

## Зміст

Сторінка	Сторінка		
<b>Рекомендації з утилізації</b>	188	<b>Упаковка продуктів</b>	194
<b>Утилізація упаковки</b>	188	<b>Спроможність заморожування</b>	195
<b>Утилізація старого приладу</b>	188	<b>Установка терморегулятора для заморожування та зберігання</b>	195
<b>Рекомендації з дотримання безпеки</b>	189	<b>Сроки зберігання</b>	195
<b>Призначення</b>	190	<b>Розмороження заморожених продуктів</b>	195
<b>Ознайомлення з приладом</b>	190	<b>Розмороження</b>	196
<b>Установка приладу</b>	191	<b>Холодильна камера</b>	196
Температура оточуючого середовища	191	<b>Розмороження морозильної камери</b>	196
Місце установки	191	<b>Допоміжні засоби розморожування</b>	196
Установка	191	<b>Чистка</b>	197
Електричне підключення	191	<b>Поради для заощадження енергії</b>	197
Вентиляція	191	<b>Зауваження щодо шумів при експлуатації</b>	198
Після транспортування ...	191	<b>Як усунути незначні неполадки самому</b>	198
Зміна сторони кріплення дверцят	191	<b>Що слід зробити, якщо ...</b>	199
<b>Включення. Виключення</b>	192	<b>Служба сервісу</b>	199
Включення приладу	192	<b>Табличка з технічними даними</b>	199
Регулювання температури	192	<b>Звертайте увагу на зони охолодження у холодильній камері!</b>	200
<b>Виключення приладу</b>	192		
Зупинка роботи приладу	192		
<b>Розміщення продуктів харчування</b>	193		
На що слід звернути увагу при розміщенні	193		
Приклад розміщення продуктів	193		
Змінювання внутрішнього устаткування	193		
<b>Заморожування та зберігання продуктів харчування. Приготування льоду</b>	194		
Морозильна камера	194		
На що слід звернути увагу при купівлі швидкозаморожених продуктів	194		
<b>Як заморозити продукти самому</b>	194		

## Рекомендації з утилізації

### Утилізація упаковки

Упаковка захищає Ваш прилад від пошкоджень під час транспортування. Всі використані для упаковки матеріали а нешкідливі для навколишнього середовища і можуть використовуватися повторно. Будь ласка утилізуйте упаковку у відповідності з екологічними нормами.

За інформацією про актуальні шляхи утилізації зверніться будь ласка до свого спеціалізованого торговця або до адміністрації своєї громади.

### Застереження

Не дозволяйте дітям грatisя з упаковкою та її частинами. Складні картонні коробки та плівки можуть спричинити задушення!

### Утилізація старого приладу

Старі прилади – це не просто відходи! Шляхом екологічної утилізації з них отримують знову цінну сировину.

 Даний прилад маркований у відповідності з  
Директивою Європейського Союзу  
2002/96/EG про утилізацію електричного та  
електронного устаткування (waste electrical and  
electronic equipment – WEEE).

Директива передбачає безкоштовний збір та  
утилізацію старих приладів на території усіх країн  
ЄС.

### Застереження

Для приладів, які вийшли із експлуатації

1. Витягніть штепсельну вилку.
2. Переріжте електропровід і викиньте разом з штепсельною вилкою.

Холодильники містять холодильні засоби і ізоляційні гази. Холодильні засоби та гази підлягають спеціалізованій утилізації. Слідкуйте, щоб труби і системи холодильної циркуляції не були пошкоджені до належної утилізації.

## Рекомендації з дотримання безпеки

Прочитайте будь ласка уважно перед початком експлуатації приладу інформацію в інструкції з експлуатації та установки. Ця інформація містить важливі рекомендації щодо установки і експлуатації приладу та догляду за ним.

Інструкцію з експлуатації та установки слід дбаючи зберігати, також і для наступного власника приладу.

Виробник звільняється від відповідальності у разі невиконання наступних рекомендацій:



**Даний прилад містить у незначній кількості холодильний засіб ізобутан (R 600 a), природний газ з високою екологічною сумісністю, але горючий. Під час транспортування та установки слід слідкувати, щоб деталі системи холодильної циркуляції не були пошкоджені. У разі пошкодження уникти відкритого вогню та джерел займання і провітрити декілька хвилин приміщення, де стоїть прилад.**

- Ні в якому разі не використовуйте для чистки або розмороження машину з паром. Пара може потрапити на деталі, через які проходить струм, що може викликати коротке замикання або спричинити удар струмом.
- Не використовуйте усередині холодильника електроприлади.
- Пошкоджений прилад не експлуатувати, звернутися до постачальника, якщо існують будь-які сумніви.
- Підключати та установлювати прилад слід у відповідності із інструкцією з установки. Пара метри електричного підключення повинні відповідати заданим величинам на таблиці з технічними даними.
- Лише належним чином установлена система заземлення електропроводки будинку забезпечує безпеку електричного обладнання приладу.
- Прилад слід відключити від мережі у разі дефекту, а також під час догляду та чистки, для цього потрібно витягнути штепсельну вилку, тримаючи не за кабель, а за штепсель, або виключити запобіжники.
- Ремонті роботи на електроприладах виконуються лише фахівцями. Неналежним чином виконаний ремонт може спричинити утворення значної небезпеки для користувача
- Високопрентний алкоголь слід зберігати лише у щільно закритому вигляді та вертикальному положенні. Не зберігайте у приладі вироби із горючими газами (наприклад, балончики із вершками, розпилювачі та ін.) та вибухові речовини - Небезпека вибуху!
- Запобігайте пошкодженню деталей системи циркуляції холодильного засобу, наприклад, внаслідок розгину каналів холодильного засобу випарника гострими предметами, на дломів трубопроводів, зіскоблювання покриття поверхонь та ін. Близькі холодильного засобу можуть привести до пошкоджень очей.
- Не закривайте і не заставляйте отворів для циркуляції повітря.
- Цоколь, висувні частини, дверцята та інше не використовувати поза призначенням - не спирайтися і не ставати на них.
- Не дозволяйте дітям грратися з приладом. Ні в якому разі не допускати, щоб діти сідали на висувні частини або вішалися на дверцята.
- Зберігайте ключ від установленого додатково замка у недоступному для дітей місці.
- Морозиво на паличці та льодові кубики не брати в рот безпосередньо із морозильної камери (небезпека опіку внаслідок дуже низьких температур).
- Не зберігайте пляшки та банки із рідинами, зокрема напої із вуглекислотою, у морозильній камері - пляшки і банки розриваються.
- Не доторкайтесь до заморожених речей мокрими руками - руки можуть primerznuти до них.

