

TEKA



Посібник користувача
RBF 78720 GBK
RBF 78720 GWH






EN ES
DE PT
FR

<http://www.teka.com>

Дякуємо, що вибрали цей виріб.

Цей посібник користувача містить важливу інформацію щодо техніки безпеки та інструкції, які допоможуть вам експлуатувати прилад та здійснювати його технічне обслуговування.

Перед використанням приладу прочитайте цей посібник користувача і збережіть його для подальшого користування.

Значок	Тип	Значення
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Ризик серйозних травм або загибелі
	РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ	Ризик, пов'язаний з високою напругою
	ПОЖЕЖА	Попередження: ризик пожежі/займисті матеріали
	ОБЕРЕЖНО	Ризик травм або пошкодження майна
	ВАЖЛИВО	Правильна експлуатація системи


ЗМІСТ


1 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	3
1.1 Загальні попередження щодо техніки безпеки	3
1.2 Попередження щодо встановлення.	7
1.3 Під час використання	8
2 ОПИС ПРИЛАДУ	9
3 ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ	10
3.1 Інформація про технологію тривалого зберігання без замерзання LongLife No Frost	10
3.2 Панель індикації та керування	10
3.3 Експлуатація холодильника з морозильною камерою	11
3.3.1 Режим суперзаморожування	11
3.3.2 Режим суперохолодження	11
3.3.3 Режим економії	12
3.3.4 Режим відпустки	12
3.3.5 Режим охолодження напоїв	12
3.3.6 Режим екранної заставки	13
3.3.7 Функція блокування від дітей	13
3.3.8 Функція сигналізації про відчинені дверцята	13
3.4 Налаштування температури	13
3.4.1 Налаштування температури морозильної камери	13
3.4.2 Налаштування температури охолоджувальної камери	13
3.5 Попередження щодо регулювання температури	14
3.6 Аксесуари	15
3.6.1 Льодогенератор IceMatic	15
3.6.2 Морозильна шухляда	15
3.6.3 Низькотемпературна шухляда Zero Box	15
3.6.4 Шухляда для свіжих продуктів VitaCare	16
3.6.5 Універсальний стелаж FlexiRack	16
3.6.6 Іонний очищувач IonClean	16
3.6.7 Технологія збереження максимальної свіжості	17
4 ЗБЕРІГАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ	17
4.1 Холодильний відсік	17
4.2 Морозильний відсік	18
5 ЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	21
6 ДОСТАВКА ТА ПЕРЕМІЩЕННЯ	22
6.1 Транспортування та перенесення в інше місце розташування	22
6.2 Зміна положення дверцят	22
7 ПЕРШ НІЖ ЗВЕРНУТИСЯ ДО СЛУЖБИ ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	23
8 ПІДКАЗКИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ	25


1 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ


1.1 Загальні попередження щодо техніки безпеки


Уважно прочитайте цей посібник користувача.


 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** стежте, щоб вентиляційні отвори у корпусі приладу чи у вбудованій камері не були загороджені.


 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** не прискорюйте процес розморожування за допомогою механічних пристроїв та інших засобів, не рекомендованих виробником.


 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** у відсіках для зберігання їжі не можна використовувати електричні прилади, не рекомендовані виробником.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** не порушуйте цілісність контура циркуляції холодоагенту.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** розташовуючи прилад, переконайтеся, що шнур живлення ні за що не зачепився і не пошкоджений.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** не розташовуйте ззаду приладу кілька переносних розеток або портативних джерел живлення.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** щоб уникнути небезпек, зумовлених нестійким положенням приладу, його потрібно закріпити згідно з інструкціями.

 Якщо у вашому приладі використовується холодоагент R600a (ця інформація вказана на етикетці охолоджувальної камери), під час транспортування та встановлення приладу потрібно дбати про те, щоб не пошкодити елементи охолоджувальної камери. R600a — це безпечний для довкілля природний газ, проте він вибухонебезпечний.

У разі витоків холодоагенту внаслідок пошкодження елементів охолоджувальної камери відсуньте холодильник подалі від відкритого полум'я чи джерел тепла і провітріть приміщення, де розташований прилад, протягом кількох хвилин.

- Під час перенесення холодильника та його встановлення стежте, щоб не порушити цілісність контура циркуляції охолоджувального газу.
- Не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні речовини, наприклад аерозольні балончики з займистим пропелентом.
- Цей прилад призначений для господарського та домашнього застосування, наприклад:
 - у кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих середовищах;
 - у будинках на фермі, в готелях, мотелях та інших закладах житлового типу;
 - у закладах типу «нічліг та сніданок»;
 - у закладах громадського харчування та в інших умовах, не пов'язаних з роздрібною торгівлею.
- Якщо розетка не підходить до вилки холодильника, щоб запобігти небезпеці, її має замінити виробник, його сервісний представник або подібна кваліфікована особа.
- До кабелю живлення холодильника під'єднана заземлена вилка. Цю вилку потрібно використовувати з заземленою розеткою на 16 ампер. Якщо у вашому домі немає такої розетки, зверніться до уповноваженого електрика для її встановлення.

