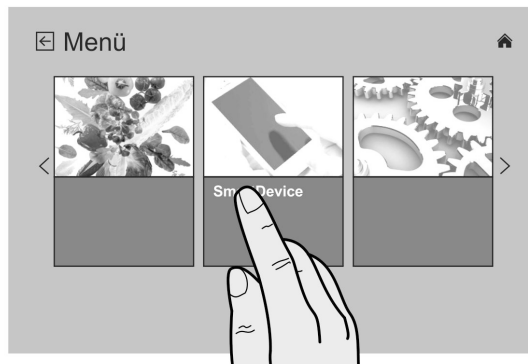


Fig. 53

Для виклику інших функцій Wi-Fi відкрийте меню SmartDevice.

- Натисніть напис **SmartDevice**.
- Відкривається меню **SmartDevice**.

Пункт меню SmartDevice

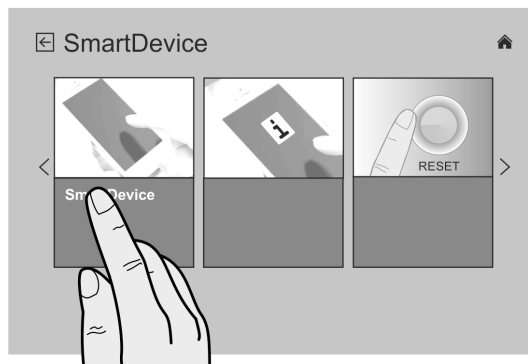


Fig. 54

- Натисніть екранну кнопку **SmartDevice**.
- Відображується підменю для активації та деактивації **SmartDevice-контейнера**.

SmartDevice-контейнер вмикання/вимикання

Початок експлуатації

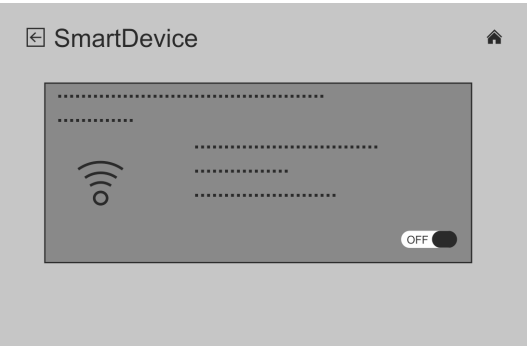


Fig. 55

- За допомогою повзунка в нижньому правому куті меню активуйте або деактивуйте контейнер **SmartDevice**
- Повзунок в позиції OFF = **SmartDevice**-контейнер деактивовано.
- Повзунок в позиції ON = **SmartDevice**-контейнер активовано.
- Для виходу з меню натисніть екранну кнопку Home.

Пункт меню SmartDevice INFO

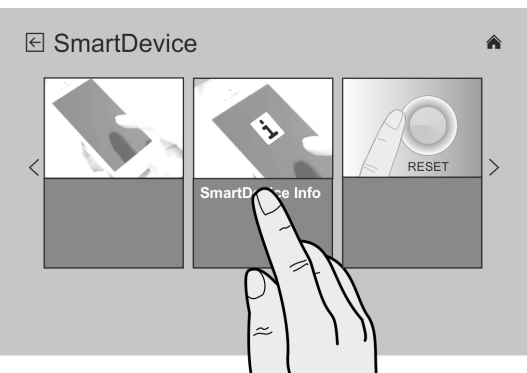


Fig. 56

- У цьому пункті меню можна зробити запит статусу вашого контейнера **SmartDevice**.
- Натисніть екранну кнопку **SmartDevice INFO**.
 - З'являється індикація **SmartDevice** інформація.

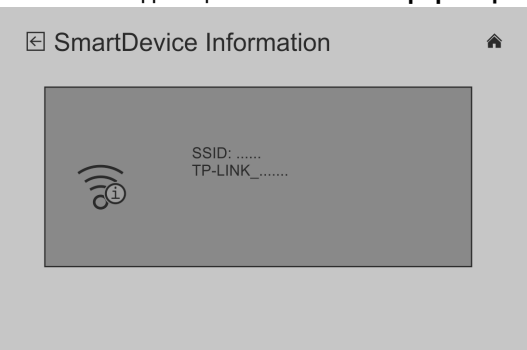


Fig. 57

- Можлива індикація наведених далі статусів.
- SSID: ***WPS*** = Контейнер **SmartDevice** протягом 3 хвилин перебуває в **режимі WPS**. Можна встановити автоматичне з'єднання з контейнером **SmartDevice**.
- SSID: LHSDB_xxxxxxxx = контейнер **SmartDevice** протягом 30 хвилин перебуває в **ручному режимі з'єднання**. Контейнер **SmartDevice** створює власну мережу, з якою можна з'єднатися, щоб передати дані WLAN.
- SSID: порожній = Контейнер **SmartDevice** перебуває в **Sleep-Mode**. Виконайте **скидання Wi-Fi** та з'єднайте свій контейнер **SmartDevice** з Вашою домашньою мережею
- SSID: TP-LINK_2D43A2 або Fritz!Box7069 = Контейнер **SmartDevice** з'єднаний з Вашою домашньою мережею.

Пункт меню WIFI RESET

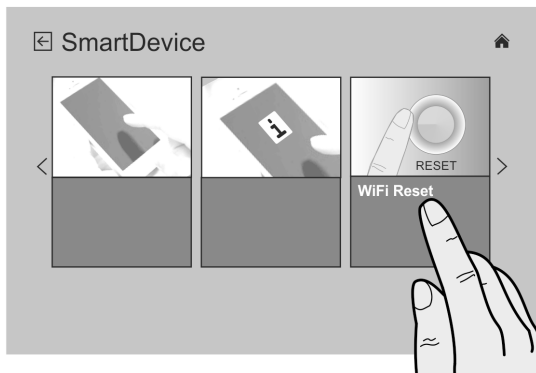


Fig. 58

В цьому пункті меню можна викликати підменю аби скинути контейнер **SmartDevice** на базові налаштування.

- Натисніть екранну кнопку **WIFI RESET**.
- Відображується підменю для скидання налаштувань Wi-Fi.

SmartDevice Reset

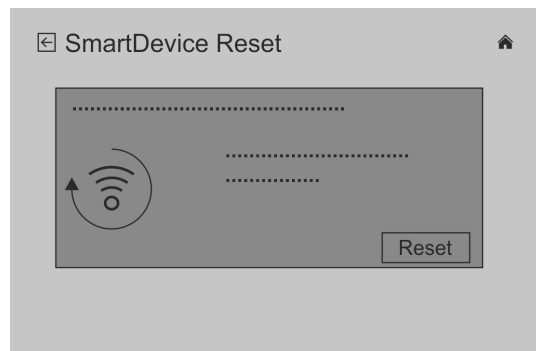


Fig. 59

В цьому пункті меню можна скинути налаштування Wi-Fi даного контейнера **SmartDevice** на базові налаштування.

- Підтвердьте, натиснувши **RESET**.
- Контейнер **SmartDevice** скидається на базові налаштування.

Індикація статусу для Wi-Fi на головному екрані

Статус: WiFi on & connected

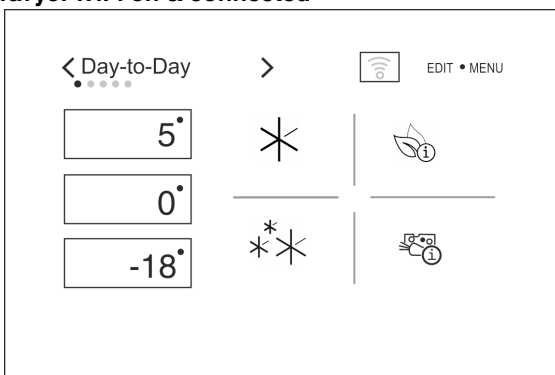


Fig. 60

- Індикація Wi-Fi білого кольору.
- Wi-Fi увімкнено.
- З'єднання між вашою домашньою мережею та сервером Liebherr успішно встановлено.

Статус: WiFi on & connecting

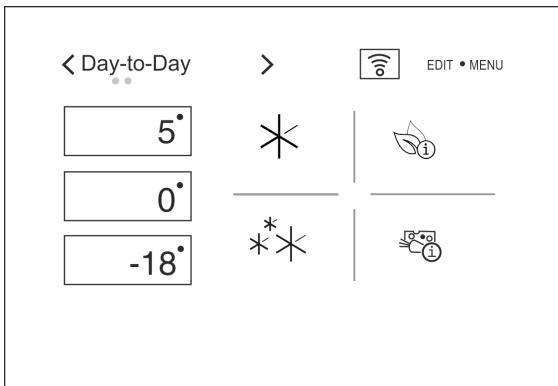


Fig. 61

- Індикація Wi-Fi червоного кольору.
- ▷ Wi-Fi увімкнено.
- ▷ Немає з'єднання з вашою домашньою мережею та/або сервером Liebherr.

Статус: WiFi on & disconnected

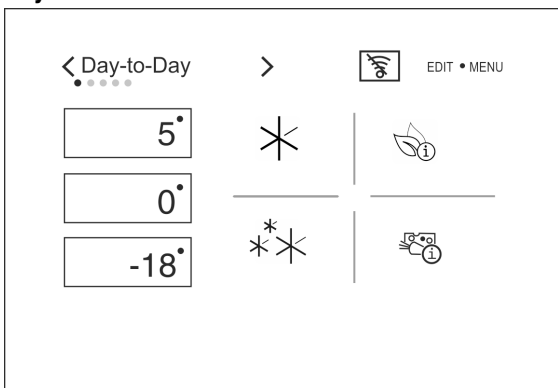


Fig. 62

- Індикація Wi-Fi перекреслена.
- ▷ Wi-Fi увімкнено.
- ▷ Або контейнер SmartDevice не з'єднаний з жодною мережею, або контейнер SmartDevice хоч і з'єднаний з мережею, але мережа не знайдена, наприклад нічне вимкнення.

4.9 Встановлення фільтра FreshAir

Фільтр FreshAir, що входить в комплект поставки, забезпечує оптимальну якість повітря. Інтервал заміни складає 12 місяців. При активованій функції нагадування на індикації з'являється повідомлення про необхідність заміни.

- Зніміть кришку вентилятора.