## uk

### Призначення

Прилад служить для охолодження та заморожування продуктів харчування та приготування льоду і призначений для використання у домашньому господарстві.

Для використання у промисловій сфері слід дотримуватися дійсних для промисловості вимог.

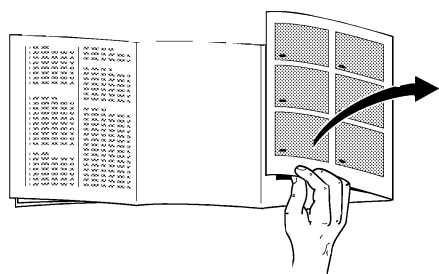
Прилад відповідає вимогам інструкції з запобігання нещасним випадкам для холодильних установок (РВГ' 20).

Система холодильної циркуляції пройшла перевірку на щільність.

Цей виріб відповідає відповідним вимогам безпеки електроприладів.

Прилад розроблений для стаціонарної установки, а не для вбудовування.

#### Ознайомлення з приладом



### Загальний вигляд

#### Малюнок 1

- 1 Внутрішнє освітлення та терморегулятор
- 2 Полички
- 3 Полиця для пляшок
- 4 Стік для талої води
- 5 Контейнер для фруктів та овочів
- 6 Підставка
- 7 Підставка для великих пляшок, молочних коробок та ін.
- 8 Піднос для заморожених продуктів
- 9 Бокс для заморожених продуктів
- 10 Календар заморожування

A Холодильна камера

B Морозильна камера

\* не в усіх моделях

Розгорніть будь ласка перед читанням останніх сторінки з малюнками.

Інструкція з експлуатації дійсна для декількох моделей, внаслідок чого можливі розбіжності у зображенні окремих деталей.

## Установка приладу

### Зверніть увагу на температуру оточуючого середовища

В залежності від "кліматичного класу" (дивіться табличку з технічними даними) Ваш прилад може експлуатуватися за наступних температурних умов:

(Таблиця з технічними даними знаходиться з лівої сторони зверху у приладі. Малюнок ⑯)

Кліматичний клас	Температура оточуючого середовища від ... до
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+18 °C до 38 °C
T	+18 °C до 43 °C

Час роботи холодильної машини скорочується, якщо температура оточуючого середовища падає нижче нижньої межі визначеного відрізку температури, що призводить до того, що до морозильної камери не поступає достатньо холоду і заморожені продукти у винятковому випадку можуть розморозитися.

Прилади з вимикачем температури оточуючого середовища (малюнок ②/A) можуть працювати да лі після включення вимикача при температурі оточуючого середовища нижче +12 °C.

**На включенному вимикачеві видно червону позначку.** (Малюнок ②/A)

Вимикач знову виключити, коли температура в приміщенні перевищить +12 °C.

### Місце установки

Для установки підходить сухе, провітрюване приміщення. На місце установки не повинні потрапити прямі сонячні проміні; поблизу не повинні знаходитися джерела тепла, як наприклад, плита, радіатор та ін. Якщо установку біля джерела тепла не обминути, скористуйтесь придатною ізоляційною плиткою або дотримуйтесь мінімальної відстані до джерела тепла:

3 см до електроплит.

30 см до масляних та вугільних плит.

При установці поряд із іншим холодильним або морозильним приладом потрібно дотримуватися мінімальної відстані між приладами 2 см, щоб за побігти утворенню конденсату.

### Установка

Прилад повинен стояти міцно та рівно. Нерівності підлоги вирівнюються регулюванням передніх гвинтових ніжок.

### Електричне підключення

Прилади підключати лише до перемінного струму 220-240 V/50 Hz через належним чином уставновлену штепсельну розетку з захисним контактом. Розетка повинна бути захищена запобіжником 10-16 A та вище.

Для приладів для країн поза межами Європи потрібно перевірити на табличці з технічними даними, чи відповідають задана напруга в мережі та вид струму даним Вашої електромережі. Таблиця з технічними даними знаходиться у холодильній камері з лівої сторони зверху. Малюнок ⑯.

Заміну проводки для підключення в мережу, якщо це потрібно, проводять лише фахівці.

### Вентиляція

Нагріте повітря на задній стінці приладу повинно мати можливість виходити без перешкод. В протилежному випадку холодильна машина має працювати на більшу потужність, що підвищує витрату енергії. Тому ні в якому разі не прикривайте отворів циркуляції повітря (малюнок ③).

### Після транспортування ...

прилад можна зразу ж експлуатувати.

### Зміна сторони кріплення дверцят

Робочі етапи в порядку нумерації (малюнок ⑯).

## Включення. Виключення

### Включення приладу

Терморегулятор в холодильній камері переставити із позиції "O". Прилад починає нагнітати холод, внутрішнє освітлення при відкритій дверці включено (малюнок 2/1).

### Регулювання температури

Для регулювання температури терморегулятор установити на одній із цифр (малюнок 2/1).

Установка температури безступінчата.

Чим вище цифра, тим нижче температура в холодильній та морозильній камері.

Ми пропонуємо наступні установки терморегулятора:

- для нетривалого зберігання продуктів харчування в морозильній камері - низька цифра (енергозберігаючий режим роботи).
- для тривалого зберігання продуктів харчування в морозильній камері та для заморожування свіжих продуктів харчування - середня цифра.

### Рекомендації

- На температуру в холодильній камері впливає температура оточуючого середовища, обсяг та температура недавно закладених продуктів харчування і частота відкриття дверцят. У разі необхідності переключити терморегулятор.
- Під час роботи холодильної машини на задній стінці холодильної камери утворюються водяні краплі або паморозь - це відповідає звичайним процесам функціонування. Зіскрібти шар паморозі або стирати водяні краплі не має потреби. Задня стінка відтає автоматаично. Тала вода збирається у стоку і відводиться до холодильної машини, де вона випаровується (малюнок 8/B).
- Торцеві сторони корпуса частково підігріваються, що запобігає утворенню конденсату в районі ущільнення дверцят морозильної камери.

