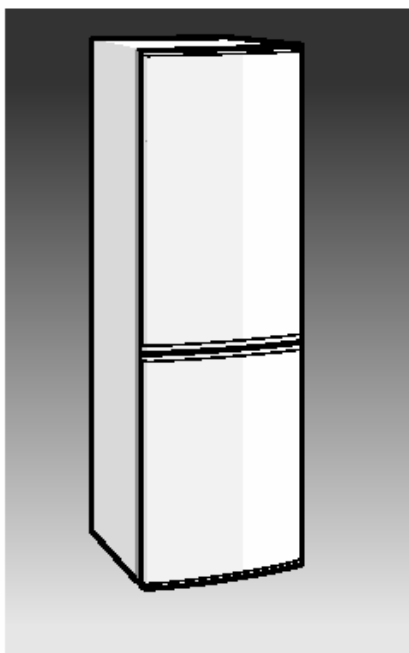


**SIEMENS**

**Інструкція по експлуатації**

9000211 590 (8701)



KG..N..

## de Зміст

Поради щодо усунення відходів.....	4	Замороження свіжих продуктів.....	11
Поради щодо безпеки.....	4	Суперзамороження.....	12
Ознайомлення з приладом.....	6	Суперохолодження.....	12
Регулятор температури.....	6	Максимальний рівень замороження.....	12
Розміщення приладу.....	7	Розморожування заморожених продуктів.....	12
Підключення до електромережі.....	8	Поради щодо економії енергії.....	14
Ввімкнення холодильника.....	8	Шуми під час роботи холодильника.....	14
Аksesуари.....	9	Усунення незначних несправностей.....	15
Розміщення продуктів.....	10	Служба технічної допомоги.....	16
Заморожування та зберігання.....	11		

## Поради щодо усунення відходів

### Ліквідація упаковки

Упаковка захищає Ваш холодильник від пошкоджень під час перевезення. Упаковка повністю виготовлена з екологічно чистих матеріалів, які можна повторно використати. Не завдавайте шкоди навколишньому середовищу при утилізації упаковки.

Про актуальні способи утилізації Ви можете дізнатися у спеціалізованому магазині або у комунальній службі.

### Утилізація старого приладу

Старі холодильники містять цінні матеріали. Шляхом екологічно безпечної утилізації можна отримати цінну сировину.



Цей прилад відповідає санітарно-гігієнічним нормам згідно з європейською директивою 2002/96/ЕС про електричні та старі електроприлади (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Ця директива забезпечує повернення та утилізацію старих приладів на всій території ЄС.

### Увага

Якщо прилад непридатний до експлуатації

1. Витягніть штепсельну вилку з розетки.
2. Від'єднайте з'єднуючий кабель від штепсельної розетки.

Прилад містить хладоагенти, а в ізоляції газу. Хладоагенти та газу необхідно видалити технічно правильно. Трубки циркуляції хладоагентів не пошкоджувати до повної утилізації.

## Поради щодо безпеки

### Перед вмиканням холодильника

Уважно ознайомтесь з інструкцією по користуванню та установці приладу! Вона містить важливу інформацію про розміщення, використання та технічне обслуговування приладу.

Зберігайте всі документи для застосування у майбутньому або наступного власника.

### Технічна безпека

- Прилад містить невелику кількість екологічно безпечного, але вогненебезпечного хладоагенту R6100a. Зверніть особливу увагу на те, щоб під час перевезення або установки трубки циркуляції хладоагенту не були пошкоджені. Витікання хладоагенту може призвести до ураження очей або до його спалаху.

### При пошкодженні необхідно

- прилад тримати подалі від відкритого вогню або місць спалаху,
- провітрити приміщення на декілька хвилин,
- витягнути штепсельну вилку з розетки,
- звернутися до служби технічної допомоги.

Чим більше хладоагенту містить холодильник, тим більших розмірів повинно бути приміщення, де знаходиться прилад. В замалих приміщеннях у випадку витікання хладоагенту може виникнути легкозаймиста суміш з газу та повітря.

Розміри приміщення треба розраховувати таким чином, що на 8 g хладоагенту приходиться 1 m<sup>3</sup>. Кількість хладоагенту, що містить Ваш прилад, зазначена на таблиці параметрів всередині холодильника.

- Заміну проводу для приєднання до мережі або інші ремонтні роботи може проводити тільки служба технічної допомоги. Самостійні спроби ремонту приладу можуть загрожувати життю користувача.

## **Правила користуванням приладу**

- Ніколи не використовувати електричні прибори всередині холодильника (напр. нагрівачі, електричні льодогенератори і т.д.)

### **Вибухонебезпечно!**

- Ніколи не розморожувати або мити холодильник пароочисним приладом! Пар може потрапити на електричнозаряджені місця та зумовити коротке замикання.

### **Вибухонебезпечно!**

- Не застосовувати гострі предмети для усунення шарів снігу та льоду.

- Не зберігати продукти з легкозаймистим виштовхуючим газом (напр. аерозольні балончики) та легкозаймисті речовини.

### **Вибухонебезпечно!**

- Не застосовувати як сходинку або опору цоколь, висувні шухляди, дверцята і т.д.