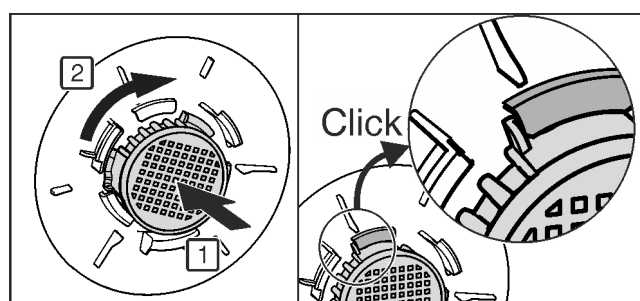
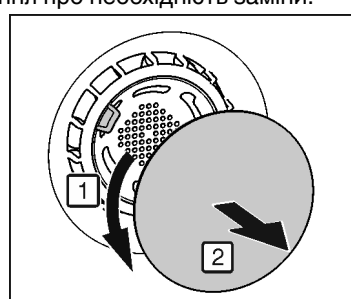


Fig. 63

- Вставте фільтр FreshAir в кришку та поверніть праворуч.

- Фільтр має бути зафікованим.
- Знов встановіть кришку вентилятора.

Увімкнення функції нагадування

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *System settings*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *System settings*.
- Перейдіть до *Appliance filter*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Appliance filter*.
- Натисніть *FreshAir filter*.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- ▷ Після завершення функції нагадування повідомлення нагадує про необхідність заміни.

4.10 Активація функції нагадування про очищення вентиляційної решітки

Для забезпечення належної вентиляції вентиляційну решітку необхідно очищувати щонайменше раз на рік. При активованій функції нагадування на індикації з'являється повідомлення про необхідність очищення.

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *System settings*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *System settings*.
- Перейдіть до *Appliance filter*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Appliance filter*.
- Натисніть *Ventilation grill*.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- ▷ Після завершення функції нагадування повідомлення нагадує про необхідність очищення.

5 Обслуговування

5.1 Системні налаштування

За допомогою *System settings* можна виконати основні базові налаштування.

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *System settings*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *System settings*.
- Перейдіть до відповідних системних налаштувань: натисніть навігаційні стрілки.

Наступні системні налаштування виконуються окремо:

- *Appliance filter*: (див. 4 Початок експлуатації)
- *Appliance information*: (див. 6 Технічне обслуговування)

5.1.1 Налаштування мови

За допомогою *Language* можна налаштовувати мову індикації.

- Натисніть *Language*.
- Індикація інших мов: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть на коло вибору праворуч від обраної мови.

5.1.2 Налаштування дати

За допомогою *Date* можна налаштовувати дату та її формат.

- Натисніть *Date*.
- Вибір формату дати: натисніть на коло вибору праворуч від обраного формату дати.
- Налаштування дня, місяця та року: багаторазово чи тривало натисніть на навігаційні стрілки.
- Відображення або видалення дати у вікні статусу: за потреби натисніть клавішу Увімк./Вимк.

Обслуговування

5.1.3 Налаштування часу

За допомогою *Time* можна налаштовувати час та його індикацію.

- Натисніть *Time*.
- Вибір формату часу: натисніть на коло вибору праворуч від обраного формату часу.
- Налаштування годин та хвилин: багаторазово чи тривало натисніть на навігаційні стрілки.

5.1.4 Налаштування одиниці вимірювання температури

За допомогою *Temperature units* можна обирати між форматом в °C та °F.

- Натисніть *Temperature units*.
- Натисніть на коло вибору праворуч від обраної одиниці вимірювання температури.

5.1.5 Налаштування яскравості дисплею

За допомогою *Display* (Дисплей) можна налаштовувати яскравість вікна статусу, час до його затемнення та задати вимкнення вікна, якщо двері не відкривалися протягом 24 годин.

Якщо відмінити вимкнення вікна, яке є встановленим у стані постачання, енергоспоживання трохи підвищиться.

- Натисніть *Display*.
- Налаштування яскравості вікна статусу на 5 рівнях від 1 до 5: натисніть навігаційні стрілки.
- Налаштування часу до затемнення вікна статусу на 5 рівнях від 30 с до 10 хвилин: натисніть навігаційні стрілки.
- Увімкнення або вимкнення вимикання вікна через 24 години: за потреби, натисніть клавішу Увімк./вимк.

5.1.6 Налаштування звукових сигналів

За допомогою *Sound* можна вмикати або вимикати звукові сигнали для різних випадків.

Звуковий сигнал	Вплив
<i>Acoustic signal for alerts</i>	Повідомлення з примітками, які з'являються під час керування. Такі повідомлення безпосередньо не впливають на функцію охолодження холодильника. У випадку повідомлення додатково з'являється дисплейне повідомлення.
<i>Acoustic signal for reminders</i>	Нагадування про видаткові матеріали, що потребують заміни. Такі повідомлення не мають негайного впливу на функцію охолодження. У випадку повідомлення додатково з'являється дисплейне повідомлення.
<i>Acoustic signal for confirmations</i>	Звуковий сигнал підтвердження у разі зміни опцій та функцій.

- Натисніть *Sound*.
- Увімкнення та вимкнення звукових сигналів: натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.

5.1.7 Повернення системи в початковий стан

За допомогою *Reset* можна повернути налаштування до параметрів, встановлених виробником.

- Натисніть *Reset*.
- Натисніть *Reset*.

- Налаштування повернені до параметрів, встановлених виробником.
- Індикація переходить до налаштування мови.
- Знову виконати налаштування для початку експлуатації. (див. 4.7.1 Початок експлуатації)

5.2 Таймер

У вікні статусу можна активувати таймер.

Під час роботи таймера можна виконувати всі налаштування.

5.2.1 Увімкнення таймеру

- Натисніть на годинник у вікні статусу.
- Відображуються налаштування таймера.

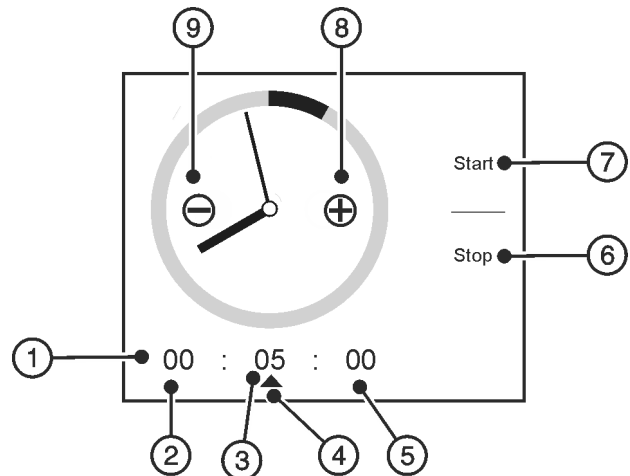


Fig. 64

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| (1) Тривалість роботи таймера | (6) Стоп |
| (2) Години | (7) Пуск |
| (3) Хвилини | (8) Плюс |
| (4) Обрана одиниця вимірювання часу | (9) Мінус |
| (5) Секунди | |
- Натисніть на години, хвилини чи секунди.
 - Символ \blacktriangle позначає обрану одиницю вимірювання часу.
 - Збільшення тривалості роботи: натисніть плюс.
 - Зменшення тривалості роботи: натисніть мінус.
 - Зміна інших одиниць вимірювання часу: натисніть на необхідну одиницю вимірювання часу та змініть тривалість роботи за допомогою плюса чи мінуса відповідно.
 - Натисніть *Start*.
 - Відображуються тривалість роботи таймера та *Stop*.

5.2.2 Дострокове вимкнення таймера

- Натисніть на *Stop*.

5.2.3 Час роботи таймера закінчився.

Повідомлення *Timer alarm* з'являється на дисплеї.

- Натисніть *OK*.

5.3 Програми

Експлуатація пристрою може здійснюватися за допомогою 5 попередньо налаштованих програм. Кожна програма пропонує індивідуальні температурні та функціональні налаштування у відповідності до різних потреб. Залежно від програми можна виконувати різноманітні налаштування та активувати різні опції.

Опції, які можна активувати, відображуються на головній сторінці. Під час кожного запуску програми відображується

попередній вибір опцій. За допомогою символу «Редагувати» ці опції можна обирати чи скасовувати.

5.3.1 Зміна програми

На головній сторінці у верхньому лівому куті відображується обрана програма.

- Зміна програми: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Activate*.

5.3.2 Day-to-Day programme



Day-to-Day programme як стандартна програма налаштована згідно з потребами для звичайного повсякденного користування. Налаштовані температури забезпечують оптимальну потужність охолодження для окремих температурних зон. Налаштування можна виконувати індивідуально. Зміни в програмі *Day-to-Day programme* зберігаються і під час змін програм не втрачаються. Обмежені часом опції у разі повторного виклику програми не запускаються автоматично.

Попередньо налаштовані значення температури:

- охолоджувальне відділення 5 °C
- морозильник -18 °C

Попередньо встановлені опції:

- *SuperCool*
- *SuperFrost*
- Рекомендації щодо енергозбереження
- Рекомендації щодо зберігання

Опції, які можна обирати через «Редагування»:

- *SabbathMode*
- *NightMode*
- *BottleTimer*

5.3.3 EnergySaver programme

Програма енергозбереження *EnergySaver-Programm* націлена на зменшення споживання енергії. У всіх температурних зонах попередньо встановлена вища температура для того, щоб не було необхідності частіше охолоджувати пристрій. Зміни у опціях скидаються після переміни програми.

Попередньо налаштовані значення температури:

- охолоджувальне відділення 7 °C,
- морозильник -16 °C.

Попередньо встановлені опції:

- рекомендації щодо енергозбереження
- рекомендації щодо зберігання
- налаштування дисплею

Попередній вибір охоплює всі опції, які можна обирати та скасовувати через «Редагування».

5.3.4 MaxPerformance programme



Програма *MaxPerformance programme* забезпечує максимальну потужність охолодження. Вона особливо дієчна у разі зберігання великої кількості продуктів харчування. В усіх температурних зонах попередньо встановлені найнижчі температури. Зміни опцій після зміни програми скасовуються.

Попередньо налаштовані значення температури:

- охолоджувальне відділення 3 °C
- морозильник -26 °C

Попередньо встановлені опції:

- *SuperCool*
- *SuperFrost*

Опції, які можна обирати через «Редагування»:

- *BottleTimer*

Активовані опції:

- *SuperCool*
- *SuperFrost*

Після завершення всіх обмежених часом опцій програма змінюється на програму *Day-to-Day programme*.