- Використовувати прилад дозволяється дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або недостатнім досвідом та знаннями, за умови, що вони діють під наглядом або керівництвом у безпечний спосіб і розуміють небезпеки, з якими пов'язане користування приладом. Дітям не дозволяється гратися з приладом. Дітям не дозволяється чистити холодильник або здійснювати його технічне обслуговування без нагляду.
- Діти віком від 3 до 8 років допускаються до завантаження та вивантажування продуктів з холодильних приладів. Дітям не дозволяється чистити холодильник або здійснювати його технічне обслуговування; зовсім малі діти (0-3 роки) не допускаються до користування приладами; діти молодшого віку (3-8 років) можуть безпечно користуватися приладами лише під постійним наглядом; діти старшого віку (8-14 років) та особи з обмеженими можливостями можуть безпечно користуватися приладами під належним наглядом або після того, як отримали належні вказівки з використання. Особи з дуже обмеженими можливостями можуть безпечно користуватися приладами лише під постійним наглядом.
- Щоб запобігти небезпеці у разі пошкодження шнура живлення його заміну виконує виробник, його уповноважений сервісний представник або подібна кваліфікована особа.
- Цей прилад не призначений для використання на висоті понад 2000 м.

Вказівки щодо запобігання забрудненню їжі

- Якщо дверцята довго залишаються відчиненими, температура у відсіках приладу може значно зрости.
- Регулярно чистіть поверхні, які можуть контактувати з харчовими продуктами та доступними системами осушення.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу в спеціальних контейнерах у холодильнику, щоб вони не контактували з іншими харчовими продуктами.
- Відсіки для заморожених харчових продуктів з температурою не вище $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ (дві зірочки) придатні для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання та приготування морозива, а також для приготування кубиків льоду.
- Відсіки з температурою не вище $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ та $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ (одна, дві та три зірочки) не придатні для заморожування свіжих харчових продуктів.
- Якщо холодильник надовго залишається порожнім, вимкніть його, розморозьте, очистіть, просушіть і залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти утворенню плісняви.

1.2 Попередження щодо встановлення

Перед першим використанням холодильника з морозильною камерою зверніть увагу на такі моменти:

- Робоча напруга холодильника з морозильною камерою становить 220-240 В за частоти 50 Гц.
- Після встановлення холодильника вилка має бути легко доступною.
- Коли холодильник з морозильною камерою використовується вперше, він може мати специфічний запах. Це нормально: запах поступово зникне, коли холодильник з морозильною камерою почне охолоджуватися.
- Перш ніж під'єднувати холодильник з морозильною камерою, переконайтеся, що інформація на табличці технічних даних (напруга та під'єднане навантаження) відповідає параметрам живлення від мережі. У разі наявності сумнівів проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком.
- Вставте вилку в розетку з ефективним заземленням. Якщо розетка не заземлена або вилка до неї не підходить, рекомендуємо звернутися по допомогу до кваліфікованого електрика.
- Прилад потрібно ввімкнути у правильно встановлену розетку з запобіжником. Живлення (змінним струмом) і напруга у робочій точці мають збігатися з даними на паспортній табличці приладу (знаходиться всередині приладу з лівого боку).
- Ми не несемо відповідальності за збитки, спричинені використанням незаземленого приладу.
- Встановіть холодильник з морозильною камерою подалі від прямих сонячних променів.
- Цей холодильник з морозильною камерою у жодному разі не можна використовувати надворі або допускати, щоб він потрапляв під дощ.
- Прилад потрібно розмістити на відстані не менше 50 см від плит, газових духовок та осердь обігрівачів, і не менше 5 см від електричних духовок.
- Якщо холодильник з морозильною камерою встановлюється поруч з морозильним апаратом для глибокого заморожування, між ними потрібно забезпечити відстань не менше 2 см, щоб запобігти утворенню вологи на зовнішній поверхні.

- Не накривайте корпус або верх холодильника з морозильною камерою мереживними серветками. Це погіршить робочі характеристики холодильника з морозильною камерою.
- Зверху приладу потрібно забезпечити просвіт не менше 150 мм. Не кладіть нічого на прилад зверху.
- Не кладіть на прилад важкі предмети.
- Перед використанням ретельно очистіть пристрій (див. розділ «Чищення та технічне обслуговування»).
- Перш ніж використовувати холодильник з морозильною камерою, протріть усі його деталі теплою водою, у якій розчинена чайна ложка харчової соди. Після цього сполосніть холодильник чистою водою і просушіть. Після чищення поверніть усі деталі на місце у холодильник з морозильною камерою.
- Скористайтеся регульованими передніми ніжками, щоб встановити прилад рівно і стійко. Ніжки можна відрегулювати, повертаючи у будь-якому напрямку. Це потрібно зробити до того, як класти харчові продукти у холодильник.