- Перед розмороженням та миттям витягнути штепсельну вилку з розетки або вимкніть запобіжник. Витягнути штепсельну вилку, а не з'єднуючий провід.

- Напої з високим вмістом спирту добре закрити та зберігати вертикально.

- Слідкувати, щоб пластмасові частини та гумові прокладки на дверцятах не контактували з кислотами або жиром. В іншому випадку пластмасові частини та гумові прокладки на дверцятах легко стануть пористими.

- Ніколи не закривати або загороджувати вентиляційні отвори для приладу.

- Не зберігати у морозильній камері пляшки або банки з рідиною (особливо газовані напої). Пляшки та банки можуть лопнути!

- Ніколи не класти до рота заморожені продукти одразу після того, як їх витягнули з морозильної камери.

### **Вогненебезпечно!**

- Уникайте довгого контакту рук з замороженими продуктами, льодом або випаровуючи ми трубками і т.д.

### **Вогненебезпечно!**

- Не зішкрябувати сніг або сильно заморожені продукти за допомогою ножа або інших гострих предметів. Можна пошкодити канали циркуляції хладагенту. Витікання хладагенту може призвести до його спалаху або ураження очей.

## **Подалі від дітей**

- Не давати дітям упаковку та її частини. Загроза удушся складною картонною коробкою та фольгою!

- Прилад не є іграшкою для дітей!

- Якщо прилад закривається на замок: зберігати ключ подалі від дітей!

## **Загальні положення**

### **Холодильник призначений**

- для охолодження та замороження продуктів,
- для виробництва льоду.

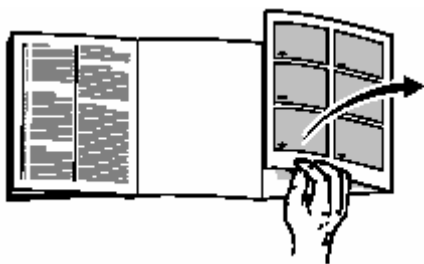
Прилад призначений лише для застосування ц господарстві.

Прилад відповідає санітарно-гігієнічним нормам згідно з директивою 89/336/ЕЕС.

Система трубок охолодження перевірена на герметичність.

Цей прилад відповідає спеціальним положенням про безпеку для електричних приладів (EN 60335/2/24).

## Ознайомлення з приладом



Будь-ласка, відкрийте останню сторінку з малюнками. Ця інструкція по експлуатації підходить і для інших моделей.

Похибки на малюнках можливі.

### Мал. 1

\* не у всіх моделях

- 1 Регулятор температури
- 2 Вкл./Викл. кнопка
- 3 Вмикач світла
- 4 Внутрішнє освітлення
- 5 Висувна шухляда\*
- 6 Полички в охолоджувальній камері
- 7 Відділення для пляшок
- 8 Контейнер для овочів та фруктів
- 9 Ящик для сильного охолодження\*
- 10 Контейнер для приготування льоду/ящик для піци\*
- 11 Ящик швидкого заморожування
- 12 Решітка для заморожування
- 13 Регулюючі ніжки
- 14 Отвір для проходу повітря

- 15 Відділення для тюбиків та маленька полиця для яєць
- 16 Контейнер для зберігання масла та сиру
- 17 Відділення для великих пляшок
- 18 Фільтр з активного вуглю
- 19 Акумулятор/показник охолодження\*

- А Холодильна камера
- В Морозильна камера

## Регулятор температури

### Мал. 2

#### 1 Кнопка установлення температури морозильної камери

Температуру морозильної камери слід виставити від  $-24^{\circ}\text{C}$  до  $-16^{\circ}\text{C}$ .

Натискати на кнопку до тих пір, поки загориться лампочка з показником бажаної температури.

#### 2 Температура холодильної камери

Температуру холодильної камери слід виставити від  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ .

Натискати на кнопку до тих пір, поки загориться лампочка з показником бажаної температури.

### **3 Кнопка сигналу тривоги**

Служить для виключення попереджувального сигналу температури та дверцят.

Попереджувальний сигнал температури вмикається, якщо температура в морозильній камері зависока.

Заморожений продукт у небезпеці, якщо світиться ще й лампочка сигналу тривоги.

Крім вказування на небезпеку для замороженого продукту попереджувальний сигнал може вмикатися при

- введені в експлуатацію приладу,
- завантажуванні великої кількості свіжих продуктів,
- довгий час відкритих дверцят морозильної камери.

### **4 Кнопка суперзамороження**

Служить для включення/виключення суперзамороження.

Перед закладанням великої кількості свіжих продуктів (більше 2 kg) включити суперзамороження.

В основному вистачає 4-6 годин. Для максимального рівня замороження включити за 24 години суперзамороження.

Через 2,5 дні функція суперзаморожування вимикається, і температура автоматично переходить до попереднього положення.

### **5 Показник температури в морозильній камері**

Показник температури на лампочці відповідає температурі в морозильній камері в °С. Лампочка, яка світиться, показує виставлену температуру.