5.3.5 Party programme



Режим вечірки має спеціальні опції та налаштування до вечірки та під час неї. Наприклад, напої можуть бути охоложенні швидше за умови використання *BottleTimer*. За допомогою опції *PartyTimer* можна обрати тривалість програми та завершальну програму. В усіх температурних зонах попередньо встановлені найнижчі температури. Зміни опцій після зміни програмами скасовуються.

Попередньо налаштовані значення температури:

- охолоджувальне відділення 3 °C
- морозильник -26 °C

Попередньо встановлені опції:

- *PartyTimer*
- *BottleTimer*
- *SuperCool*
- *SuperFrost*
- Рекомендації щодо зберігання

Опції, які можна обирати через «Редагування»:

- *NightMode*

Активовані опції:

- *SuperCool*
- *SuperFrost*

5.3.6 Holiday programme



Програма *Holiday programme* забезпечує мінімальні енерговитрати під час тривалої відсутності. Температура в охолоджувальному відділенні підвищується до 15 °C, таким чином заощаджується енергія та попереджається виникнення неприємних запахів і плісняви. Охолоджувальне відділення під час програми має бути повністю спущено. Налаштована температура заморожування зберігається.

Попередньо встановлені опції:

- рекомендації щодо енергозбереження

Попередній вибір охоплює всі опції, які можна обирати та скасовувати через «Редагування».

5.4 Опції

Загальні опції, які не належать до окремої програми, можна налаштовувати через «Меню» на головній сторінці.

Обслуговування

Програмні опції можуть бути обраними у відповідній програмі через «Редагування» та відображуватися на головній сторінці. Під час кожного запуску програми відображується попередній вибір опцій.

Через «Редагування» ці опції можна обирати та скасовувати незалежно від програми. Огляд пропонує (див. 5.3 Програми)

5.4.1 Вибір та скасування опцій

Вказівка

Вибір опцій охоплює максимально 6 опцій.

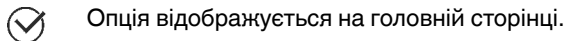
- Оберіть одночасно до 6 опцій.

- Натисніть «Редагування».

► Відображується перелік програмних опцій.



Опція не відображується на головній сторінці.



Опція відображується на головній сторінці.

- Виклик інших опцій: натисніть навігаційні стрілки.

► Вибір чи скасування опції: натисніть на коло вибору праворуч від опції.

► Збереження вибору: натисніть на символ «Home» чи символ «Назад».

З'являється повідомлення *Maximum number reached*: було обрано більш ніж 6 опцій.

- Натисніть *OK*.

► Зміни не приймаються.

► Індикація переходить до головної сторінки.

► Повторний вибір та скасування опцій: натисніть «Редагування».

5.4.2 Функція захисту від дітей

За допомогою функції захисту від дітей Ви можете змогу унеможливити випадкове вимкнення пристрою дітьми під час гри.



Вимикання і вимикання функції захисту від дітей

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *Child lock*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Child lock*.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.

5.4.3 SabbathMode

Ця функція виконує релігійні вимоги під час шабату або єврейських свят. В активованому режимі SabbathMode деякі функції електроніки керування вимкнені. Після налаштування режиму SabbathMode вже не треба турбуватися про контрольні лампи, цифри, символи, індикатори, попереджувальні повідомлення та вентилятори. Цикл розморожування працює тільки у заданий час без урахування користування холодильником. Після зникнення напруги в мережі пристрій знову автоматично перемикається в режим SabbathMode.

Список сертифікованих Star-K пристрій Ви знайдете на сайті www.star-k.org/appliances.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння!

Якщо під час активованого режиму SabbathMode зникає напруга в мережі, це повідомлення не зберігається. Після появи напруги в мережі пристрій продовжує працювати в режимі SabbathMode. Якщо він завершений, на індикаторі температури не з'являється повідомлення про зникнення напруги в мережі.

Якщо під час режиму SabbathMode зникає напруга в мережі:

- Перевірте якість продуктів. Не вживайте розморожені продукти!

- Всі функції заблоковані до моменту вимикання режиму SabbathMode.

- Якщо під час вимикання режиму SabbathMode функції SuperFrost, SuperCool, Вентиляція та інші активовані, вони залишаються увімкненими.

- Звукові сигнали відсутні, на індикаторі температури не відображуються попередження/налаштування (наприклад, сигнал попередження про підвищення температури, сигнал попередження про незачинені дверцята)

- Внутрішнє освітлення вимкнено.

Увімкнення режиму *SabbathMode*

- Натисніть на символ *SabbathMode* на головній сторінці.



-або-

- Натисніть «Меню».

► Перейдіть до *SabbathMode*: натисніть навігаційні стрілки.

► Натисніть *Activate*.

► Символ *SabbathMode* відображується на головній сторінці.



► Режим *SabbathMode* вимикається автоматично через 120 годин, якщо його не було вимкнено вручну. Індикація переходить до головної сторінки.

Вимкнення режиму *SabbathMode*

- Натисніть на дисплей.

- Натисніть на *Stop*.

► Індикація переходить до головної сторінки.



5.4.4 Рекомендації щодо енергозбереження

За допомогою *Energy saving tips* можна ознайомитися з інформацією щодо зменшення енерговитрат.

- Натисніть на символ *Energy saving tips* на головній сторінці.



-або-

- Натисніть «Меню».

► Перейдіть до *Energy saving tips*: натисніть навігаційні стрілки.

► Натисніть *Energy saving tips*.

► Індикація інших рекомендацій *Energy saving tips*: натисніть навігаційні стрілки.



5.4.5 Рекомендації щодо зберігання

За допомогою *Storage tips* можна ознайомитися з корисною інформацією щодо зберігання продуктів харчування в охолоджувальному відділенні та відділенні BioFresh.

- Натисніть на символ *Storage tips* на головній сторінці.



-або-

- Натисніть «Меню».

► Перейдіть до *Storage tips*: натисніть навігаційні стрілки.

- Натисніть *Storage tips*.
- ▷ Відображуються різні групи харчових продуктів.
- Індикація інших груп харчових продуктів: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть на групу харчових продуктів.
- ▷ Відображуються різні харчові продукти.
- Індикація інших харчових продуктів: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть на харчовий продукт.
- ▷ Відображуються рекомендації щодо зберігання, вмісту вітамінів та мінералів.

5.4.6 NightMode

За допомогою *NightMode* можна налаштувати періоди часу, під час яких не лунають звукові вказівки чи нагадування.

Увімкнення NightMode:

- Натисніть на символ *NightMode* на головній сторінці.



-або-

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *NightMode*: Натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *NightMode*.
- Налаштування часу початку та завершення в годинах і хвилинах: багаторазово чи тривало натисніть на навігаційні стрілки.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- ▷ *NightMode* увімкнено, починається та завершується кожного дня в обраний час.

Вимкнення NightMode:

- Натисніть на символ *NightMode* на головній сторінці.



-або-

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *NightMode*: Натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *NightMode*.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.

5.4.7 PartyTimer

За допомогою *PartyTimer* можна встановити тривалість виконання програми *Party* та наступну програму, до якої потрібно перейти після завершення *PartyTimer*.

Увімкнення PartyTimer:

- Натисніть на символ *PartyTimer* на головній сторінці.
- Налаштування тривалості програми на 4 рівнях від 6 до 24 годин: натисніть навігаційні стрілки.
- Вибір наступної програми: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- ▷ Тривалість виконання програми відображується поряд з символом на головній сторінці.

Дострокове вимкнення PartyTimer:

- Натисніть на символ *PartyTimer* на головній сторінці.
- Натисніть на *Stop*.
- ▷ Індикація переходить на головну сторінку.

5.4.8 Режим SuperCool

Режим Режим SuperCool забезпечує максимальне використання потужності охолоджувального відділення. При цьому встановлюється температура нижче налаштованої. Користуйтесь функцією Режим SuperCool для швидкого охолоджування великої кількості продуктів.

Коли увімкнено режим SuperCool, працює вентилятор*. Пристрій працює в режимі максимального охолодження,

тому рівень шуму холодильного агрегату може бути тимчасово вищим.

Режим SuperCool потребує трохи більших витрат електроенергії.

Увімкнення SuperCool

- Натисніть на символ *SuperCool* на головній сторінці.
- Налаштування тривалості програми на 4 рівнях від 3 до 12 годин: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- Температура зменшується поступово.
- Тривалість виконання програми відображується поряд з символом на головній сторінці.
- ▷ У вікні статусу відображується символ *SuperCool*.



Після налаштованої тривалості пристрій продовжує працювати у звичайному режимі. Температура поступово встановлюється на попередньо встановлене значення.

Дострокове вимкнення SuperCool

- Натисніть на символ *SuperCool* на головній сторінці.
- Натисніть на *Stop*.
- Індикація переходить до головної сторінки.
- Температура поступово встановлюється на попередньо встановлене значення.



5.4.9 SuperFrost

За допомогою цієї функції Ви можете зможуши повністю проморожувати свіжі продукти. Пристрій працює в режимі максимального охолодження, тому рівень шуму холодильного агрегату може бути тимчасово вищим.



Максимальну кількість свіжих продуктів (кг), що може бути заморожена протягом 24 годин, вказано на таблиці (див. значення „Здатність до заморожування ... кг/24 год“). Це значення залежить від моделі пристроя та класу клімату.

Залежно від того, скільки свіжих продуктів потрібно заморозити, увімкніть режим швидкого заморожування SuperFrost заздалегідь: для невеликих кількостей продуктів, що заморожуються - близько 6 годин, а при максимальній кількості - за 24 години до закладання продуктів.

Запакуйте продукти та закладіть якомога вільніше. Продукти, що заморожуються, не повинні торкатися с вже закладеними замороженими продуктами; таким чином запобігається розморожування.

SuperFrost не вмикати в наступних випадках:

- для попередньо заморожених продуктів;
- якщо щоденно заморожується не більше 2 кг свіжих продуктів



Увімкнення SuperFrost

- Натисніть на символ *SuperFrost* на головній сторінці.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- Температура зменшується поступово.
- ▷ У вікні статусу відображується символ *SuperFrost*.

При невеликій кількості продуктів, що заморожуються:

- зачекайте прибл. 6 годин.
- Пристрій з *NoFrost*: покладіть продукти в пакуванні у верхні висувні ящики.
- Пристрій без *NoFrost*: помістіть продукти в пакуванні у нижні висувні ящики.