Якщо холодильник обладнаний вентилятором конденсатором

– Нижня кришка шафи виготовлена з пластмаси

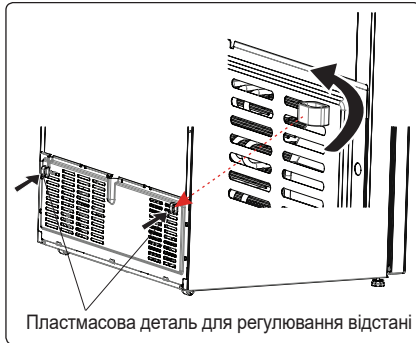
Конденсатор у холодильнику знаходиться внизу шафи. Як наслідок, деталі кріплення, за допомогою яких регулюється відстань між холодильником та стіною за холодильником, знаходяться на кришці нижньої частини шафи. Вони обмежують відстань, на яку холодильник можна підсунути до стіни позаду.



Пластмасова деталь для регулювання відстані

– Нижня кришка шафи виготовлена з металу

Конденсатор у холодильнику розташований внизу шафи. З огляду на це, зберіть проміжну вставку, закріпивши її в отворах панелі нижньої кришки, і поверніть на 90°, як показано на рисунку нижче, відрегулювавши відстань між холодильником та задньою стінкою, біля якої ви розташовуєте холодильник. Ця вставка обмежує відстань, на яку холодильник можна підсунути до стіни позаду.



Відстань між приладом та задньою стінкою не має перевищувати 75 мм.

1.3 Під час використання

- Не під'єднуйте холодильник з морозильною камерою до мережі живлення за допомогою подовжувального кабелю.
- Не використовуйте пошкоджені або надто старі вилки.
- Не тягніть, не згинайте і не пошкодуйте шнур.
- Не використовуйте перехідник для вилки.
- Цей прилад призначений для використання дорослими. Не дозволяйте дітям гратися з приладом або повисати на дверцятах.
- Ніколи не торкайтеся шнура/вилки живлення мокрими руками. Це може спричинити коротке замикання або ураження електричним струмом.
- Не кладіть скляні пляшки або банки у відсік для приготування льоду, оскільки вони тріснуть, коли їх вміст замерзне.
- Не кладіть у холодильник вибухонебезпечні або займисті матеріали. Напої з високим вмістом спирту ставте вертикально у холодильний відсік і переконайтеся, що їхні горловини щільно закриті.

- Коли виймаєте лід з відсіку приготування льоду, не торкайтеся його. Торкнувшись льоду, можна отримати обмороження і/або порізатися.
- Не торкайтеся заморожених продуктів мокрими руками. Не їтьте морозиво або кубики льоду відразу після того, як вийняли їх з відсіку для приготування льоду.
- Не заморожуйте повторно заморожені харчові продукти, що відтанули. Це може призвести до проблем зі здоров'ям, наприклад до харчового отруєння.

Старі та несправні холодильники

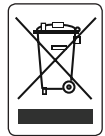
- Якщо ваш старий холодильник чи морозильний апарат обладнаний замком, то, перш ніж викидати його, зламайте або зніміть замок, оскільки діти можуть замкнутися всередині приладу і спричинити нещасний випадок.
- Старі холодильники та морозильні апарати містять ізоляційний матеріал та холодоагент з хлорфторвуглеводнями (CFC). Отже, коли викидаєте старий холодильник, подбайте про те, щоб не завдати шкоди довкіллю.

Декларація відповідності CE

Ми заявляємо, що наші вироби відповідають вимогам застосованих директив, рішень та регламентів ЄС, а також вимогам стандартів, на які посилається цей документ.

Утилізація старого приладу

Символ на виробі або на його упаковці означає, що з цим виробом не можна поводитися, як з побутовими відходами. Натомість його потрібно передати у пункт збору відходів для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши правильну утилізацію виробу, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей, які могла б спричинити неналежна утилізація виробу. По детальнішу інформацію про переробку цього виробу зверніться до місцевого офісу у вашому місті, до служби утилізації побутових відходів або до магазину, де ви придбали виріб.



Упаковка та довкілля

Пакувальні матеріали захищають прилад від пошкоджень під час транспортування.

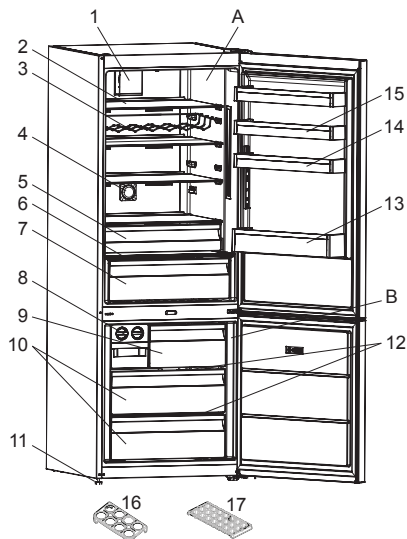
Пакувальні матеріали безпечні для довкілля, оскільки є придатними для переробки. Використання перероблених матеріалів скорочує споживання сировини, а отже, зменшує виробництво відходів.