### **6 Кнопка суперохолодження**

При введенні в дію починає світитися кнопка. При суперохолодженні холодильна камера протягом 6 годин охолоджується на скільки можна. Після цього температура автоматично переходить на таку, що була виставлена перед суперохолодженням.

Включати суперохолодження напр.:

- Перед закладанням великої кількості пляшок.
- Для швидкого охолодження напоїв.

### **7 Показник температури холодильної камери**

Показник температури на лампочці відповідає температурі в холодильній камері в °С.

Лампочка, яка світиться, показує виставлену температуру.

### **Розміщення приладу**

Для розміщення холодильника найбільш підходить сухе приміщення з достатньою вентиляцією. Місце розміщення не повинно піддаватися прямому сонячному освітленню та не знаходитися поблизу джерел тепла, як плити, батареї і т.д. Якщо ж розміщення приладу можливе лише біля нагрівальних приладів, то слід використовувати спеціальну ізоляційну плиту та зберігати наступну мінімальну відстань до джерел тепла:

- 3 см до електроплити.
- 30 см до газової плити

Прилади з накладними ручками повинні знаходитися на відстані мінімум 55 мм від стіни, щоб дверцята могли відкриватися на 90 °С.

## Температура приміщення

Кліматичний пояс вказаний на табличці параметрів. Він показує, при якій кімнатній температурі повинен працювати прилад.

Кліматичний пояс	Допустима температура приміщення
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+18 °C до 38 °C
T	+18 °C до 43 °C

## Провітрювання

### Мал. 3

Повітря на задній стінці приладу нагрівається. Таке повітря треба обов'язково відводити. В іншому випадку холодильник повинен розвивати більшу потужність. А це підвищить розхід електроенергії. Тому ніколи не закривайте або загороджуйте вентиляційні отвори!

## Підключення холодильника до електромережі

Після встановлення холодильника, перед тим як його ввімкнути, треба почекати півгодини. Під час перевезення приладу рідина всередині конденсатора могла потрапити в систему трубок.

Перед першим вмиканням приладу слід вимити внутрішню частину холодильника (див. Миття).

Розетка електромережі має бути легкодоступною.

Підключіть прилад до електромережі змінного струму 220–250 V/50 Hz через розетку, встановленої згідно з усіма правилами безпеки. Розетка повинна бути захищена 10 А запобіжником.

При використанні холодильників в несвітоєвропейських країнах необхідно перевірити, чи зазначені в таблиці параметрів напруга та вид тип струму співпадають з показниками національної електромережі. Таблиця параметрів знаходиться на приладі зліва знизу. У разі потреби заміна проводу для приєднання до мережі може здійснюватися лише спеціалістом.

## Ввімкнення холодильника

Натиснути на кнопку Вкл./Викл. (мал. 1/2).

Прозвучить попереджувальний сигнал. Він припиниться, натиснувши на кнопку сигналу тривоги.

Кнопка сигналу тривоги світлитиметься до моменту досягнення встановленої температури.

## Встановлення температури

Натискати кнопку встановлення температури для холодильної або морозильної камери, поки загориться лампочка, показуючи бажану температуру.

З самого початку температура холодильника виставлена на:

- холодильна камера: + 4 °C
- морозильна камера: – 18 °C

Чутливі продукти повинні зберігатися при температурі не більше + 4 °C.

## Режим заощадження енергії

Якщо приладом не користуються майже 24 години, то показник регулятора температури переходить на економний режим.

Починають горіти необхідні лампочки зі зменшеною силою світіння.

Коли приладом знову користуються, напр. при відкриванні дверцят, показник знову переключається на нормальний режим.

## Поради щодо роботи приладу

- Завдяки повністю автоматичній системі незамерозування морозильна та холодильна камери залишаються без льоду.
- Передні сторони камери частково обігриваються, це заважає утворенню конденсату в області дверей.
- Якщо після закриття морозильної камери неможливо одразу відкрити дверцята, то слід зачекати 2-3 хвилини, поки вирівняється нижній тиск, що виник.

## Корисний вміст холодильника

Дані щодо корисного вмісту приладу знаходяться на табличці параметрів.

## Акcesуари

### Контейнер для зберігання ковбаси та сиру

#### Мал. 4

Для закладання або витягання продуктів можна витягнути контейнер. Для цього підніміть контейнер. Підставку можна переміщувати.

### Відділення для пляшок

#### Мал. 5

У відділенні для пляшок можуть надійно зберігатися пляшки.

### Регулятор температури та вологості для контейнеру для овочів

#### Мал. 6

При довготривалому зберіганні овочів, зелені, фруктів поверніть регулятор вправо. Вентиляційний отвір відкритий – низька вологість повітря – температура знижується.

При недовготривалому зберіганні поверніть регулятор вправо. Вентиляційний отвір закритий – висока вологість повітря – температура піднімається.

### Ящик для сильного охолодження

#### Мал. 7

У ящику для сильного охолодження температура нижча, ніж в холодильній камері.

Температура може бути у менше 0 °C. Ідеальне місце для зберігання риби, м'яса та ковбаси.

Не підходить для зберігання зелені та овочів та неморозостійких продуктів.