### Виключення приладу

Терморегулятор (малюнок 2/1) повернути на "O" - цим самим Ви виключили охолоджування та освітлення.

### Зупинка роботи приладу

Якщо прилад тривалий час не використовується, слід витягнути штепсельну вилку, розморозити та очистити прилад, а дверцята залишити відкритими

## Розміщення продуктів харчування

### На що слід звернути увагу при розміщенні

- Теплі страви та напої потрібно охолодити перед тим, як класти до холодильника.
- Продукти харчування класти найкраще в упакованому вигляді або щільно закритими - це допоможе зберегти аромат, колір, вологу та свіжість, і крім того смакові властивості одного продукту не переймуться іншими. Без упаковки слід зберігати лише овочі, фрукти та салат в овочевих контейнерах.
- Не допускати потрапляння олії та жиру на пласти масові деталі та ущільнення дверцят (вони можуть стати пористими).
- Не зберігати усередині приладу вибухових речовин, а високопроцентний алкоголь зберігати лише в закритому вигляді та у вертикальному положенні. - Небезпека вибуху!
- В холодильній камері найхолодніші зони знаходяться біля задньої стінки та понад нижньою поличкою - користуйтеся цими зонами для зберігання нетривких продуктів харчування.
- Пляшки із рідиною, яка може замерзнути, не класти до морозильної камери - вони при заморожуванні тріснуть.

### Внутрішнє устаткування

Полички у холодильному відділенні можна переставити, навіть якщо дверцята відкриті під кутом 90°. Для перестановки присунути поличку до себе, нахилити вниз, вийняти та вставити знову на бажаному місці (малюнок ④).

Для чистки усі підставки та контейнери, що встановлені в дверцях, виймаються - для цього їх треба підняти наверх (малюнок ⑤).

\* не в усіх моделях

### Приклад розміщення продуктів

Малюнок ①

#### Морозильне відділення (B)

для заморожування і зберігання продуктів харчування, приготування льоду.

#### Полички (1)

зверху вниз: випечені вироби, готові страви, молочні продукти, м'ясо та ковбаса.

#### Овочевий контейнер (5)

овочі, фрукти, салат.

#### Підставки (7)

великі пляшки.

## Заморожування та зберігання продуктів харчування. Приготування льоду

### Морозильна камера

Морозильна камера придатна для зберігання швидкозаморожених продуктів, для замороження продуктів харчування та приготування льодових кубиків.

### Рекомендації

Холодильна машина працює рідше, якщо темпера тура оточуючого середовища падає нижче +12 °C, тоді в морозильній камері може стати тепліше. У винятковому випадку заморожені продукти можуть розморозитися.

Прилади з вимикачем температури оточуючого середовища (малюнок ②/A) можуть працювати да лі після включення вимикача при температурі оточуючого середовища нижче +12 °C.

#### На включенному вимикачеві видно червону позначку. (Малюнок ②/A).

Вимикач знову виключити, коли температура в приміщенні перевищить +12 °C.

#### На що слід звернути увагу при купівлі швидкозаморожених продуктів

- Купуйте продукти в непошкодженій упаковці.
- Термін зберігання не повинен закінчитися.
- Індикатор температури морозильної шафи в магазині повинен показувати -18 °C і нижче.
- Купуйте швидкозаморожені продукти на прикінці, завернувши їх добре в газетний папір або поклавши в холодильну сумку, поспішайте покласти їх вдома в морозильну камеру.

### Корисна місткість

Дані щодо корисної місткості Ви знайдете у Вашому приладі на фірмовій таблиці.

### Як заморозити продукти самому

Для заморожування продуктів вдома використовуйте лише свіжі продукти харчування у бездоганному стані.

### Для заморожування придатні

М'ясні та ковбасні вироби, птиця і дичина, риба, овочі, трави, фрукти, випечені вироби, піца, готові страви, залишки страв, жовток та білок.

### Для заморожування непридатні

Цілі яйця в шкарлупці, сметана та майонез, листові салати, редиска, редька та цибуля.

### Бланшування овочів та фруктів

Щоб зберегти колір, смак, аромат і вітамін "С" овочі та фрукти слід перед заморожуванням бланшувати. (При бланшуванні овочі та фрукти клаудуться на короткий час в киплячу воду - літера тура про заморожування, де описується також бланшування, є в книжних магазинах.)

### Упаковка продуктів

Упаковуйте продукти у вигляді порцій для Вашого домашнього господарства -

овочі та фрукти порціями не більше 1 кг, м'ясо до 2,5 кг. Менші порції заморожуються швидше, що гарантує кращу якість при розморожуванні та приготуванні.

Упаковуйте продукти харчування так, щоб упаковка не пропускала повітря - так продукти зможуть зберегти свій смак і не загубити волого.

### Для упаковки придатні:

пластикові плівки, трубчаті плівки із поліетилену, алюмінієві плівки та бокси для заморожування - ці продукти можна отримати у спеціалізованих торгових точках.

### Непридатні для упаковки:

пакувальний папір, пергаментний папір, цеофан, сміттєві мішки та використані пакети.

Продукти харчування покладіть в упаковку, витисніть повітря із упаковки і закрійте її щільно.

### Для закриття упаковки годяться:

гумові кільця, пластмасові затискачі, нитки, стійкі до холоду клейкі стрічки та подібне. Мішки та трубчаті плівки із поліетилену можуть закриватися за допомогою приладу для термоскліювання плівок.

## Заморожування і зберігання продуктів харчування, приготування льоду

Перед тим як класти продукти до морозильної камери рекомендується вказати на пакеті вміст та дату заморожування.

### Спроможність заморожування

Продукти харчування повинні як можна швидше проморозитися до самої середини - тільки таким чином збережуться вітаміни, поживні речовини, вигляд та смак. Не слід перевищувати макс. спроможності заморожування Вашого приладу.

Дані щодо макс. потужності заморожування за актуальну норму Ви знайдете на фірмовій табличці.

Розкладіть продукти для заморожування тонким шаром на полиці морозильної камери. Слідкуйте за тим, щоб тільки що покладені для заморожування продукти не торкалися заморожених.