Примітки:

- Уважно прочитайте посібник з експлуатації, перш ніж встановлювати та використовувати прилад. Ми не несемо відповідальності за пошкодження, що виникли внаслідок неправильного використання.
- Дотримуйтеся всіх інструкцій щодо приладу та вказівок, наведених у посібнику з експлуатації, і зберігайте цей посібник у безпечному місці, щоб за його допомогою вирішувати проблеми, які можуть виникнути у майбутньому.
- Цей прилад призначений для побутового використання і може використовуватися лише в домашніх умовах та з зазначеною метою. Він не придатний для комерційного чи громадського користування. У разі такого користування гарантія на прилад анулюється, і наша компанія не несе відповідальності за можливі збитки.
- Цей прилад виготовлений для використання у домівках і підходить лише для охолодження/зберігання харчових продуктів. Він не підходить для комерційного чи громадського користування та/або для зберігання речовин, які не є харчовими продуктами. Наша компанія не несе відповідальності за збитки, яких може бути завдано у разі недотримання цих умов.

2 ОПИС ПРИЛАДУ



Інформація у цьому документі наведена лише для ознайомлення з деталями приладу. Деталі можуть різнитися залежно від моделі приладу.

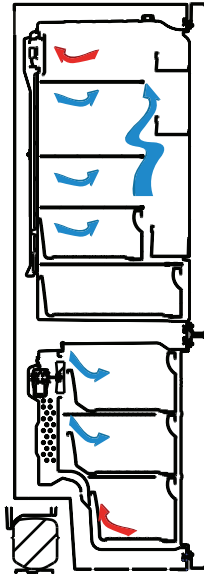
- A) Холодильний відсік
- B) Морозильний відсік
- 1) Турбоventильатор*
- 2) Полиці холодильника
- 3) Винний стелаж*
- 4) Іонний очишувач IonClean*
- 5) Низькотемпературна шухляда Zero Box*
- 6) Кришка контейнера для фруктів та овочів
- 7) Шухляда для свіжих продуктів VitaCare
- 8) Льодогенератор*
- 9) Кришка морозильної камери* / Верхній контейнер
- 10) Контейнери морозильної камери
- 11) Вирівнювальні ніжки
- 12) Сяляні полиці морозильної камери*
- 13) Полиця для пляшок
- 14) Універсальний стелаж FlexiRack* / Полиця на дверцятах
- 15) Полиці на дверцятах
- 16) Тримач для яєць
- 17) Лоток льодової шухляди*

* У деяких моделях

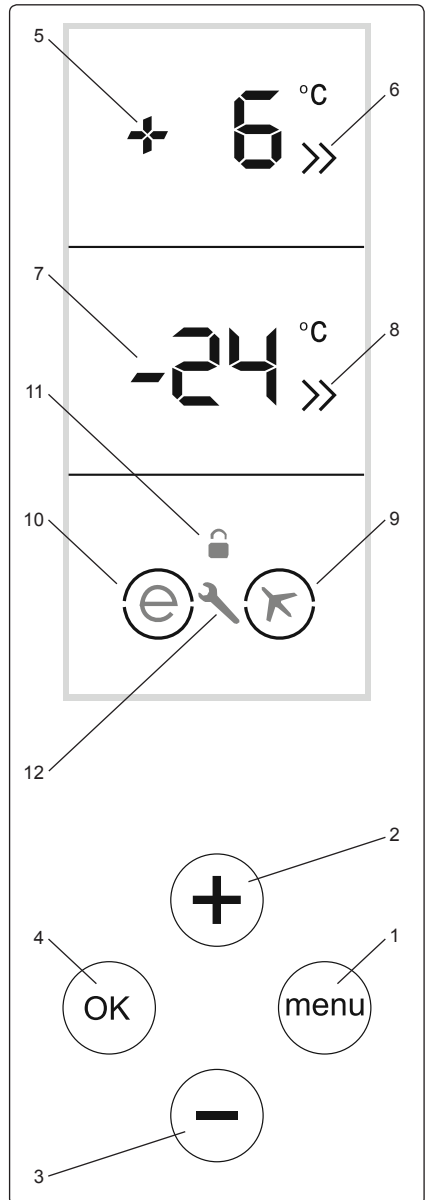
3 ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

3.1 Інформація про технологію тривалого зберігання без замерзання LongLife No Frost