## Контейнер для приготування льоду

### Мал. 1/10

1. Витягнути лоток для льоду, наповнити до  $\frac{3}{4}$  водою і помістити назад.
2. Коли кубики льоду заморозилися, обертаючи ручку лотка для льоду повернути декілька раз направо та відпустити.
3. Вийняти кубики льоду з контейнеру.

## Фільтр з активного вуглю

### Мал. 1/18

За допомогою цього фільтру у холодильній камері нейтралізуються неприємні запахи.

## Календар заморожування

### Мал. 8

Показується допустима тривалість зберігання заморожених продуктів. Що стосується готових свіжозаморожених продуктів, які є у продажі, необхідно звертати увагу на дату виготовлення та кінцевий термін реалізації.

## Акумулятор охолодження

### Мал. 8

При вимиканні електроенергії або збоях акумулятор замороження запобігає нагрівання продуктів.

Найдовший час зберігання гарантується, якщо помістити акумулятор на верхній полиці прямо на продукти.

Щоб зекономити місце, можна помістити акумулятор на дверні полицки.

Акумулятор охолодження можна виймати для тимчасового зберігання в холоді продуктів, напр. в сумці-термосі.

## Розміщення продуктів

При розміщенні продуктів слід звернути увагу на наступне:

- Закладати продукти, добре запакованими та закритими. Це сприяє зберіганню запаху, кольору та свіжості. Крім цього Це уникне перенесення смаку та зміну кольору синтетичних матеріалів.

- Спочатку дати охолонути теплим стравам та напоям, а потім поміщати в холодильник.

- Не закривати вентиляційні отвори продуктами, щоб не завадити циркуляції повітря.

Продукти що зберігаються безпосередньо біля вентиляційних отворів, можуть заморозитися через поступаючі холодне повітря.

**Ми радимо розміщувати продукти наступним чином:**

- На полицках у холодильній камері (зверху до низу):  
Випічка, готові страви, молочні продукти, м'ясо та ковбаса

- В контейнері для овочів:  
Овочі, зелень, фрукти

- В ящику для сильного охолодження:  
Риба, м'ясо та ковбаса

- На дверних полицках (зверху до низу):  
Масло, сир, яйця, тюбики, маленькі пляшки, великі пляшки, молоко, упаковки соку

- У морозильній камері:  
Свіжозаморожені продукти, кубики льоду, морозиво

## **Заморожування та зберігання**

### **Купівля свіжозаморожених продуктів**

- Перевірте упаковку, щоб вона не була пошкодженою.
- Перевірте кінцевий термін реалізації продукту.
- Температура в магазинному контейнері повинна бути не більше  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В інакшому випадку зменшиться термін придатності продукту.
- Свіжозаморожені продукти перевозити у максимально ізольованій сумці та перекласти якнайшвидше до морозильної камери.

### **Розміщення продуктів**

Більшу кількість продуктів краще розмістити на вищих полицях. Там вони швидше та безпечніше заморожуються. Розкласти продукти по всій поверхні полиць, а саме у контейнери для заморожених продуктів. Вже заморожені продукти не повинні контактувати з свіже замороженими. Повністю заморожені продукти перекласти в контейнери для заморожених продуктів.

### **Зберігання заморожених продуктів**

Щоб не порушилася циркуляція повітря у приладі, не кладіть продукти за межі призначених для них полиць (не для всіх моделей).

- Важливим для циркуляції повітря є закривання контейнерів для заморожених продуктів до упору.

- Щоб розмістити велику кількість продуктів, треба витягнути всі контейнери до останнього для заморожених продуктів та покласти продукти прямо на решітки для заморожування. При доставанні витягнути контейнери для заморожених продуктів до упору, підняти наперед та дістати.

## **Заморожування свіжих продуктів**

### **Самостійне заморожування продуктів**

Якщо Ви хочете самостійно заморозити продукти, використовуйте свіжі продукти у найкращому стані.

Для заморожування придатні:

М'ясні та ковбасні вироби, птиці та дичина, риба, овочі, зелень, фрукти, випічка, піца, готові страви, залишки їжі, білок та жовток яйця.

Для заморожування непридатні:

Цілі яйця в шкарлупі, сметана та майонез, салати з зелені, редис, редька та цибуля.

Бланшування овочів та фруктів

Щоб добре збереглися смак, запах та вітамін С, потрібно перед заморожуванням бланшувати овочі та фрукти.

При бланшуванні овочі та фрукти на деякий час опускаються в воду, що кипить.

Література про заморожування з описом процесу бланшування є в спеціалізованих книжкових магазинах.

## Упакування продуктів

1. Завернути продукти в упаковку.
2. Витиснути все повітря.
3. Підписати упаковку, зазначивши вміст та дату замороження.

### Придатна упаковка:

Синтетична плівка, поліетиленова плівка, алюмінієва плівка, спеціальні банки для заморожування. Всі ці матеріали можна придбати в спеціалізованих магазинах.

### Непридатна упаковка:

Упаковочний папір, пергаментний папір, целюфан, пакетики для сміття, використані пластикові пакети.

### Для герметизації придатні:

Гумові резинки, пластмасові прищіпки, нитки, морозостійкі липучі стрічки і т.д.  
Можна заварити поліетиленові та пластикові пакети спеціальним звалювальним пристроєм.