Установка терморегулятора для заморожування та зберігання

Для заморожування та тривалого зберігання повернути терморегулятор на середню цифру. (Відповідає  $-18^{\circ}\text{C}$  і нижче в морозильній камері).

### Рекомендація

- Після розміщення в морозильному відділенні свіжих продуктів харчування холодильна машина працює автоматично до тих пір, поки продукти не заморожуються. Внаслідок цього за певних умов може понизитися температура і холодильній камери.

Однак, як правило, змінювати позицію терморегулятора не потрібно.

### Строки зберігання

Важливо не перевищувати визначених строків зберігання, щоб заморожені продукти не втратили своєї якості.

Строк зберігання залежить від виду продукту.

При температурі  $-18^{\circ}\text{C}$  риба, ковбаса, готові страви та випечені вироби зберігаються до 4 місяців; сир, птиця, м'ясо - до 6 місяців; овочі та фрукти - до 8 місяців.

### Розмороження заморожених продуктів

В залежності від виду та призначення можна вибрати одну із наступних можливостей:

- при кімнатній температурі
- в холодильнику
- в електричній духовці
- з тепловою вентиляцією або без
- у мікрохвильовій печі.

Розморожені повністю або частково продукти можна знову заморожувати, якщо температура м'яса і риби піднімалася вище  $3^{\circ}\text{C}$  не довше одної доби, а інших заморожених продуктів не довше трьох діб.

У протилежному випадку, якщо смак, запах та вигляд продукту не змінилися, продукт зварти або пожарити і у вигляді готової страви знову за морозити - продукт слід вжити до закінчення максимального строку зберігання.

## Розмороження

### Холодильна камера

Холодильна камера розморожується повністю аutomатично. Тала вода збирається у стоку (ма люонок ⑧/В), відводиться до холодильної машини і там випаровується. Стік та отвір стоку завжди тримати у чистому стані, щоб тала вода змогла б ез перешкод стекти.

### Розмороження морозильної камери

**Морозильна камера не розморожується повністю автоматично, щоб заморожені продукти харчування не розморозилися. Товстий шар паморозі чи льоду погіршує віддачу холоду і підвищує витрату електроенергії.**

Hi в якому разі не зіскоблювати паморозь чи лід ножем - ніж може пошкодити випарник морозильної камери.

Бризки холодильного засобу можуть привести до пошкоджень очей або зайнятися.

Морозильну камеру слід розморозити, якщо вона сильно покрита льодом.

Виконайте це наступним чином:

- Вийміть заморожені продукти, заверніть їх в га зетний папір та покладіть до холодного місця.
- Витягніть штепсельну вилку.
- Залишіть дверцята відкритими. Талу воду збирайте ганчіркою або гумкою.
- Витріть насухо морозильну камеру і підключіть прилад знову до мережі. Покладіть заморожені продукти назад до морозильної камери.

### Допоміжні засоби розморожування

Для прискорення процесу розморожування покладіть найкраще **каструлю** з гарячою водою на підставці на низ морозильної камери.

Hi в якому разі не кладіть в прилад для розморожування опалювальні прилади, свічки або керосинові лампи.

Будьте обережні при застосуванні **розпилювачів для розмороження** - вони можуть утворювати вибухові гази, містити розчинники або газоутворюючі речовини, що псують пластмасу, за вдавати шкоди здоров'ю або спричиняти корозію.

## Чистка

**Перед чисткою обов'язково вийняти штепсельну вилку із розетки або відключити чи викрутити запобіжники.**

**Ні в якому разі не використовуйте машини для чистки за допомогою пари чи пари під тиском. Гаряча пара може пошкодити поверхню та електрообладнання, що порушить надійність електричного обладнання приладу.**

Холодильну камеру слід чистити раз у місяць. Чистку морозильної камери доцільно проводити за вжди після її розморожування.

Миюча вода не повинна потрапляти на контрольну апаратуру та освітлення.

Для чистки усього приладу, крім ущільнення дверцят, використовуйте теплу воду з м'яким злегка дезинфікуючим миючим засобом, наприклад, засоби для миття руками. Не годяться для цього засоби для чистки з піском, абразивними частками та кислотами, а також хімічні розчинники.

Щоб запобігти утворенню матових місць, не слід користуватися навіть засобами для чистки з позначкою "без абразивних часток".

Ущільнення дверцят промийте чистою водою і потім витріть насухо.

Стік (малюнок ⑧/В) та отвір стоку в холодильній камері чистити частіше, щоб тала вода могла без перешкод стікати. Слідкуйте за тим, що миюча вода не потрапляє до випарної ванночки.

## Поради для заощадження енергії

- Установіть прилад в прохолодному, добре провітрюваному приміщенні, в захищеному від прямого сонячного проміння місці, де немає поблизу джерела тепла (радіатор та ін.).
- Не прикривайте отвори приладу для циркуляції повітря.
- Теплі страви остудити перед тим, як класти до приладу.
- Замороженні продукти класти для розморожування в холодильну камеру, що дозволить Вам використовувати холод із за морожених продуктів для охолодження продуктів харчування в холодильному відділенні.
- Морозильну камеру розморозити, якщо утворився лід. Товстий шар льоду погіршує передачу холоду до заморожених продуктів і підвищує витрату електроенергії.
- Розміщуючи чи виймаючи продукти, намагайтесь як можна менше тримати дверцята відкрити. Чим коротше відкриті дверцята приладу, тим менше утворюється льоду у морозильній камері.

## uk

### Зауваження щодо шумів при експлуатації

#### Шуми при експлуатації

Щоб підтримувати постійно встановлену температуру, час від часу Ваш прилад включає компресор.

Шуми, що утворюються при цьому, зумовлені функціонуванням приладу.

Вони затихають автоматично, коли прилад досягне робочої температури.

**Гудіння** чути від мотору (компресору). На короткий час гудіння може посилитися, коли мотор включається.

**Булькання, клекотання або дзижчання** чути від холодильного засобу, який тече по трубам.

**Клацання** чути завжди, коли термостат включає і виключає мотор.

**Тихий шурхіт** у приладі з вентилятором може робити рух повітря усередині.

**Якщо ці функціонально зумовлені шуми занадто гучні, то можливо це викликано простими причинами, які можна запросто усунути різними способами.**

#### Прилад стоїть нерівно

Вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса, уста вивши відповідно гвинтові ніжки або підкладіть щось під низ.