При заморожуванні максимальної кількості продуктів (див. таблицю типів):

- зачекайте прибл. 24 години.

Обслуговування

- Пристрой з NoFrost: витягніть верхні висувні ящики та покладіть продукти безпосередньо на верхній зімні полиці.
- Пристрой без NoFrost: вийміть найнижчий висувний ящик і покладіть продукти прямо в пристрій так, щоб забезпечити контакт з дном або боковими стінками.
- Режим SuperFrost найпізніше приблизно через 65 годин вимикається автоматично. Температура поступово встановлюється на попередньо встановлене значення.
- Покладіть продукти у висувні ящики і знову засуньте їх.

Дострокове вимкнення SuperFrost

- Натисніть на символ *SuperFrost* на головній сторінці. *
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- Температура поступово встановлюється на попередньо встановлене значення.

5.4.10 BottleTimer

За допомогою *BottleTimer* можна швидко охолодити напої в морозильнику. Повідомлення та звукове попередження вчасно нагадують про час вимінати напої.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Занадто довге зберігання пляшок та консервів у морозильнику!

Небезпека пошкодження пристроя через биття скла.

- Повідомлення *BottleTimer alarm*: негайно приберіть пляшки та консерви.

Увімкнення BottleTimer:

- натисніть на символ *BottleTimer* на головній сторінці.
- Налаштування кількості контейнерів на 25 рівнях від 1 до 25 контейнерів: багаторазово чи тривало натисніть на навігаційні стрілки.
- Налаштування загального об'єму у літрах на 13 рівнях від 0,2 л до 5 л: багаторазово чи тривало натисніть на навігаційні стрілки.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.
- *BottleTimer* *SuperFrost* увімкнені.
- Температура зменшується поступово.
- Тривалість режиму відображується поряд з символом *BottleTimer* на головній сторінці.
- У вікні статусу відображується символ *SuperFrost*.

Вимання пляшок

Повідомлення *BottleTimer alarm* з'являється на екрані, одночасно лунає звукове попередження

- Витягніть напої.
- Натисніть *OK*.
- *BottleTimer* *SuperFrost* увімкнені.
- Індикація переходить на головну сторінку та одночасно вимикається звукове попередження.

Дострокове вимкнення BottleTimer

- Натисніть на символ *BottleTimer* на головній сторінці.
- Натисніть на *Stop*.
- *BottleTimer* *SuperFrost* увімкнені.
- Індикація переходить на головну сторінку та одночасно вимикається звукове попередження.

5.4.11 Налаштування яскравості дисплею

За допомогою *Display settings* можна налаштовувати яскравість вікна статусу та час до затемнення.

В програмі *EnergySaver programme* можна налаштовувати яскравість з головної сторінки. В інших програмах налаштування виконується через системні налаштування. (див. 5.1.5 Налаштування яскравості дисплею)

Налаштування яскравості дисплею в програмі *EnergySaver programme*:

- натисніть на символ *Display settings* на головній сторінці.
- Можливість налаштувань, (див. 5.1.5 Налаштування яскравості дисплею)

5.5 Охолоджувальне відділення

Завдяки природній циркуляції повітря в охолоджувальному відділенні утворюються різні температурні зони. Безпосередньо над роздільною пластинкою в області BioFresh, а також вздовж задньої стінки температура найнижча. У верхній передній частині пристрою та на дверцях температура найвища.

5.5.1 Охолоджування продуктів

Вказівка

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

- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора!

- У верхній частині та в дверцях окремо зберігаються масло та консерви. (див. 1 Загальні відомості)
- У якості упаковки використовуйте багаторазові пластикові, металеві, алюмінієві чи скляні контейнери, а також спеціальну плівку для зберігання свіжих продуктів.
- Сире м'ясо та рибу слід зберігати завжди у чистому, закритому посуді на найнижчій полиці холодильного відділення, так щоб вони не дотикалися до інших харчових продуктів і щоб з них не стікала рідина на ці продукти.
- Продукти, які легко віддають/набувають запах, а також рідини слід зберігати тільки в закритому посуді чи надійно накритими.
- Використовуйте передню нижню охолоджувальну частину лише для короткострокового зберігання продуктів, наприклад, коли прибраєте чи сортуете. Не залишайте продукти стояти, інакше при закриванні дверцят вони можуть переміститися назад і перекинутися.
- Щоб не перешкоджати циркуляції повітря, не слід класти продукти надто щільно.

5.5.2 Налаштування температури

Температура залежить від таких факторів:

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

Температура налаштовується в діапазоні від 9 °C до 3 °C.

- Рекомендоване значення температури: 5 °C.
- Натисніть на панель охолоджувального відділення на головній сторінці.
 - Індикація інших значень: у разі необхідності натисніть навігаційні стрілки.
 - Натисніть на значення температури.
 - Пристрій налаштовується згідно з температурою, що відображується.

5.5.3 Переставні панелі

Зміна положення або видалення панелей

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягнення.

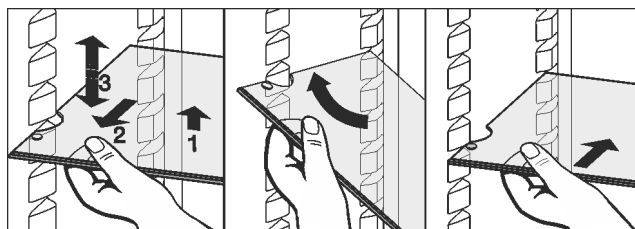


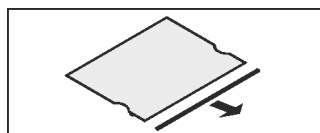
Fig. 65

- ▶ Підняти панель і трохи витягнути вперед.
- ▶ Змінити висоту положення панелі. Для цього пересувати її так, щоб отвори знаходилися якраз навпроти опор.
- ▶ Щоб витягнути панель повністю, встановити її у нахиленому положенні і витягнути вперед.
- ▶ Встановіть знімну поличку на потрібну висоту. Стопори повинні бути спрямовані вниз і знаходиться за передньою знімною полицею.

Розміщуючи продукти харчування на найвищій полиці та дістаючи їх звідти, намагайтесь не торкатися освітлювального пристрою.

Розбирання переставних панелей

- ▶ Переставні панелі можна розібрати, щоб виконати очищення.



5.5.4 Використання роздільних пластин

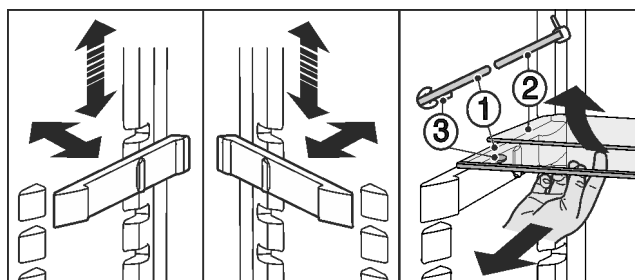


Fig. 66

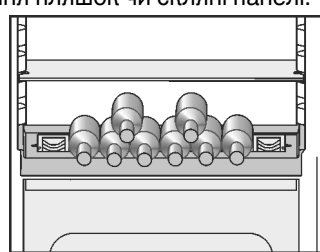
Перемістити по вертикалі:

- ▶ Посьуньте скляну панель вперед.
- ▶ Витягніть прокладку з фіксатора та зафіксуйте в необхідному вертикальному положенні.
- ▶ Використання обох роздільних пластин:
- ▶ Підніміть верхню скляну панель, а нижню посуньте вперед.
- ▶ Скляна панель (1) з витяжними стопорами має лежати попереду, стопори (3) – спрямовані вниз.

5.5.5 Використання різноманітних поличок для зберігання пляшок

В охолоджувальні нижні частині можна використовувати інтегроване місце для зберігання пляшок чи скляні панелі:

- ▶ Використання полички для пляшок: для економії місця скляну панель можна зберігати під поличкою для пляшок.
- ▶ Розкладіть пляшки нижньою частиною назад до задньої стінки.



У випадку, якщо пляшки виступають за межі полички:

- ▶ потрібно змістити задній лоток на одну позицію вище.

5.5.6 Лотки на дверцях

Перестановка лотка

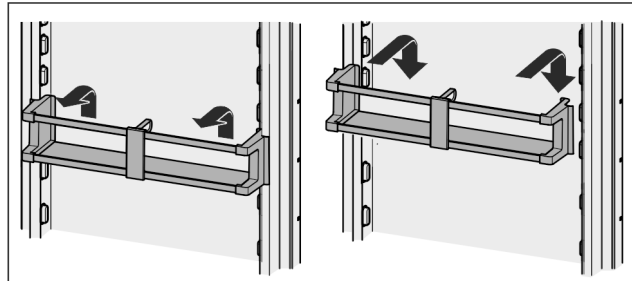
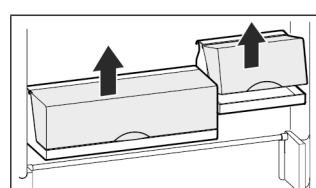


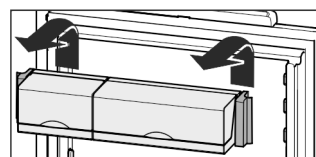
Fig. 67

Тепер можна висунути лоток та виставити все на стіл.



Можна використовувати як один, так і обидва ящики. Для розміщення дуже високих пляшок необхідно встановити лише один ящик над лотком для пляшок.

- ▶ Перестановка ящиків: Витягніть вгору та вставте в будь-якому положенні.



Вказівка

Надто високі харчові продукти у верхній частині дверцят можуть торкатися освітлювального пристрою.

При закриванні дверцят необхідно слідкувати за тим,

- ▶ щоб кришка полиці-бокса була закритою або
- ▶ щоб при зберіганні продуктів харчування на найвищій полиці на дверцях була витримана відстань 30 мм до стелі пристрою.