## Суперзаморожування

Щоб при закладанні свіжих продуктів температура не сильно піднялася, натиснути за декілька годин перед закладанням кнопку суперзамороження.

### Мал. 2/4

Як правило, достатньо 4-6 годин. При використанні максимального рівня заморожування необхідно 24 години.

Невелику кількість продуктів (до 3 кг) можна заморозити без суперзамороження в ящику для швидкого заморожування. **Мал. 1/10**

Суперзамороження вимикається автоматично через 2,5 дні.

## Суперохолодження

При суперохолодженні холодильна камера протягом 6 годин максимально охолоджується. Після цього функція суперохолодження автоматично виключається, та температура повертається в попереднє становище.

Суперохолодження включати напр.:

- Перед закладанням великої кількості продуктів.
- Для швидкого охолодження напоїв.

## Максимальний рівень заморожування

Продукти необхідно якнайшвидше та якнайкраще заморозити. Тільки так збережуться вітаміни, калорійність, зовнішній вигляд. Тому не перевищуйте максимальний рівень заморожування Вашого холодильника.

Дані про максимальний рівень заморожування на 24 години знаходяться в таблиці параметрів.

## Розморожування заморожених продуктів

Залежно від типу та способу використання розрізняють такі можливості розморожування:

- при кімнатній температурі
- в холодильній камері
- в електродуховці, з/без нагріву повітря
- в мікрохвильовій печі

### Увага

Розморожений або той, що почав розморожуватися, продукт більше не заморожувати. Лише після його приготування в готову страву (зварений або піджарений) можливе повторне заморожування.

Не дотримуватися повної тривалості зберігання замороженого продукту.

## Вимкнення та припинення роботи холодильника

### Вимкнення приладу

Натиснути кнопку Вкл./Викл. мал. 1/2

### Припинення роботи приладу

Якщо Ви не користуєтесь приладом тривалий час:

1. Витягнути штепсельну вилку з розетки.
2. Помити прилад.
3. Залишити відкритими дверцята холодильника.

### Миття холодильника

- Витягнути штепсельну вилку з розетки або вимкнути запобіжник.
- Витягнути заморожені продукти та перекласти в холодне місце. Акумулятор охолодження (при наявності) покласти на продукти.
- Мити прилад теплою водою з додаванням миючого засобу.
- Після миття прилад знову під'єднати до електромережі та включити.

### Увага

Не застосовуйте засоби для чищення та миття, що містять хімічні розчинники або кислоти.

Гумову прокладку на дверцятах вимити чистою водою та добре висушити.

Слідкуйте, щоб вода під час миття не потрапила в регулятор температури або систему внутрішнього освітлення.

- Задню сторону приладу слід почистити пилососом або щіткою, щоб уникнути підвищеного споживання енергії.

## **Поради щодо економії енергії**

- Розмістити холодильник в сухому та достатньо провітрюваному приміщенні, подалі від потрапляння сонячних променів та джерел тепла (напр., батареї, плита). В іншому випадку застосовувати теплоізоляційну плиту.
- Теплі страви та напої охолоджувати не в холодильнику.
- Заморожені продукти розморожувати в холодильній камері. Холод, який виділяють заморожені продукти, можна використати для охолодження свіжих продуктів.
- Відкривати дверцята холодильника як можна менше.
- Задню сторону приладу слід почистити пилососом або щіткою, щоб уникнути підвищеного споживання енергії.

## **Шуми під час роботи холодильника**

### **Звичайний шум**

Гудіння – проходить хладагент.

**Булкання, дзижчання, бурління** – хладагент протікає по трубці.

**Клацання** – при включанні або виключанні двигуна.

**Потріскування** – при автоматичному розмороженні.

### **Шуми, які легко можна усунути**

#### **Холодильник стоїть нерівно**

Відрегулюйте положення холодильника за допомогою нівеліру. Застосовуйте при цьому регулюючі ніжки або підкладіть щось під низ.

#### **Холодильник на щось спирається**

Відсуньте холодильник від прилягаючих меблів або приладів

#### **Полочки, ящики або висувні шухляди дрижать або шатаються**

Перевірте положення висувних частин та встановіть їх при потребі заново.

#### **Посуд торкається один одного**

Дещо розсуньте пляшки та посуд.

## Усунення незначних несправностей

Перед тим як звернутися до служби технічної допомоги:

Перевірте, чи Ви зможете самостійно усунути несправність на основі наступних порад.

Ви повинні перейняти витрати за консультацію служби технічної допомоги – навіть під час гарантійного терміну!