#### Прилад торкається інших предметів

Відсуньте прилад від меблів чи приладів, до яких прилад доторкується.

#### Шухляди, корзинки або полички хитаються або зажаті

Перевірте частини, які виймаються, та вставте їх знову.

#### Пляшки та посудини торкаються один одного

Розставте злегка пляшки і посудини.

### Як усунути незначні неполадки самому

#### Неполадки

Перед тим, як покликати службу сервісу перевірте, чи не зможете Ви самі усунути неполадки на основі наступного переліку. За надання консультації навіть під час гарантійного строку Ви змушені будете взяти витрати по виклику монтера на себе повністю.

#### Що слід зробити, якщо

... внутрішнє освітлення не функціонує, а холодильна машина працює?

Перевірте, чи рухається вимикач світла. Якщо він рухається, значить лампочка дефектна.

#### Заміна лампочки

Витягніть штепсельну вилку із розетки або виключіть запобіжник домашньої електропроводки.

Захисну решітку потягніть вперед (малюнок ⑫/В).

Замініть лампочку:

220-240 V, макс. 25 ватт, E14

Якщо вимикач світла зажатий, покличте службу сервісу (малюнок ⑫/А).

... заморожені продукти змерзлися докупи?

Заморожені продукти роз'єднати тупим предметом, наприклад, ложкою.

... морозильна камера покрита товстим шаром льоду?

Розморозьте морозильну камеру та очистіть. Пильнійте, щоб дверцята морозильної камери були добре зчинені, після того як Ви поклали до неї заморожені продукти.

... низ холодильної камери мокрий?

Якщо отвір стоку для талої води (малюнок ⑬) забитий, прочистіть його паличкою.

## Як усунути незначні неполадки самому

### Що слід зробити, якщо ...

**... температура у холодильній камері занадто низька?**

Установіть терморегулятор на меншу цифру (малюнок ②/1).

Можливо до морозильної камери було покладено велику кількість свіжих продуктів. Це призводить до того, що холодильна машина працює довше. При цьому охолоджується більше і холодильна камера.

Не перевищуйте величину максимальної спроможності заморожування, яка зазначена на таблиці з технічними даними (малюнок ⑭).

**... холодильна машина включається частіше і довше?**

Часто відчинялися дверцята або завантажена велика кількість свіжих продуктів.

Перевірте, чи не закритий отвір для входу повітря на цоколі внизу та отвір для виходу повітря.

**... у морозильній камері занадто тепло і за морожені продукти розморожуються?**

Можливо у приміщенні, де стоїть прилад, температура нижче +12 °C. Це призводить до того, що холодильна машина менше працює.

Підніміть температуру у приміщенні вище чим +12 °C.

В приладах з вимикачем температури оточуючого середовища (малюнок ②/A) включити цей вимикач. **(На включеному вимикачеві видно червону позначку (малюнок ②/A)).**

**... холодильник не охолоджує?**

Перевірте, чи стоїть терморегулятор (малюнок ②/1) на одному із показників від "1" до "5".

Якщо це так і внутрішнє освітлення не функціонує теж, перевірте тоді,

- чи не виключені запобіжники домашньої електропроводки,

### Служба сервісу

- чи правильно всунута штепсельна вилка приладу до розетки.

Якщо Ви не можете усунути неполадку за допомогою вище наведених рекомендацій, тоді викличте службу сервісу. У цьому випадку не проводите далі самі ніяких робіт, перед усім на електрообладнанні приладу. Відкривайте якомога менше дверцята, щоб запобігти втраті холода.

Номер телефону служби сервісу Ви знайдете у доданому списку служб сервісу або в офіційній телефонній книжці.

### Таблиця з технічними даними

Викликаючи службу сервісу, назвіть Е-номер та FD-номер. Ці дані знаходяться на таблиці з технічними даними зверху з лівої сторони у холодильній камері (малюнок ⑭).

**uk**

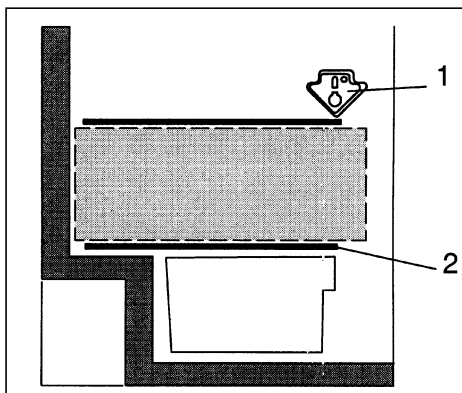
## Звертайте увагу на зони охолодження у холодильній камері!

Внаслідок циркуляції повітря в холодильній камері утворюються зони із різними рівнями холоду.

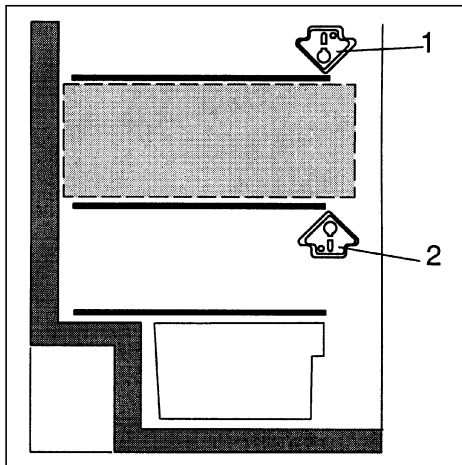
Зона для нетривких продуктів в залежності від моделі знаходиться з самого низу між нанесеною збоку стрілкою та поличкою із скла під нею

(малюнок 1/1 та 2) або між двома стрілками (малюнок 2/1 та 2).