У холодильниках з охолоджувальною технологією нового покоління використовується інша робоча система, ніж у статичних холодильниках. Внаслідок відчинення дверця і під дією вологи, що міститься у харчових продуктах, у морозильному відсіку інших (статичних) холодильників може намерзати лід. Такі холодильники потрібно регулярно розморожувати; для цього потрібно вимкнути холодильник, викласти заморожені харчові продукти у контейнер і видалити лід, який утворився у морозильному відсіку. У холодильниках з охолоджувальною технологією нового покоління вентилятор продуває сухе холодне повітря через холодильний та морозильний відсіки. Холодне повітря рівномірно та однорідно охолоджує харчові продукти, запобігаючи накопиченню вологи та льоду. У холодильному відсіку повітря, що продувається вентилятором, розташованим зверху холодильного відсіку, охолоджується при проходженні через просвіт за повітропроводом. Водночас повітря видувається через отвори у повітропроводі, які забезпечують рівномірний розподіл холодного повітря у холодильному відсіку. Повітря не може проходити між морозильним та холодильним відсіками; це запобігає змішуванню запахів. Завдяки цьому холодильник з охолоджувальною технологією нового покоління простий у використанні, надзвичайно місткий і має естетичний вигляд.



3.2 Панель індикації та керування



Використання панелі керування

1. Кнопка меню для увімкнення режиму економії
2. Дає змогу змінити значення температури у холодильному відсіку та увімкнути режим суперохолодження. Для температури в охолоджувальному відсіку можна задати такі значення: 8, 6, 5, 4, 2 °C або SC (суперохолодження).
3. Дає змогу змінити значення температури у морозильному відсіку та увімкнути режим суперзаморожування. Для температури у морозильному відсіку можна задати такі значення -16, -18, -20, -22, -24 °C або SF (суперзаморожування).
4. Вибір режиму / Кнопка підтвердження
5. Індикатор регулювання температури у холодильному відсіку
6. Індикатор суперохолодження
7. Індикатор регулювання температури у морозильному відсіку
8. Індикатор суперзаморожування
9. Значок режиму економії
10. Значок режиму економії
11. Значок замикання від дітей
12. Значок сигналізації / виклику сервісної служби

3.3 Експлуатація холодильника з морозильною камерою

Після увімкнення приладу в розетку на екрані на 2 секунди відобразяться всі значки, а потім з'являться пускові значення температури: -18 °C на індикаторі налаштування морозильної камери і +4 °C на індикаторі налаштування охолоджувальної камери.

Усі кнопки на панелі керування сенсорні (достатньо доторкнутися до кнопки, щоб активувати її).

3.3.1 Режим суперзаморожування

Як користуватися?

- Натискайте на кнопку налаштування температури морозильної камери, а потім на кнопку ОК, доки на дисплеї морозильного відсіку не з'являться літери SF. Пролунає писк, і режим активується. Якщо не натиснути на кнопку ОК протягом 9 секунд після того, як на дисплеї з'явилися літери SF, активується попередньо вибрана температура морозильної камери.

- Якщо вибраний цей режим, на дисплеї температури морозильної камери відобразяться літери SF.

У цьому режимі:

- Можна змінювати значення температури охолоджувальної камери і вибрати режим суперохолодження.
- Режими економії та відпустки неможливо вибрати.
- Режим суперзаморожування можна вимкнути, натиснувши на кнопку налаштування температури морозильної камери. Після натискання на цю кнопку почне блимати значок SF. Поки блимає значок SF, натисніть на кнопку «-» і виберіть потрібне значення для морозильної камери. Вибравши значення для морозильної камери, знову натисніть на кнопку ОК, щоб вимкнути режим суперзаморожування (SF).



Максимальна кількість свіжих харчових продуктів (у кілограмах), яку можна заморозити за 24 години, вказана на етикетці приладу.



Для оптимальної роботи приладу з максимальною потужністю морозильної камери переведіть прилад у режим SF за 3 години до того, як покласти у морозильну камеру свіжі харчові продукти.



Режим суперзаморожування автоматично вимкнеться через 24 години або тоді, коли температура на датчику морозильної камери впаде нижче -32 °C.

3.3.2 Режим суперохолодження

Як користуватися?

- Натискайте на кнопку налаштування температури холодильної камери, а потім на кнопку ОК, доки на дисплеї охолоджувального відсіку не з'являться літери SC. Пролунає писк, і режим активується. Якщо не натиснути на кнопку ОК протягом 9 секунд після того, як на дисплеї з'явилися літери SC, активується попередньо вибрана температура охолодження.
- Якщо вибраний цей режим, на дисплеї температури охолодження відобразяться літери SC.

У цьому режимі:

- Можна змінювати значення температури морозильної камери і вибрати режим суперзаморожування.

- Режими економії та відпустки неможливо вибрати.
- Режим суперохолодження можна вимкнути, натиснувши на кнопку налаштування температури охолоджувальної камери. Після натискання на цю кнопку почне блимати значок SC. Поки блимає значок SC, натисніть на кнопку «+» і виберіть потрібне значення для охолоджувальної камери. Вибравши значення, знову натисніть на кнопку ОК, щоб вимкнути режим суперохолодження (SC).