Несправність	Можлива причина	Усунення
Температура сильно відрізняється від виставленої.		<p>В деяких випадках достатньо виключити прилад на 2 хвилини.</p> <p>При негативному результаті повторити спробу через годину.</p> <p>Якщо температура <b>зависока</b>, перевірте через декілька секунд, чи температура вирівнялась.</p> <p>Якщо температура <b>занизька</b>, перевірте наступного дня температуру ще раз.</p>
Не працює внутрішнє освітлення	<p>Перегоріла лампочка.</p> <p>Заїдає перемикач світла. <b>Мал. 1/3</b></p>	<p>Замінити лампочку (<b>мал. 10</b>):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Витягнути штепсельну вилку з розетки або вимкнути запобіжник.</li><li>2. Замінити лампочку (замінна лампочка макс. 15 W, 220–240 V змінний струм, діаметр E14).</li></ol> <p>Перевірте, чи він рухається.</p>
Регулятор температури світиться менш яскраво	Якщо приладом не користуються 24 години, то показник регулятора температури переходить на економний режим.	Коли приладом знову користуються, напр. при відкриванні дверцят, показник переходить знову на звичайне освітлення.
Не світиться жодна лампочка	Вимкнення електроенергії, вимкнення запобіжника, штепсельна вилка неправильно всунена.	Перевірити, чи є світло, ввимкнути запобіжник.

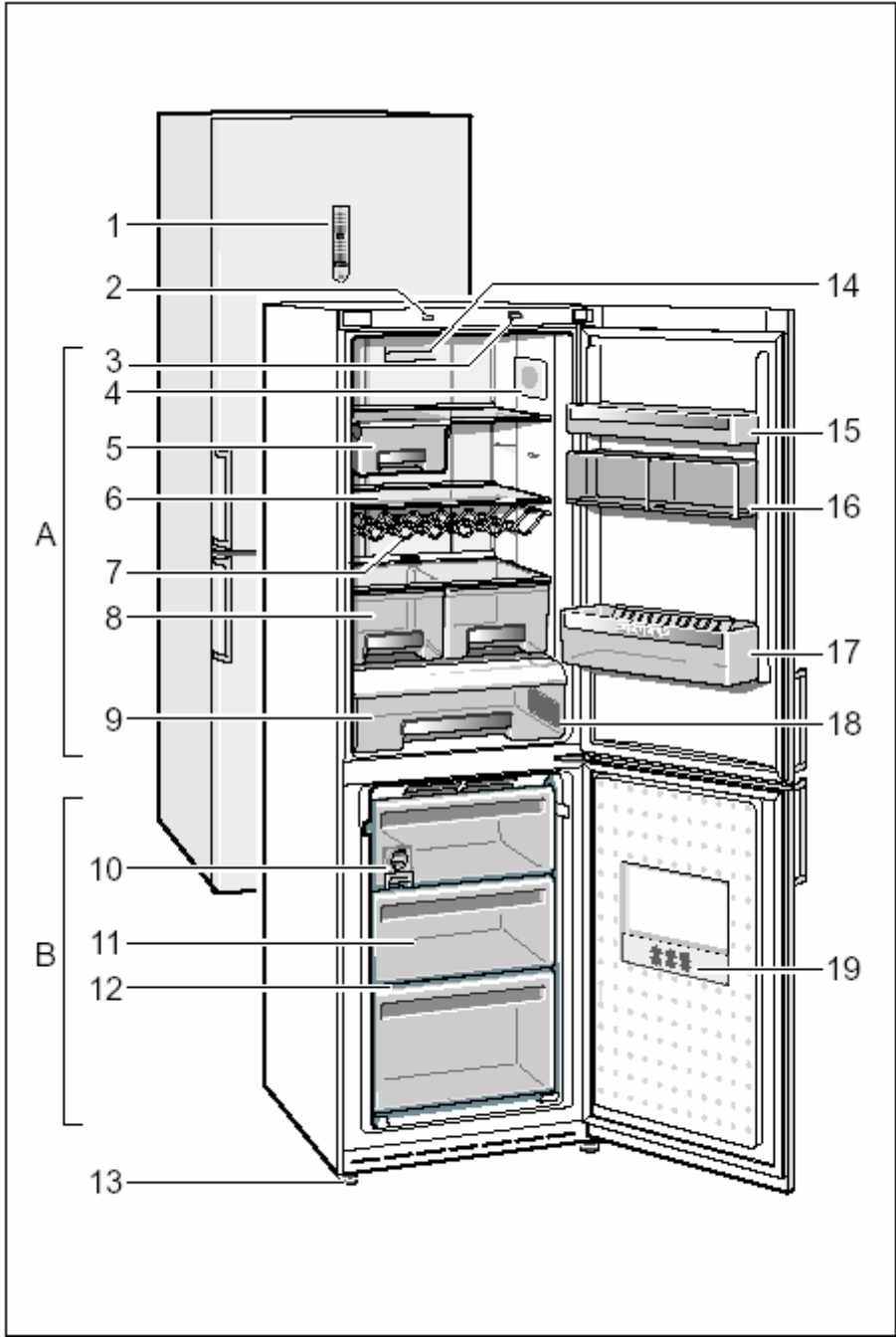
<p><b>Температура в морозильній камері занадто висока</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Морозильна камера відкрита.</li> <li>– Вентиляційні отвори закриті.</li> <li>– Покладено за раз забагато продуктів для заморожування.</li> </ul>	<p>Закрити дверцята.</p> <p>Перевірити вентиляційні отвори.</p> <p>Не перевищувати максимальний рівень заморожування.</p>
<p><b>Морозильна камера була відкрита довгий час, температура не відновлюється</b></p>	<p>Випаровувач в системі незаморожування сильно замерз і не може автоматично розморозитися.</p>	<p>Для розмороження випаровувача витягнути заморожені продукти з ящиками та покласти в холодне місце.</p> <p>Виключити прилад та відсунути від стіни. Залишити відкритими дверцята холодильника.</p> <p>Через 20 хвилин почне текти тала вода до контейнера випаровування (мал. 11). Щоб уникнути переповнення контейнера, витирати талу воду губкою.</p> <p>Якщо вода більше не тече, то випаровувач розморозився. Помити всередині холодильника та знову його включити.</p>