Розбирання лотків на дверцях

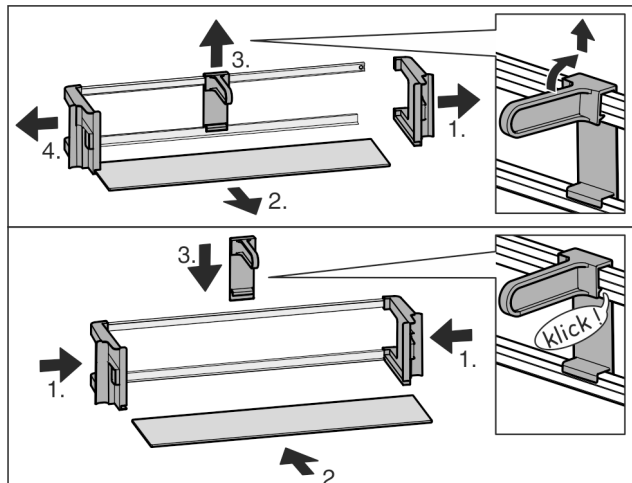


Fig. 68

Обслуговування

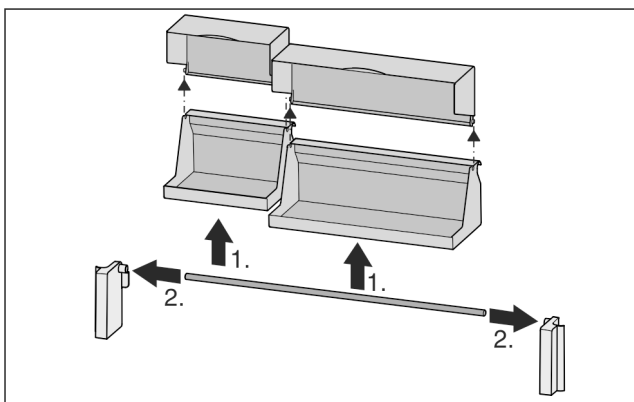
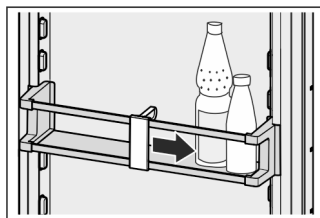


Fig. 69

- Лотки на дверцятах можна розібрати, щоб виконати очистку.

5.5.7 Використання фіксатора для пляшок

- Щоб пляшки не перекинулися, потрібно перемістити фіксатор для пляшок.



5.5.8 Відділення для масла

Закрійте / відкрийте відділення для масла

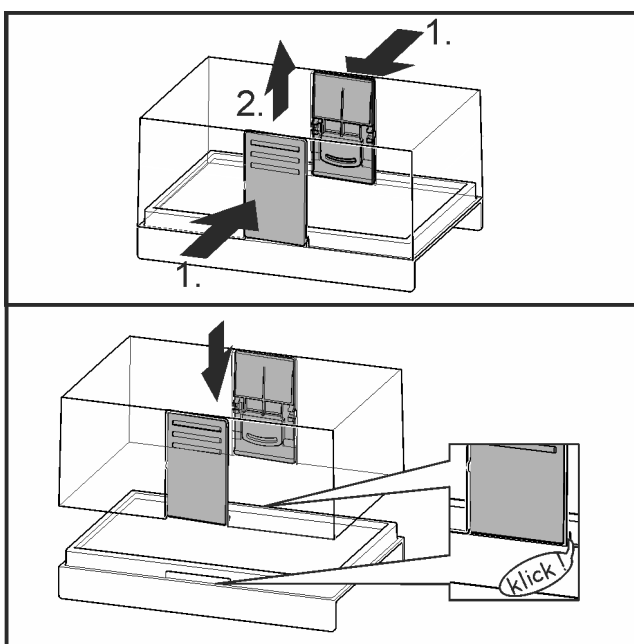


Fig. 70

Розбирання відділення для масла

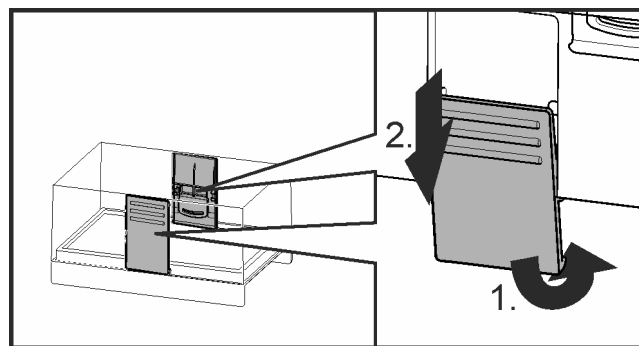
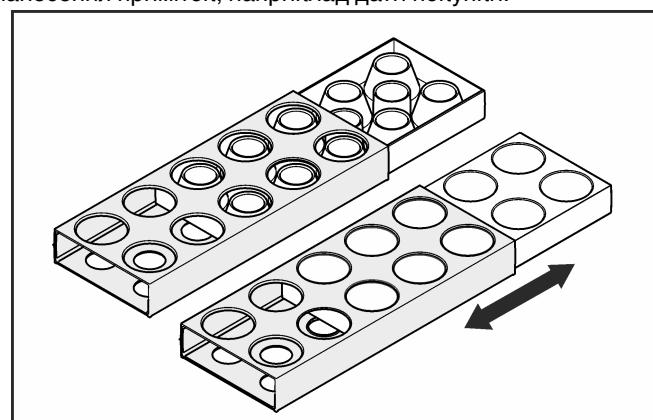


Fig. 71

- Відділення для масла можна розібрати, щоб виконати очистку.

5.5.9 Відділення для яєць

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



- Використовуйте верхню частину для зберігання курячих яєць.
- Використовуйте нижню частину для зберігання перепелиних яєць.

5.6 Відділення BioFresh

Відділення BioFresh дозволяє зберігати деякі свіжі продукти довше, ніж при звичайному охолодженні.

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

Якщо температура падає нижче 0 °C, харчові продукти можуть замерзнути.

5.6.1 DrySafe

Відділення DrySafe призначено для зберігання сухих і упакованих продуктів (наприклад, молокопродуктів, м'яса, риби, ковбаси). У ящику створюється порівняно сухий клімат.

5.6.2 Відділення Fruit & Vegetable-Safe

Вологість у відділенні Fruit & Vegetable-Safe залежить від вмісту води у закладених продуктах, а також від частоти відкривання. Необхідний рівень вологості можна встановити самостійно.

Режим Fruit & Vegetable-Safe при налаштуванні високої вологості повітря підходить для зберігання не упакованого салату, овочів та фруктів з високою природною вологістю. Якщо контейнер добре заповнений, встановлюється росяний клімат.

5.6.3 Налаштування вологості у відділенні Fruit & Vegetable-Safe

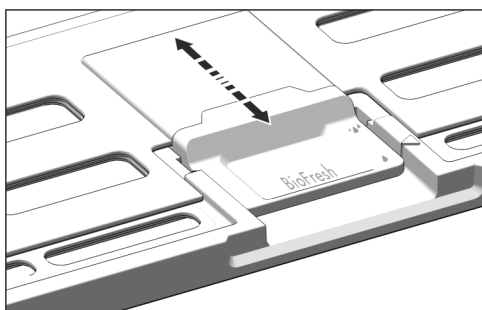


Fig. 72

Вологість повітря у відділенні Fruit & Vegetable-Safe можна плавно регулювати.

- ▶ Низька вологість повітря: здвиньте повзунок назад.
- ▶ Щілина у кришці відкрита частково або повністю. Вологість повітря у відділенні Fruit & Vegetable-Safe зменшується.

- ▶ Висока вологість повітря: потягніть повзунок вперед.
- ▶ Щілина у кришці закрита частково або повністю. Вологість повітря у відділенні Fruit & Vegetable-Safe збільшується.

5.6.4 Зберігання продуктів

Вказівка

- ▶ Чутливі до холоду овочі, наприклад, огірки, баклажани, томати, кабачки, а також усі чутливі до холоду субтропічні фрукти не підходять для відділення BioFresh.
- ▶ Щоб продукти не псувалися від потрапляння на них різноманітних мікроорганізмів: Не упаковані продукти таринного та рослинного походження слід зберігати окремо один від одного, розкладавши по відповідних контейнерах. Це стосується також різноманітних сортів м'яса.
- Якщо через брак місця продукти зберігаються разом:
- ▶ вони повинні бути запакованими.
- ▶ Закладка дуже вологих продуктів на зберігання: спочатку дайте стекти волозі.
- Якщо у відділенні занадто висока вологість:
- ▶ Виберіть налаштування з меншою вологістю повітря.
- або-
- ▶ Видаліть вологу ганчіркою.

5.6.5 Термін придатності

Орієнтовний термін зберігання при низькому рівні вологості повітря при 0 °C

Масло	до	90	днів
Твердий сир	до	110	днів
Молоко	до	12	днів
Ковбаса, нарізка	до	9	днів
М'ясо домашньої птиці	до	6	днів
Свинина	до	7	днів
Яловичина	до	7	днів
Дичина	до	7	днів

Вказівка

- ▶ Пам'тайте, що продукти з високим вмістом білка псуються швидше (молюски та ракоподібні псуються швидше, ніж риба, а риба – швидше, ніж м'ясо).

Орієнтовний термін зберігання при високому рівні вологості повітря при 0 °C

Овочі, салат

Артишоки	до	14	днів
Селера	до	28	днів
Кольорова капуста	до	21	днів
Капуста спаржева	до	13	днів
Цикорій	до	27	днів
Салат	до	19	днів
Горох	до	14	днів
Листова капуста	до	14	днів
Морква	до	80	днів
Часник	до	160	днів
Кольрабі	до	55	днів
Кочанний салат	до	13	днів
Трави	до	13	днів
Цибуля зелена	до	29	днів
Гриби	до	7	днів
Редиска	до	10	днів
Капуста брюссельська	до	20	днів
Спаржа	до	18	днів
Шпинат	до	13	днів
Капуста савойська	до	20	днів

Фрукти

Абрикоси	до	13	днів
Яблука	до	80	днів
Груші	до	55	днів
Ожина	до	3	днів
Фініки	до	180	днів
Полуници	до	7	днів
Інжир	до	7	днів
Чорници	до	9	днів
Малина	до	3	днів
Смородина	до	7	днів
Вишні, солодкі	до	14	днів
Кіwi	до	80	днів
Персики	до	13	днів
Сливи	до	20	днів
Брусника	до	60	днів
Ревінь	до	13	днів
Агрус	до	13	днів
Виноград	до	29	днів

Обслуговування

5.6.6 Настройка температури у відділенні BioFresh

Рекомендоване значення температури охолоджувального відділення: 5 °C. Температура BioFresh автоматично регулюється та лежить в діапазоні від 0 °C до 3 °C.