Режим суперзаморожування автоматично вимкнеться через 4 або 6 годин, залежно від температури довілля, або коли морозильна камера охолоне до достатньо низької температури.

3.3.3 Режим економії

Як користуватися?

- Натискайте на кнопку «Меню», доки навколо значка економії не з'явиться коло, а тоді натисніть і утримуйте кнопку ОК протягом 9 секунд. Двічі пролунає звуковий сигнал, підтверджуючи, що режим активовано.
- Вимкніть режим економії, перш ніж вибрати режим відпустки. Після цього виберіть режим відпустки за допомогою кнопки «Меню».
- Якщо ви не натиснете жодної кнопки протягом 1 секунди після натискання на кнопку «Меню», режим буде вимкнено.

У цьому режимі:

- Можна змінити температуру у морозильному відсіку. Після вимкнення режиму економії активується вибрана температура морозильної камери.
- Можна змінити температуру в охолоджувальному відсіку. Після вимкнення режиму економії активується вибрана температура охолоджувальної камери.
- Можна вибрати режими суперохолодження та суперзаморожування. У цьому випадку режим економії автоматично вимкнеться, і активується вибраний режим.
- Скористайтеся кнопкою «Меню», щоб вибрати режим відпустки після вимкнення режиму економії.
- Щоб вимкнути режим, натискайте на кнопку «Меню», доки на дисплеї не зникнуть обидва кола, а тоді натисніть кнопку ОК.

3.3.4 Режим відпустки

Як користуватися?

- Натискайте на кнопку «Меню», доки навколо значка режиму відпустки не з'явиться коло, а тоді натисніть і утримуйте кнопку ОК протягом 9 секунд. Двічі пролунає звуковий сигнал, підтверджуючи, що режим активовано.
- Вимкніть режим відпустки, перш ніж вибрати режим економії. Після цього виберіть режим економії за допомогою кнопки «Меню».
- Якщо ви не натиснете жодної кнопки протягом 1 секунди після натискання на кнопку «Меню», режим відпустки буде вимкнено.

У цьому режимі:

- Можна змінити температуру у морозильному відсіку. Після вимкнення режиму відпустки активується вибрана температура охолоджувальної камери.
- Можна змінити температуру в охолоджувальному відсіку. Після вимкнення режиму відпустки активується вибрана температура охолоджувальної камери.
- Можна вибрати режими суперохолодження та суперзаморожування. У цьому випадку режим відпустки автоматично вимкнеться, і активується вибраний режим.
- Вимкніть режим відпустки, перш ніж вибрати режим економії. Після цього виберіть режим економії за допомогою кнопки «Меню».
- Щоб вимкнути режим, натискайте на кнопку «Режим», доки на дисплеї не зникнуть обидва кола, а тоді натисніть на кнопку ОК.

3.3.5 Режим охолодження напоїв

- Натисніть на кнопку регулювання температури морозильної камери і утримуйте її протягом 3 секунд.
- На індикаторі температури морозильного відсіку відобразиться значення «dc», а на індикаторі температури холодильної камери почне блимати значення «05».
- Натисніть на кнопку налаштування температури охолоджувальної камери, щоб відрегулювати час.
- Можна вибрати такі значення часу: 05, 10, 15, 20, 25 та 30 хвилин.
- Щойно ви виберете потрібний час, цей час тричі блимне на дисплеї, і пролунає писк.
- Якщо протягом 2 секунд не натиснути жодну іншу кнопку, буде вибраний цей режим.

- Вибраний час зменшуватиметься щохвилини, і на дисплеї висвічуватиметься час, що залишився.
- Щоб вимкнути режим охолодження напоїв, знову натисніть на кнопку регулювання температури і утримуйте її протягом 3 секунд.



Перш ніж ставити в холодильник пляшки, потрібно відрегулювати час залежно від температури пляшок.

- Наприклад, спочатку можна задати час «5 хвилин». Після спливання цього часу, якщо охолодження виявиться недостатнім, можна задати ще 5 або 10 хвилин.
- Під час використання цього режиму потрібно регулярно перевіряти температуру пляшок. Коли пляшки достатньо охолонуть, їх необхідно вийняти з приладу.
- Якщо пляшки залишаються у приладі надто довго, і вибраний режим швидкого охолодження напоїв, пляшки тріснуть.

3.3.6 Режим екранної заставки

Як користуватися?

- Тричі натисніть на кнопку «Меню», щоб увімкнути режим екранної заставки.
- Щоб вимкнути режим екранної заставки, натисніть на будь-яку кнопку, а тоді натисніть на кнопку «Меню» і утримуйте її протягом 3 секунд.
- Щоб вимкнути лампи в холодильнику, одночасно натисніть на кнопку налаштування холодильника і кнопку «Меню». Потім тричі відчиніть і зачиніть дверцята холодильника. Відтепер, доки дія цієї функції не буде вимкнена в той самий спосіб, лампи у холодильнику не вмикатимуться.