## Служба технічної допомоги

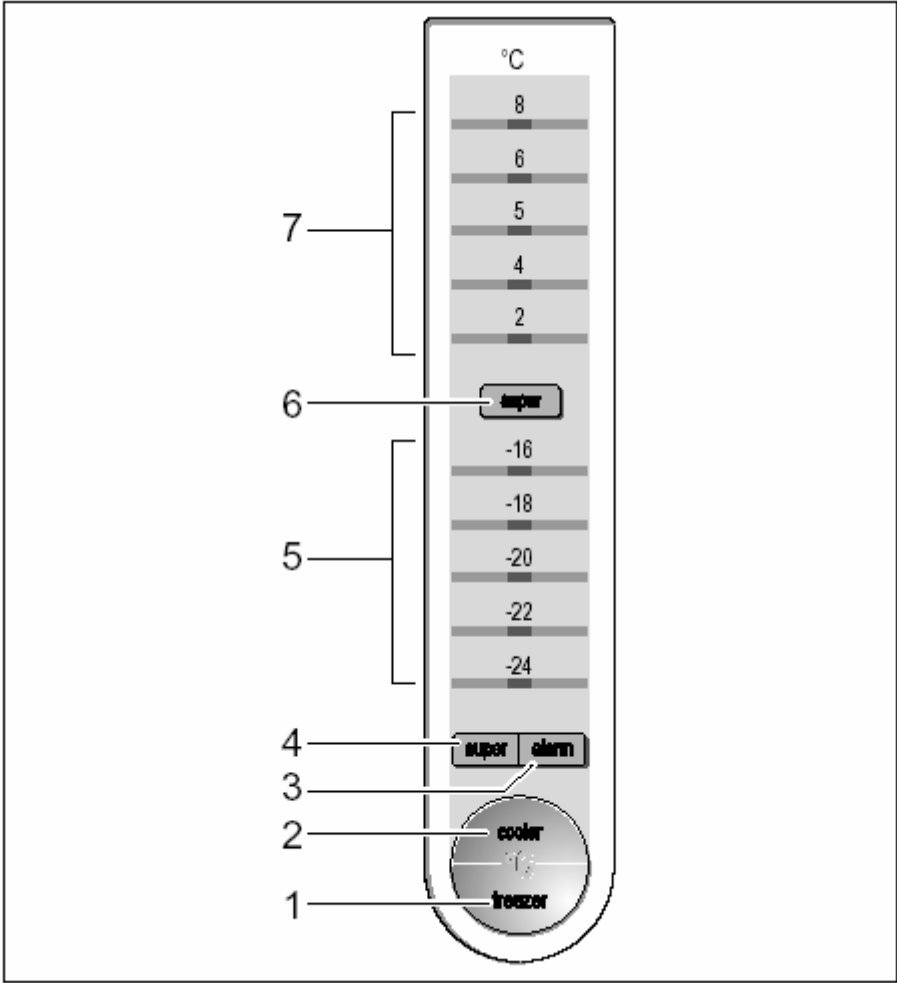
Номер служби технічної допомоги можна знайти у телефонному довіднику або у списку служб допомоги. Під вас виклику служби технічної допомоги назвіть номер виробу та заводський номер.