Температуру можна дещо знизити або підвищити. Температура можна налаштувати в діапазоні від рівня 1 (найнижча температура) до рівня 9 (найвища температура). Попередньо налаштований рівень 5. На рівнях від 1 до 4 температура знижується до 0 °C, тому можливе замороження продуктів.

- Натисніть «Меню».
- Переїйті до *Adjusting the BioFresh temperature*: у разі необхідності натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Adjusting the BioFresh temperature*.
- Налаштування температури у відділенні BioFresh у діапазоні 9 рівнів, від рівня 1 до 9: натисніть навігаційні стрілки.
- Температура повільно встановлюється на нове значення.

5.6.7 Висувні ящики з демпфером

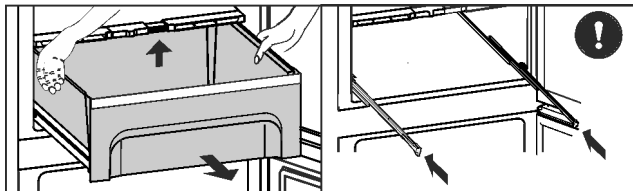


Fig. 73

- Висунути ящик, підняти його задню частину й витягти на себе.
- Вставити рейки на місце!

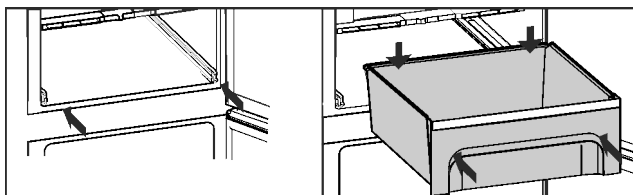


Fig. 74

- Вставити рейки.
- Натягти висувний ящик й засунути так, щоб він зафіксувався.

5.6.8 Кришка відділення Fruit & Vegetable-Safe

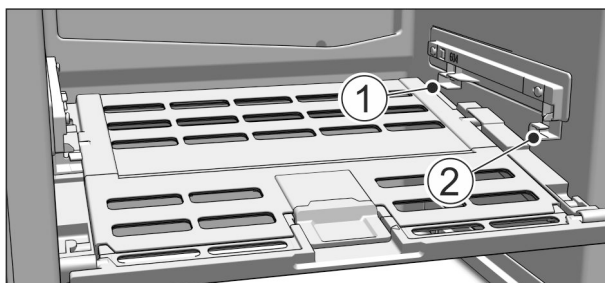


Fig. 75

- Вимання кришки відділення Fruit & Vegetable-Safe: при знятих висувних ящиках обережно витягніть кришку вперед і виймайте донизу.
- Вставляння кришки відділення Fruit & Vegetable-Safe: вставити поперечні ребра кришки знизу у задній тримач Fig. 75 (1) і зафіксувавши спереду у тримачі Fig. 75 (2).

5.7 Морозильник

У морозильнику можна зберігати глибокозаморожені і заморожені продукти, готувати кубики льоду, а також заморожувати свіжі продукти.

5.7.1 Заморожування продуктів

Максимальну кількість свіжих продуктів (кг), що може бути заморожена протягом 24 годин, вказано (див. 1 Загальні відомості) на таблиці „Здатність до заморожування ... кг/24 год.“

У кожному з висувних ящиків можна розмістити макс. 25 кг продуктів, які заморожуються.

Для пристройів шириною 600 мм*

На кожній з пластин можна розмістити по 35 кг продуктів.*

Для пристройів шириною 700 мм*

На кожній з пластин можна розмістити по 55 кг продуктів.*

Після закривання дверцят утворюється вакуум. Після закривання почекайте 1 хвилину, потім дверцята легко відкриваються.



ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм через биття скла!

Пляшки та банки з напоями при заморожуванні можуть тріснути. Особливо це стосується газових напоїв.

- Пляшки та банки з напоями заморожуйте тільки з використанням функції *BottleTimer*.

Щоб забезпечити швидке промерзання продуктів, вага кожної упаковки не повинна перевищувати:

- Фрукти, овочі до 1 кг
- М'ясо до 2,5 кг
- Продукти упаковуйте частинами в звичайні пакети для заморожування або багаторазові пластикові, металеві чи алюмінієві контейнери.

5.7.2 Термін придатності

Орієнтовні терміни зберігання різних продуктів харчування у морозильнику:

Кубики льоду	від 2 до 6 місяців
Ковбаса, шинка	від 2 до 6 місяців
Хліб, хлібобулочні вироби	від 2 до 6 місяців
Дичина, свинина	від 6 до 10 місяців
Риба, жирна	від 2 до 6 місяців
Риба, пісна	від 6 до 12 місяців
Сир	від 2 до 6 місяців
Птиця, яловичина	від 6 до 12 місяців
Фрукти, овочі	від 6 до 12 місяців

Вказано орієнтовні значення.

5.7.3 Розморожування продуктів:

- в охолоджувальному відділенні;
- за допомогою мікрохвильової печі;
- у печі чи духовці.
- при кімнатній температурі;
- Розморожуйте продукти у кількостях, які необхідні для споживання. Розморожені продукти потрібно використати якомога швидше.
- Розморожені продукти слід заморожувати повторно лише у випадку необхідності.

5.7.4 Налаштування температури

Температура залежить від таких факторів:

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

Температура налаштовується в діапазоні від -26 °C до -16 °C.

Рекомендоване значення температури: -18 °C.

- Натисніть на панель «Морозильник» на головній сторінці.
- Індикація інших значень: у разі необхідності натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть на значення температури.
- ▷ Пристрій налаштовується згідно з температурою, що відображується.

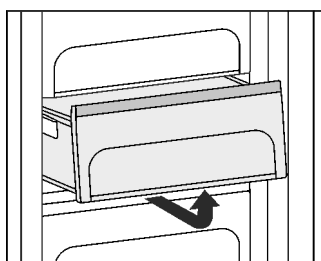
5.7.5 Контейнери

Вказівка

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

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

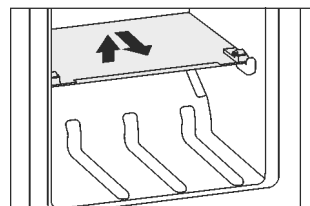
- Для зберігання продуктів безпосередньо на переставних панелях: обережно витягніть контейнер вперед і зніміть.



5.7.6 Переставні панелі

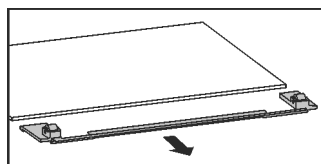
Перестановка панелей

- Зняття панелей: підняти і витягнути вперед.
- Вставка панелей: просто засунути до упору.



Розбирання переставних панелей

- Переставні панелі можна розібрати, щоб виконати очистку.

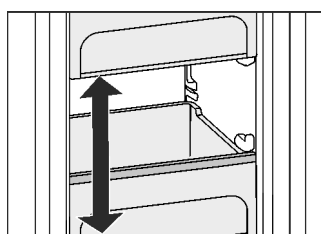


5.7.7 VarioSpace

Додатково з висувними ящиками Ви можете зняти панелі. Так Ви отримаєте місце, щоб у цілому вигляді заморозити великі шматки м'яса, птиці або дичини, а також високі хлібобулочні вироби, і потім приготувати їх.

- У кожному з висувних ящиков можна розмістити макс. 25 кг продуктів, які заморожуються.

Для пристрів ширинкою 600 mm*



- На кожній з пластин можна розмістити по 35 кг продуктів.*

Для пристрів ширинкою 700 mm*

- На кожній з пластин можна розмістити по 55 кг продуктів.*

5.7.8 Ванночка для кубиків льоду

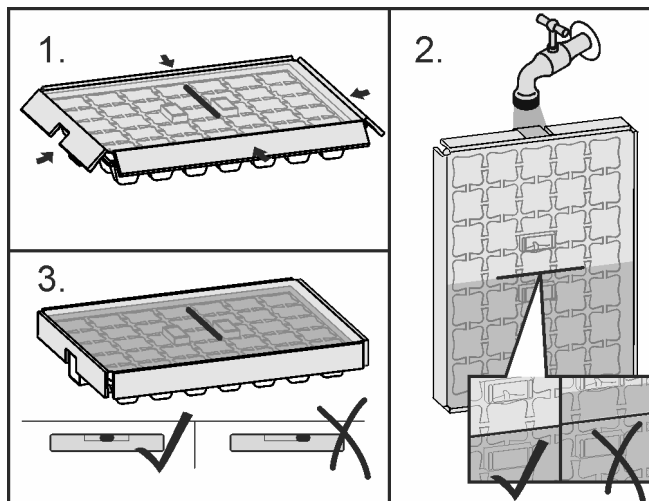


Fig. 76

Коли вода замерзла:

- Трохи потримайте ванночку для кубиків льоду під теплою водою.
- Зніміть кришку.
- Трохи поверніть кінці ванночки для кубиків льоду у протилежному напрямку та вийміть кубики льоду.

Розбирання ванночки для кубиків льоду

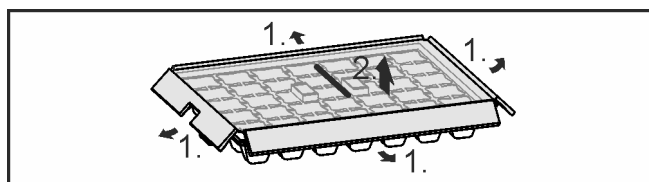


Fig. 77

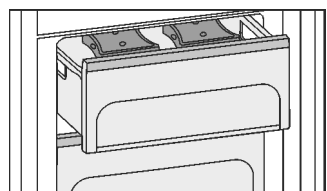
- Ванночку для кубиків льоду можна розібрати, щоб виконати очищення.

5.7.9 Акумулятор холоду

Акумулятори холоду уповільнюють темпи підвищення температури у випадку перебою з подачею електроенергії.

Використання акумуляторів холоду

- Заморожені акумулятори холоду можна розмістити у верхній передній частині морозильного відділення, безпосередньо на продуктах.



6 Технічне обслуговування

6.1 Заміна фільтра FreshAir

Фільтр FreshAir забезпечує оптимальну якість повітря. Інтервал заміни складає 12 місяців. При активованій функції нагадування на індикації з'являється повідомлення про необхідність заміни. Фільтр FreshAir можна придбати в спеціалізованих закладах продажу.

Заміна фільтра

* залежно від моделі та оснащення

Технічне обслуговування

З'являється повідомлення *Replace the FreshAir filter!*

- Зніміть кришку вентилятора.