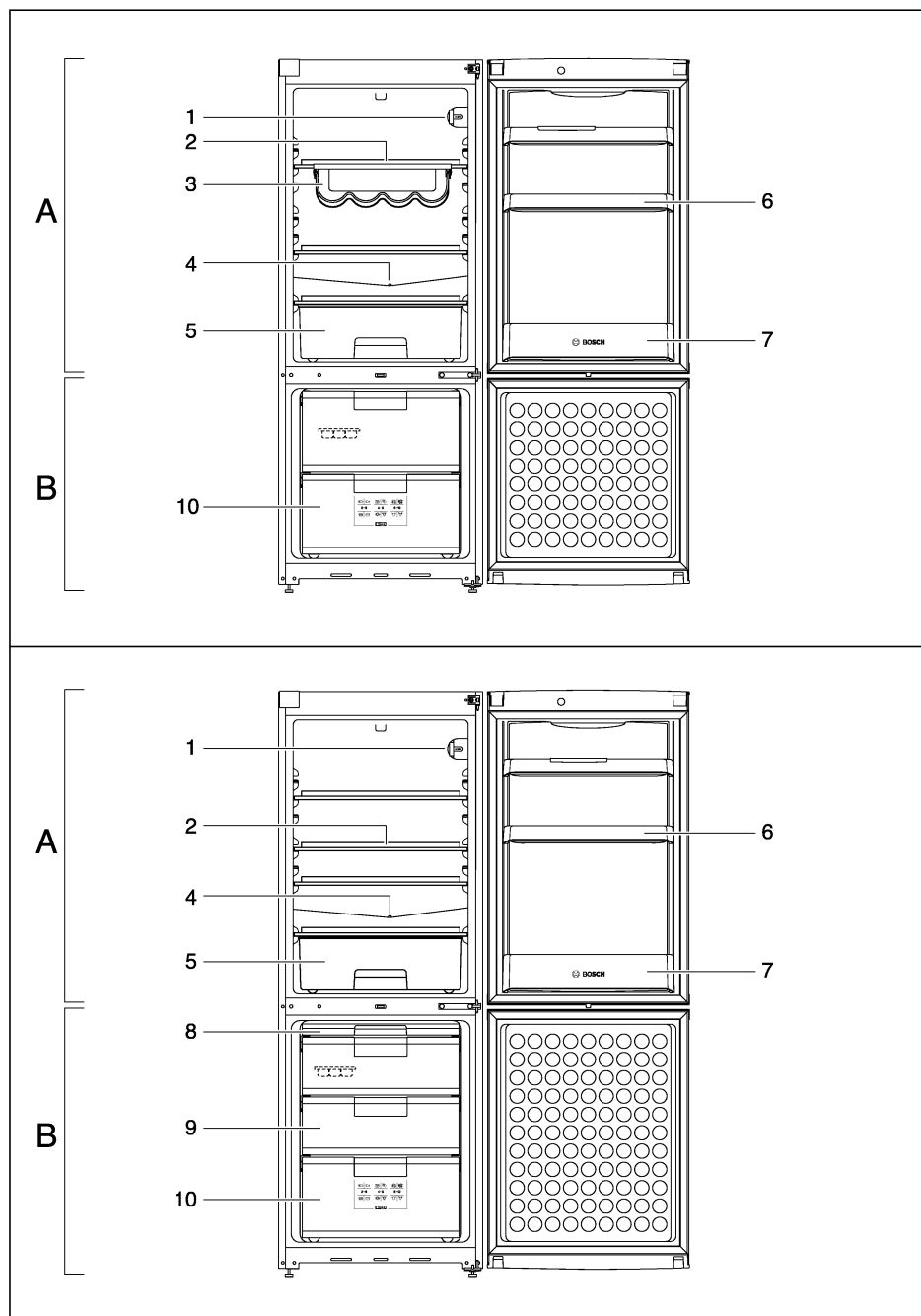
Ці умови ідеальні для зберігання м'яса, риби, ковбаси, салатних сумішей та ін.