3.3.7 Функція блокування від дітей

Призначення

У приладі передбачена функція блокування від дітей для запобігання ненавмисному чи випадковому внесенню змін у налаштування приладу.

Увімкнення блокування від дітей

Одночасно натисніть на кнопки налаштування температури морозильної та охолоджувальної камери і утримуйте їх протягом 5 секунд.

Вимкнення блокування від дітей

Одночасно натисніть на кнопки налаштування температури морозильної та охолоджувальної камери і утримуйте їх протягом 5 секунд.



Блокування від дітей активується у разі відключення електроенергії або вимкнення приладу з розетки.

•

3.3.8 Функція сигналізації про відчинені дверцята

Якщо дверцята охолоджувальної чи морозильної камери залишаються відчиненими понад 2 хвилини, пролунає подвійний писк.

3.4 Налаштування температури

3.4.1 Налаштування температури морозильної камери

- Після кожного натискання на кнопку регулювання морозильного відсіку встановлюватиметься нижча температура (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C, -24 °C або SF). Якщо ви продовжите натискати на кнопку, ряд значень почнеться спочатку — з -16 °C.
- Щоб встановити відрегульовану температуру, натисніть на кнопку ОК і утримуйте протягом 9 секунд після досягнення потрібного значення температури.
- Коли ви натискаєте на кнопку регулювання морозильного відсіку до відображення значка суперзаморожування, і протягом 9 секунд після цього натискаєте на кнопку ОК, на дисплеї загориться значок SF (суперзаморожування).

3.4.2 Налаштування температури охолоджувальної камери

- Після кожного натискання на кнопку регулювання охолоджувального відсіку встановлюватиметься нижча температура (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +2 °C або SC). Якщо ви продовжите натискати на кнопку, ряд значень почнеться спочатку — з +8 °C.
- Щоб встановити відрегульовану температуру, натисніть на кнопку ОК і утримуйте протягом 9 секунд після досягнення потрібного значення температури.
- Коли ви натискаєте на кнопку регулювання охолоджувального відсіку до відображення значка суперохолодження, і протягом 9 секунд після цього натискаєте на кнопку ОК, на дисплеї загориться значок SC (суперохолодження).

3.3.6 Режим екранної заставки

Як користуватися?

Морозильний відсік	Охолоджувальний відсік	Зауваження
-18 °C	4 °C	Для регулярного користування та оптимальної роботи.
-20 °C, -22 °C або -24 °C	4 °C	Рекомендується, якщо температура довілля перевищує 30 °C.
SF	4 °C	Потрібно використовувати, якщо ви бажаєте заморозити харчові продукти за короткий час.
-18 °C, -20 °C, -22 °C або -24 °C	2 °C	Ці налаштування температури потрібно використовувати, коли температура довілля висока, або якщо ви вважаєте, що у холодильному відсіку недостатньо холодно внаслідок частого відчинення дверця.
-18 °C, -20 °C, -22 °C або -24 °C	SC	Потрібно використовувати, якщо ви бажаєте заморозити харчові продукти за короткий час.

3.5 Попередження щодо регулювання температури

- З огляду на збереження ККД не рекомендується експлуатувати холодильник у середовищах з температурою нижче 10 °C.
- Не починайте нову процедуру регулювання, доки не закінчили попередню процедуру регулювання.
- Регулювання температури потрібно здійснювати залежно від частоти відчинення дверця, кількості харчових продуктів, що зберігаються в холодильнику, і температури довілля у місці розташування холодильника.
- Щоб холодильник міг досягти робочої температури після під'єднання до електромережі, не відчиняйте дверця часто і не кладіть у холодильник багато харчових продуктів.

Зверніть увагу, що, залежно від температури довілля, процес досягнення робочої температури в холодильнику може тривати 24 години.

- Функція 5-хвилинної затримки застосовується для запобігання пошкодженню компресора холодильника у разі під'єднання чи від'єднання від мережі або у разі зникнення електричного живлення. Холодильник почне нормально працювати через 5 хвилин.
- Ваш прилад розрахований на роботу в зазначених у стандартах інтервалах температури довілля (T/SN = 10 °C –43 °C), згідно з кліматичним класом, вказаним на інформаційній етикетці. Не рекомендуємо експлуатувати прилад за межами зазначеного інтервалу температур з огляду на збереження ефективності охолодження.