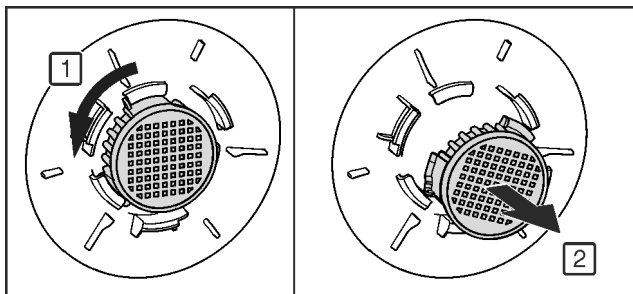
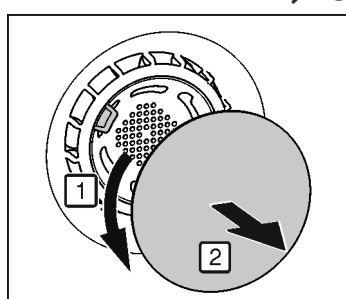


Fig. 78

- Вийміть фільтр FreshAir.
- Встановіть новий фільтр у зворотному порядку.
- Фільтр має бути зафікованим.
- Знов встановіть кришку вентилятора.
- Натисніть *OK*.
- З'являється повідомлення *FreshAir filter replaced*.
- Натисніть *OK*.
- Індикація переходить до головної сторінки.

Заміна фільтра пізніше

Якщо нагадування про заміну фільтра має відбутися пізніше, заміну фільтра можна перенести на 30 днів назад.
З'являється повідомлення *Replace the FreshAir filter!*



- Натисніть *Remind me later*.
- Повідомлення відображується знову через 30 днів.
- За потреби повторне відображення повідомлення: натисніть на символ на головній сторінці.
- За потреби перейдіть до повідомлення: натисніть *OK*.

Вимкнення функції нагадування

Якщо новий фільтр FreshAir не встановлюється, функцію нагадування можна вимкнути.

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *System settings*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *System settings*.
- Перейдіть до *Appliance filter*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Appliance filter*.
- Натисніть *FreshAir filter*.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.

6.2 Розморожування з функцією NoFrost

Система NoFrost розморожує пристрій автоматично.

Охолоджувальне відділення

Тала вода випаровується завдяки теплу від компресора.

Морозильник:

Волога конденсується у випарнику, періодично розморожується і випаровується.

- Пристрій не можна розморожувати вручну.

6.3 Очищення вентиляційної решітки

Вентиляційна решітка забезпечує бездоганне функціонування пристрою завдяки оптимальній вентиляції та душнику.

- Регулярно очищуйте вентиляційну решітку пилосмоком.
- Видаляйте стійкі забруднення вологу серветкою.

З активованою функцією нагадування повідомлення про необхідність очищення з'являється на індикації раз на рік.

Очищення вентиляційної решітки

З'являється повідомлення *Clean the ventilation grill!*



- Очистіть вентиляційну решітку
- Натисніть *OK*.
- З'являється повідомлення *Ventilation grill cleaned*.
- Натисніть *OK*.
- Індикація переходить до головної сторінки.

Очищення вентиляційної решітки пізніше

Якщо нагадування про очищення вентиляційної решітки має відбутися пізніше, таке нагадування можна перенести на 30 днів назад.

З'являється повідомлення *Clean the ventilation grill!*



- Натисніть *Remind me later*.
- Повідомлення відображується знову через 30 днів.
- За потреби повторне відображення повідомлення: натисніть на символ на головній сторінці.
- За потреби перейдіть до повідомлення: натисніть *OK*.

Вимкнення функції нагадування

Якщо в майбутньому нагадувати про очищення вентиляційної решітки не треба, функцію нагадування можна вимкнути.

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *System settings*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *System settings*.
- Перейдіть до *Appliance filter*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Appliance filter*.
- Натисніть *Ventilation grill*.
- Натисніть клавішу статусу Увімк./Вимк.

6.4 Чищення пристрою

Пристрій слід регулярно чистити.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гарячий пар може призвести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Гаряча пара може призвести до опіків та пошкодити поверхні.

- Не використовуйте засоби чищення паром!

УВАГА

Небезпека пошкодження пристрою через неправильне чищення!

- Використовуйте неконцентровані засоби для миття.
- Не користуйтесь губками, які дряпають поверхню.
- Не використовуйте ідкі, абразивні засоби для миття, а також засоби із вмістом піску, хлористих сполук або кислот.
- Не використуйте хімічні розчинники.
- Забороняється пошкоджувати чи знімати типову табличку усередині пристрію. Вона потрібна на випадок звернення до сервісної служби.
- Не дозволяється переривати, ламати чи пошкоджувати кабель та інші конструктивні елементи.
- Вода не повинна потрапляти до каналу стоку, вентиляційної решітки чи електричних елементів конструкції.
- Використовуйте ганчірки з м'якою тканини та універсальний миючий засіб з нейтральним показником pH.
- Всередині пристрію використовуйте лише нешкідливі для продуктів миючі засоби і засоби догляду.

- Розвантажте пристрій.
- Витягніть штекер.



- **Зовнішні та внутрішні поверхні з пластмаси** необхідно мити вручну теплою водою із невеликою кількістю муючого засобу.
- **Лаковані бокові стінки** витирайте лише м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте лише невелику кількість теплої води з нейтральним мийним засобом.*

УВАГА

Небезпека пошкодження через засіб для догляду за виробами з нержавіючої сталі!

Двері з нержавіючої сталі та бокові стінки з нержавіючої сталі, оброблені високоякісним покриттям поверхні.

Засоби для догляду за виробами з нержавіючої сталі



роз'їдають поверхні.

- **Поверхні дверцят та бічні поверхні стінок із покриттям та лаковані бокові стінки й дверцята** слід витиристи лише м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте невелику кількість води чи нейтральний муючий засіб. Можна також використовувати мікрофібркову серветку.

Написи на лакованій поверхні дверцят не можна обробляти ідкими та абразивними засобами. При забрудненні витиристи лише м'якою ганчіркою з невеликим додаванням води або нейтрального муючого засобу.*

- **Більшість деталей оснащення** можна розібрати для очищення: див. відповідну главу.
- **Висувні ящики** необхідно вручну промити теплою водою із невеликою кількістю муючого засобу.
- Промийте **кришку відділення Fruit & Vegetable-Safe** вручну теплою водою з невеликою кількістю муючого засобу.
- **Решту деталей оснащення** можна мити з допомогою машини для миття посуду.
- Очищайте **телескопічні рейки** вологою ганчіркою. Мастило на направляючих слугує для змащування — не видаляйте його.

Після очищення:

- висушіть пристрій та деталі оснащення.
- Підключіть пристрій та увімкніть його.
- Увімкніть функцію SuperFrost (див. 5.4.9 SuperFrost). Температура достатньо низька:
- знову закладіть продукти.

6.5 Служба підтримки

Спочатку перевірте можливість усунення несправності самостійно (див. 7 Неполадки). Якщо це неможливо, зверніться до служби підтримки. Адресу отримайте в каталозі служб підтримки, що входить до комплекту поставки.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Некваліфікований ремонт!

Травми.

- Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі, які недостально описані (див. 6 Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.
- Пошкоджений кабель живлення міняти лише силами виробника або його сервісної служби або кваліфікованої подібним чином особи.
- В пристроях з штекером для підключення малопотужної апаратури заміна може виконуватись клієнтом.

Виклик назви пристрою (модель та індекс), сервісного номера (сервіс) і серійного номера (сер. №) на дисплей

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *System settings*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *System settings*.
- Перейдіть до *Appliance information*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Appliance information*.
- Відображується інформація про пристрій.
- Занотуйте інформацію про пристрій.
- Зверніться до служби підтримки та надайте необхідну інформацію про пристрій.
- Виконуйте подальші вказівки служби підтримки.

Інформацію про пристрій можна також знайти на заводській таблиці:

Заводська табличка знаходитьться всередині пристроя ліворуч.

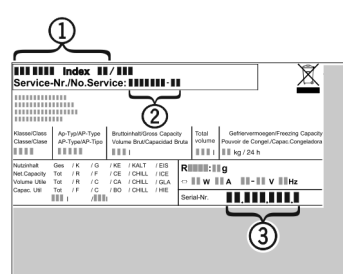


Fig. 79

- (1) Назва пристрою
(2) Сервісний номер

- (3) Серійний номер

Клієнтське меню

В клієнтському меню можна викликати наступні функції:

- **Самодіагностика**
Пристрій проводить самодіагностику і перевіряє всі електричні компоненти.
- **RESET**
Пристрій скидається до заводських налаштувань.
- **Ручне розморожування**
Ручне розморожування запускається.

Щоб потрапити в **клієнтське меню**, потрібно виконати наведені нижче дії:

- Натисніть *Appliance information*.
- Торкнітися доступу до сервісу.
- Через введення цифрового коду **151** можна вибрати **клієнтське меню**.

7 Неполадки

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

Пристрій не працює.

- Пристрій не увімкнено.
- Ввімкніть пристрій.
- Штекер вставлений неправильно.
- Перевірте штекер.
- Запобіжник на розетці несправний.
- Перевірте запобіжник.
- Штекер пристрою вставлений неправильно.
- Перевірте штекер пристрою.
- Пристрій не використовувався більше 24 годин. Через це вікно вимкнулося.
- Відкрийте дверцята.

Компресор функціонує довго.

- Компресор при малій потребі в холоді переключається на нижчу кількість обертів. І хоча це спричиняє зростання тривалості роботи, енергія зберігається.
- Для енергозберігаючих моделей це не є відхилення від норми.
- SuperFrost ввімкнено.
- Для швидкого охолодження продуктів компресор функціонує довше. Це нормальну.
- SuperCool увімкнено.
- Для швидкого охолодження продуктів компресор функціонує довше. Це нормальну.

Надто високий рівень шуму.

- Різні швидкості обертання компресорів із регулюванням швидкості обертання* можуть призводити до появи різних шумів.
- Шум не є відхиленням від норми.

булькотіння та плескіт

- Ці звуки викликані рухом засобу для охолодження по контуру.
- Шум не є відхиленням від норми.

тихе клацання

- Звук виникає під час автоматичного включення/виключення холодильного агрегату (мотора).
- Шум не є відхиленням від норми.

Гудіння. Воно ненадовго зростає під час включення холодильного агрегату (мотора).