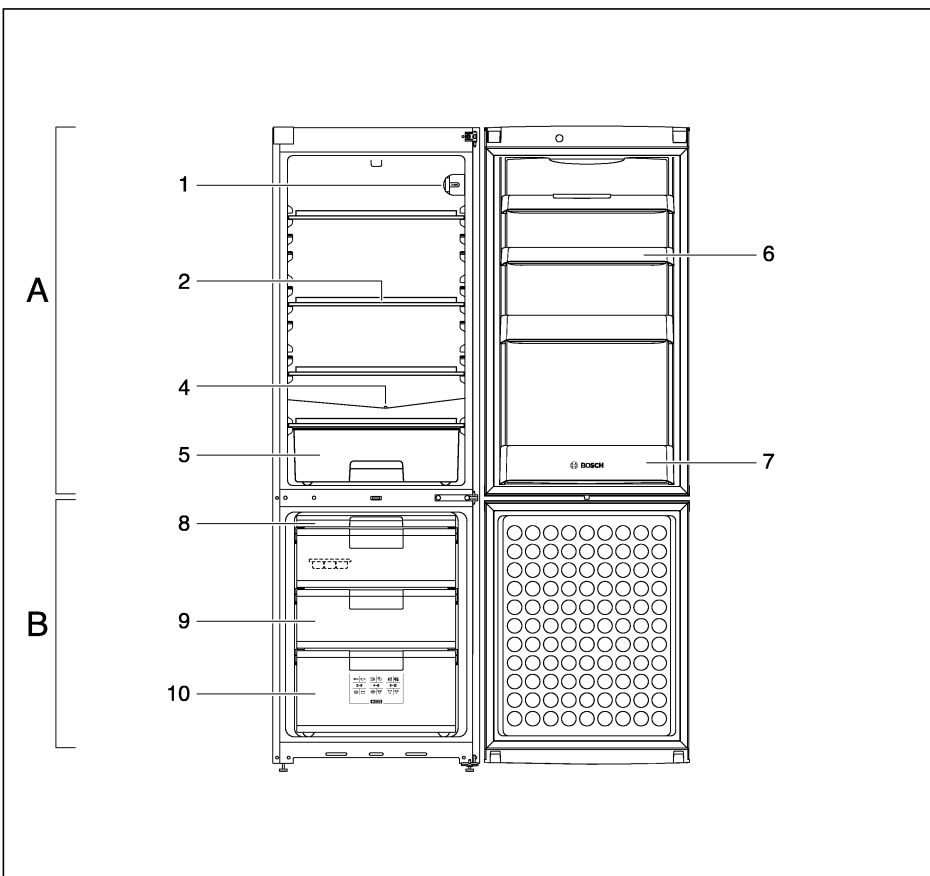
**1**



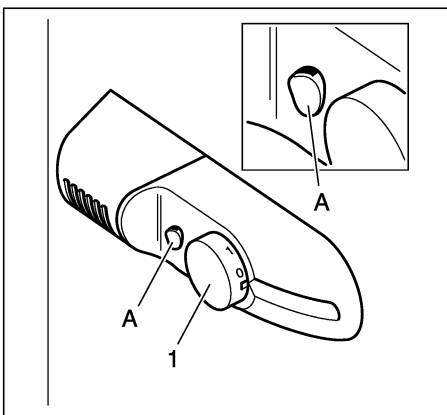
**2**



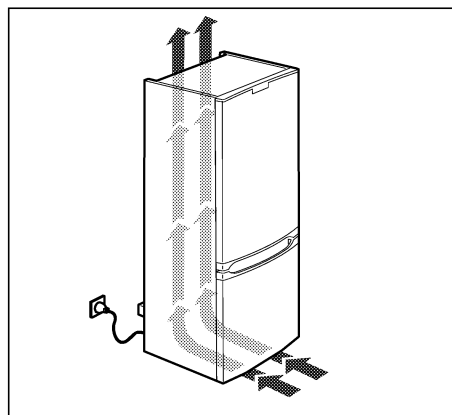
1a



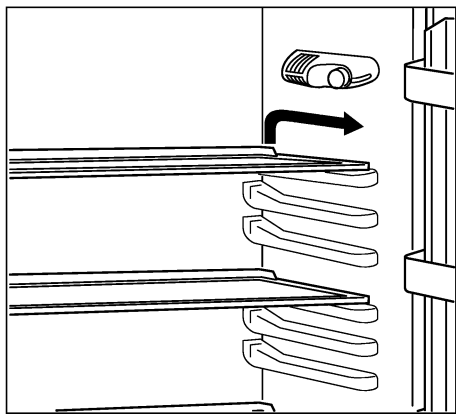
1b



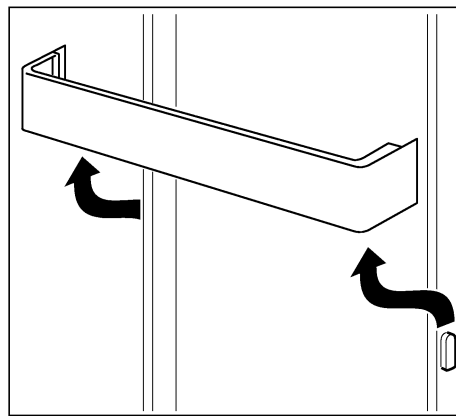
2



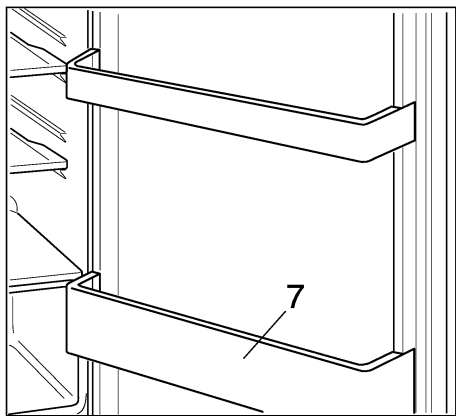
3



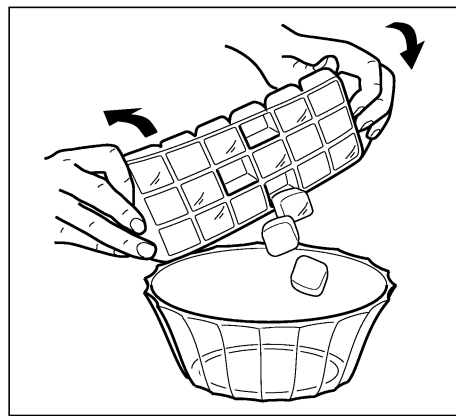
4



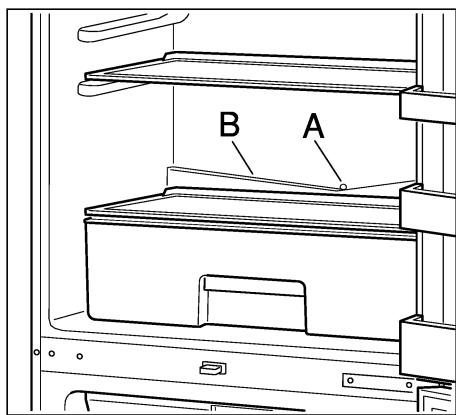
5



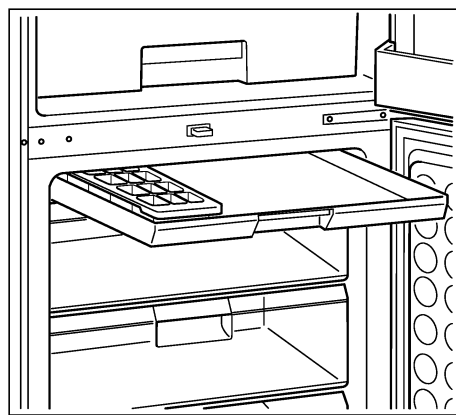
6



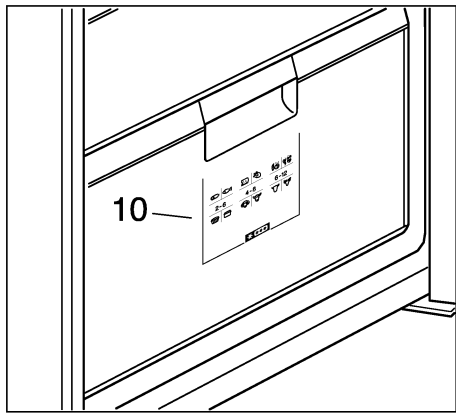
7



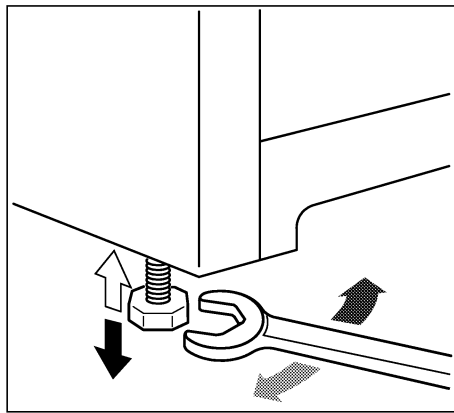
8



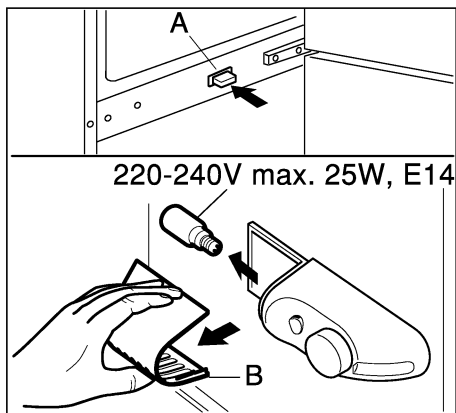
9