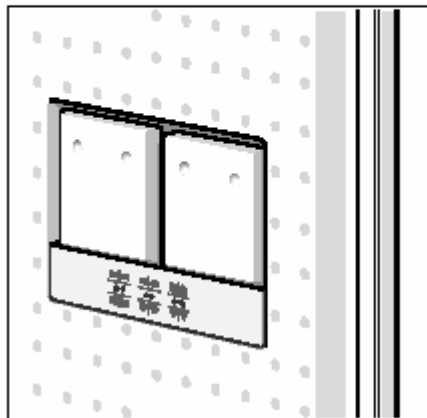
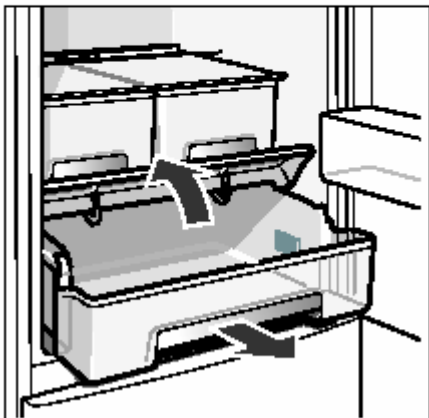
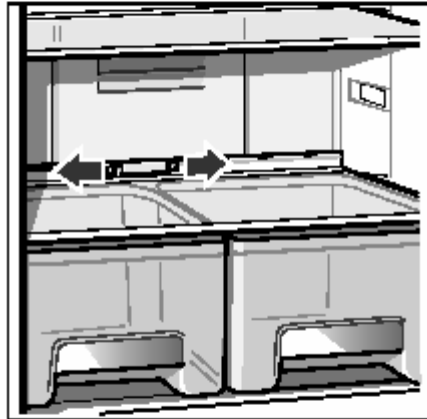
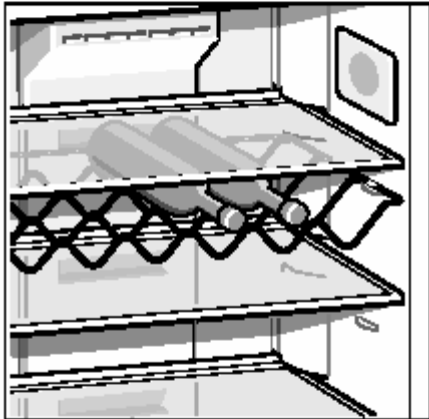
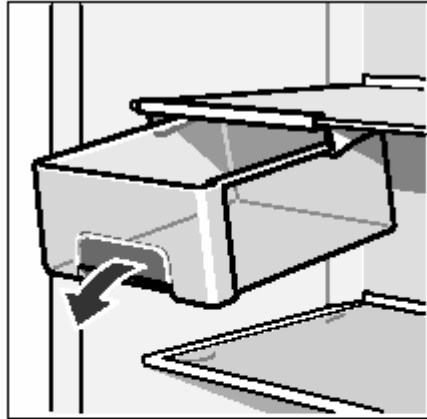
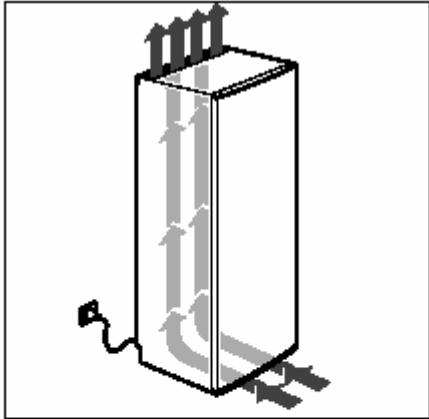
Обидва номери знаходяться в таблиці параметрів. **Мал. 12**

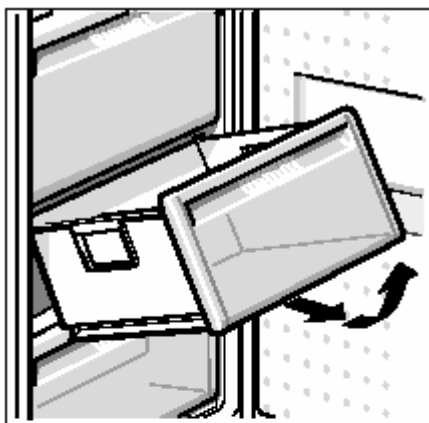
Візьміть до уваги, що, називаючи номер виробу та заводський номер, можна уникнути зайвих перевезень та пов'язаних з цим витрат.



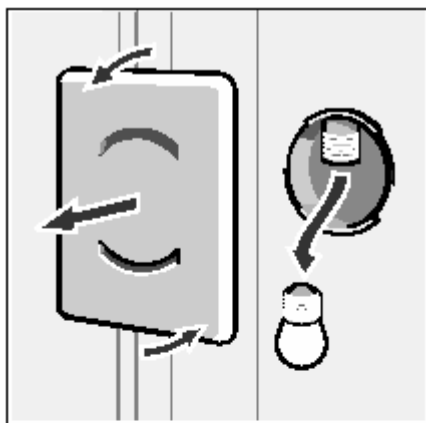




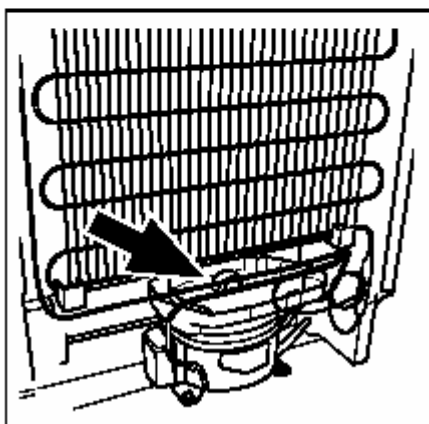




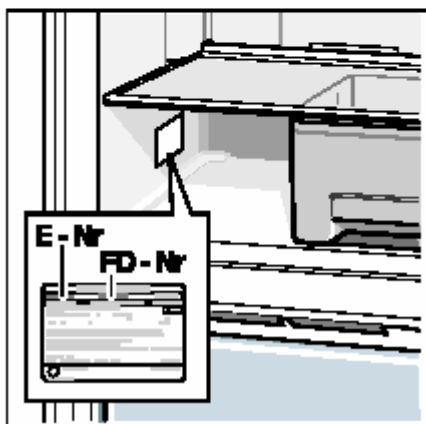
9



10



11



12