- При увімкненному режимі SuperFrost, закладені свіжих продуктів, а також якщо дверцята довго залишались відчиненими, автоматично посилюється режим охолодження.
- Шум не є відхиленням від норми.
- При увімкненному режимі SuperCool, закладені свіжих продуктів, а також якщо дверцята довго залишались відчиненими, автоматично посилюється режим охолодження.
- Шум не є відхиленням від норми.
- Надто висока зовнішня температура.
- Рішення: (див. 1.2 Область застосування пристрою)

тихе гудіння

- Звук виникає через переміщення повітряних мас при роботі вентилятора.
- Шум не є відхиленням від норми.

Вібраційні шуми

- Пристрій встановлено ненадійно. Тому робота холодильного агрегату викликає вібрацію предметів та розташованих поряд меблів.
- Вирівняйте пристрій за допомогою ніжок.
- Спробуйте розставити пляшки й інший посуд подалі одне від одного.

Шум рідини в області демпфера закривання дверцят.

- Шум виникає під час відчинення й зачинення дверцят.
- Шум не є відхиленням від норми.

Повідомлення *DemoMode active!* з'являється на дисплеї після закінчення часу.

- Активовано демонстраційний режим.
- Натисніть *Stop*.

ДЕМО відображується в правому нижньому куті дисплею.

- Активовано демонстраційний режим.
- Витягніть штекер.
- Під'єднайте штекер знову.

Зовнішня поверхня пристрою гаряча*.

- Тепло контуру циркуляції охолоджувального засобу використовується для запобігання утворенню конденсату.
- Це нормальну.

Температура недостатньо низька.

- Дверцята пристрою зачинено не повністю.
- Закрийте дверцята пристрою.
- Недостатній притік і відтік повітря.
- Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
- Надто висока зовнішня температура.
- Рішення: (див. 1.2 Область застосування пристрою).
- Пристрій відкривався надто часто чи на тривали проміжки часу.
- Зачекайте, можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до сервісної служби (див. 6 Технічне обслуговування).
- Було завантажено велику кількість свіжих продуктів без режиму швидкого заморожування SuperFrost.
- Рішення: (див. 5.4.9 SuperFrost)

- Температуру встановлено неправильно.
- Налаштуйте нижчу температуру і перевірте через 24 години.
- Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).
- Змініть місце встановлення пристрою або джерела тепла.

Не працює внутрішнє освітлення.

- Пристрій не увімкнено.
- Ввімкніть пристрій.
- Дверцята залишались відкритими більше 15 хвилин.
- Внутрішнє освітлення автоматично вимикається, якщо дверцята залишаються відчиненими протягом 15 хвилин.
- Пристрій не використовувався більше 24 годин. Через це вікно і освітлення вимкнулися.
- Відкрийте дверцята і трохи зачекайте.
- Несправне світлодіодне освітлення або пошкоджена кришка:



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пошкодження пристрою через биття струмом! Під покриттям знаходяться частини, які під напругою.

- Заміна чи ремонтні роботи радіатора з індикатором світла проводиться лише працівниками сервісної служби або підготовленими спеціалістами.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Світлодіодна лампа: небезпека для здоров'я!

Інтенсивність світла світлодіодної підсвітки відповідає групі ризику RG 2.

Якщо кришка пошкоджена:

- Не дивіться на підсвітку з близької відстані через оптичні лінзи. Це може привести до порушення зору.

Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини.

→ Ущільнення дверцят можна замінювати. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту.

- Зверніться до служби підтримки (див. 6 Технічне обслуговування) :

Пристрій взявся льодом або утворюється конденсат.

→ Прокладка дверцят може вислизнути з пазу.

- Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі.

8 Повідомлення

Повідомлення про помилки та нагадування супроводжуються звуковим сигналом і повідомленням на дисплеї. Звуковий сигнал для повідомлення про помилки посилюється та стає гучнішим. Тільки після підтвердження повідомлення він зникає. За наявності декількох повідомлень спочатку відображуються повідомлення з найвищим пріоритетом. Кожне повідомлення необхідно підтверджувати окремо.

Доки повідомлення активне або помилку не усунено, повідомлення залишається на головній сторінці.

Вказівка

Подробиці щодо повідомлення можуть знову відображуватися на головній сторінці.

- Натисніть символ повідомлення

За наявності декількох активних повідомлень навігаційна панель демонструє кількість і поточне положення в повідомленнях.

Для відображення наступного повідомлення натисніть *OK*. Після останнього активного повідомлення індикація переходить на головну сторінку.

Сигнал попередження про незачинені дверцята

Якщо дверцята залишаються відкритими довше 60 секунд, вмикається звукове попередження. На індикації з'являється повідомлення *Door alarm*. Звукове попередження вимикається автоматично, коли дверцята зачиняються.



Сигнал попередження можна увімкнути без звуку, якщо дверцята залишаються відчиненими. Вимкнути сигнал можна у будь-який момент, поки дверцята відчинено.

- Натисніть *OK*.

► Звукове попередження вимикається.

► Індикація переходить до головної сторінки.

Сигнал попередження про підвищення температури

Якщо температура в морозильнику недостатньо низька, лунає звукове попередження. На індикації з'являється повідомлення *Temperature alarm*.



Протягом останніх годин чи днів температура піднялась надто високо. Після усунення несправності пристрій продовжує працювати на рівні останнього встановленого значення температури.

Можливі причини надто високої температури:

- до холодильника покладено свіжі продукти високої температури;

- під час перекладання чи виймання продуктів до холодильника потрапило багато теплого повітря;
- довгий час була відсутня подача електроенергії;
- пристрій несправний.

► Натисніть *OK*.

► Звукове попередження вимикається.

► Індикація переходить до головної сторінки.

► Символ сигналу попередження про підвищення температури з'являється на відповідній температурній панелі.

► Перевірте якість продуктів. Не вживайте зіпсовані продукти. Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.

► Після досягнення заданої температури символ зникає.

Якщо аварійний стан залишається або температура не налаштовується знову автоматично: (див. 7 Неполадки).

Зникнення напруги в мережі

Лунає звукове попередження. На індикації з'являється повідомлення *Power failure alarm*. На індикації відображається найвища температура в морозильнику, яка була досягнута під час зникнення напруги в мережі.



Через виникнення перебоїв з подачею електроенергії протягом останніх годин чи днів температура піднялась надто високо.

Після відновлення подачі електроенергії пристрій продовжує працювати на рівні останнього встановленого значення температури в програмі *Day-to-Day programme*. Активовані нагадування про заміну фільтру FreshAir та очищення вентиляційної решітки залишаються. Якщо до зникнення напруги в мережі була активована програма *Holiday programme*, пристрій продовжує працювати в програмі *Holiday programme*.

► Натисніть *OK*.

► Звукове попередження вимикається.

► Індикація переходить до головної сторінки.

► Символ сигналу попередження про підвищення температури з'являється на відповідній температурній панелі.

► Перевірте якість продуктів. Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.

► Після досягнення заданої температури символ зникає.

Помилки пристрою

Лунає звукове попередження. На індикації з'являється повідомлення *Fault* з відповідним кодом помилки.



В компоненті пристрою виявлено помилку.

► Занотуйте код помилки.

► Натисніть *OK*.

► Звукове попередження вимикається.

► Індикація переходить до головної сторінки.

► Зверніться до служби підтримки (див. 6 Технічне обслуговування).

Якщо несправність пов'язана з певною температурною зоною, на температурній панелі зони замість температури відображується символ помилки пристрою.

Інші повідомлення



Clean the ventilation grill! (див. 6 Технічне обслуговування)



Bottle Timer alarm (див. 5 Обслуговування)



Timer alarm (див. 5 Обслуговування)

Завершення експлуатації

9 Завершення експлуатації

9.1 Вимикання пристрою

Вказівка

Якщо пристрій або морозильне чи охолоджувальне відділення не можна вимкнути, це означає, що активована функція захисту.

- Деактивація функції захисту (див. 5.4.2 Функція захисту від дітей).

9.1.1 Вимикання за допомогою меню всього пристрою

Весь пристрій вимикається. Дисплей стає чорним.

- Натисніть «Меню».
- Перейдіть до *Switch off the appliance*: натисніть навігаційні стрілки.
- Натисніть *Switch off the appliance*.
- Натисніть *Вимкнути*.
- Натисніть *Вимкнути*.
- На дисплеї з'являється, блимаючи, символ режиму очікування.
- Через 1 хвилину символ режиму очікування зникає.

9.1.2 Вимикання всього пристрою через морозильник

Під час вимикання морозильника автоматично вимикається охолоджувальне відділення та відділення Biofresh! Дисплей залишається увімкненим, таким чином можна, наприклад, надалі використовувати таймер.

- Натисніть панель «Морозильник».
- Натисніть символ режиму очікування.
- Відображується *Switch off zone?*
- Натисніть *OK*.

9.1.3 Вимкнення охолоджувального відділення з BioFresh

Охолоджувальне відділення та відділення BioFresh у випадку необхідності можна вимкнути окремо.

- Натисніть панель «Охолоджувальне відділення».
- Натисніть символ режиму очікування.
- Відображується *Switch off zone?*
- Натисніть *OK*.

9.2 Виведення з експлуатації

- Розвантажте пристрій.
- Вимкніть пристрій (див. 9 Завершення експлуатації) .
- Витягніть штекер.
- У разі необхідності вийміть штекер пристрою: витягніть та одночасно перемістіть зліва направоруч.
- Помийте пристрій (див. 6.4 Чищення пристрою) .
- Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти виникненню неприємного запаху.

10 Утилізація пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека потрапити у пастку для дітей!

Перш ніж утилізувати старий холодильник або морозильник:

- Демонтувати дверцята.
- Переставні панелі лишити у пристрої, так щоб дітям не було просто залізти в пристрій.



Такий пристрій містить цінні матеріали, а отже, повинен утилізуватись окремо від несортованих побутових відходів. Утилізація непридатних для використання пристріїв проводиться відповідно до діючих в данній місцевості норм та законів.



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 зайнятися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

- Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.

Стежте, щоб при вивезенні пристрою не було пошкоджено контур циркуляції охолоджувального засобу, це необхідно для запобігання витоку охолоджувального засобу та мастила (дані див. на заводській таблиці).

Зробити пристрій не придатним до подальшого використання:

- Витягніть штекер.
- Зняти кабель підключення з пристрою.





Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland
home.liebherr.com