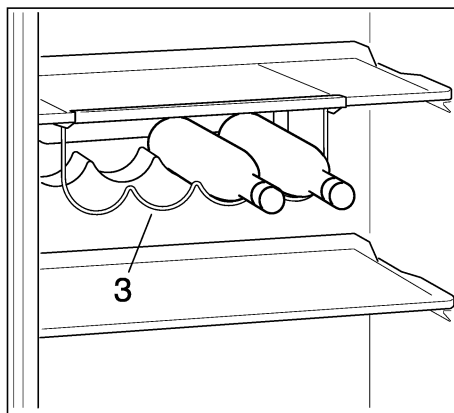
10



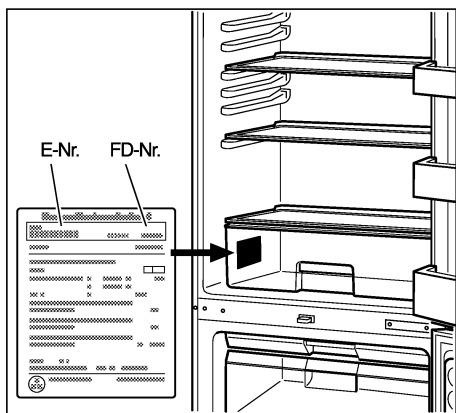
11



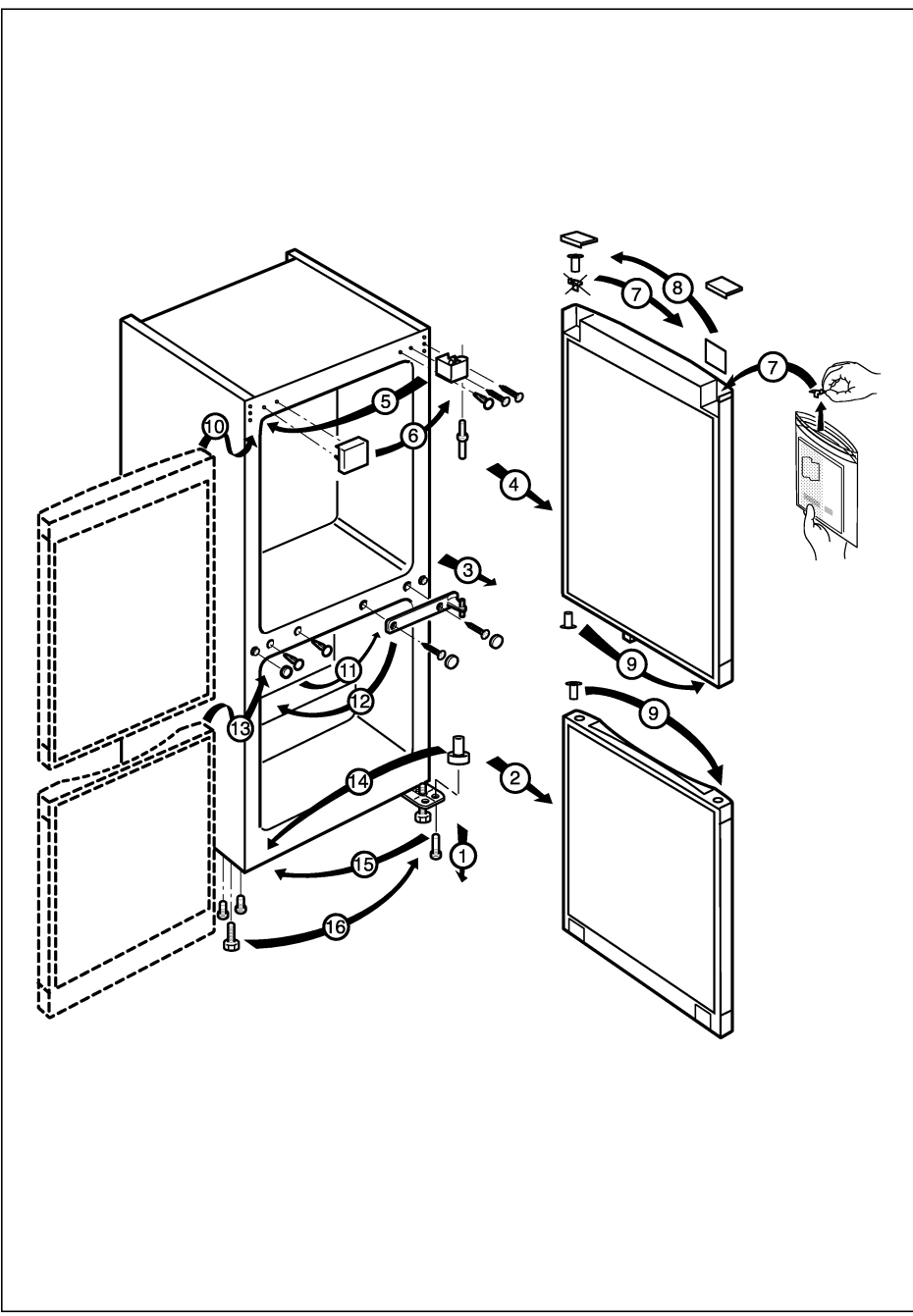
12



13



14



Změny vyhrazeny.

Műszaki változtatások jogá fenntartva!

Zastrzega się prawo wprowadzania zmian

Pridržujemo si pravico do sprememb

Wijzigingen voorbehouden

Tous droits de modification réservés

Änderungen vorbehalten

Ret til ændringer forbeholdes

Ret til ændringer forbeholdes

Rätt till ändringar förbehålls

Oikeudet muutoksiin pidätetään

Con riserva di modifiche

Endringer forbeholdes

Можливість внесення змін не виключена