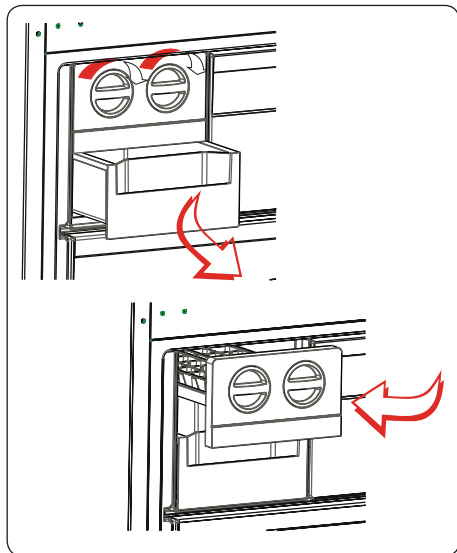
Кліматичний клас	Температура довілля, °C
T	Від 16 до 43 (°C)
ST	Від 16 до 38 (°C)
N	Від 16 до 32 (°C)
SN	Від 10 до 32 (°C)

Важливі вказівки щодо встановлення


Цей прилад розрахований на роботу у тяжких кліматичних умовах і працює за технологією Freezer Shield, яка гарантує, що заморожені харчові продукти не розморозяться, навіть якщо температура довілля впаде аж до -15 °C. Завдяки цьому ви можете встановити прилад у неопалюваному приміщенні, не турбуючись про те, що заморожені харчові продукти у морозильній камері зіпсуються. Коли температура довілля знову стане нормальною, прилад можна використовувати як звичайно.

3.6 Аксесуари

3.6.1 Льодогенератор Icematic

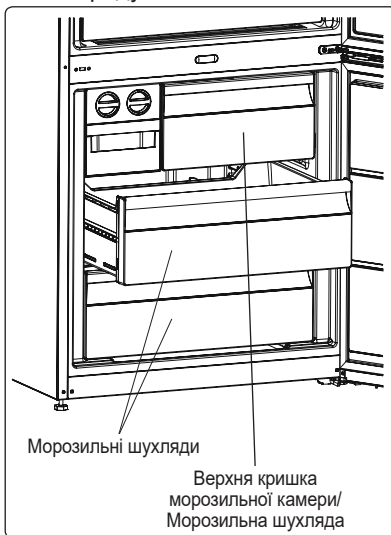


- Потягніть важіль на себе і вийміть лоток льодогенератора.
- Заповніть лоток водою до позначеного рівня.
- Утримуючи лівий кінець важеля, встановіть льодовий лоток у льодову шухляду.
- Коли утворяться кубики льоду, поверніть важіль, щоб скинути кубики льоду в льодову шухляду.

 **Не заповнюйте льодову шухляду водою для приготування льоду. Він від цього зламається.**

3.6.2 Морозильна шухляда

Морозильна шухляда полегшує доступ до харчових продуктів.



Виймання морозильної шухляди:

- Витягніть шухляду якомога далі.
- Потягніть передній край шухляди вгору та назовні.

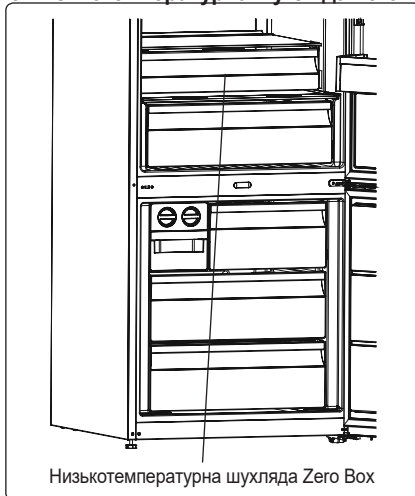


Після повернення ковзного відсіку на місце виконайте ці операції навпаки.



Виймаючи шухляду, тримайте її за ручку.

3.6.3 Низькотемпературна шухляда Zero Box



Зберігання харчових продуктів у шухляді з нульовою температурою Zero Box замість морозильних чи холодильних відсіків дає змогу довше зберегти їх свіжість та аромат, а також свіжий зовнішній вигляд.

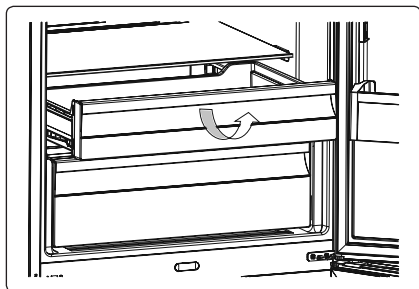
Якщо лоток шухляди Zero Vox забруднився, вийміть його і помийте водою.

(Вода замерзає за температури 0 °С, проте харчові продукти, що містять сіль або цукор, замерзають за нижчої температури).

Низькотемпературний відсік Zero Vox зазвичай використовується для зберігання сирої риби, малосольних продуктів, рису тощо.

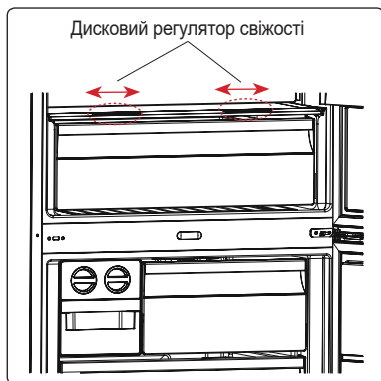
⚠ Не кладіть у шухляду Zero Vox харчові продукти, які бажаєте заморозити, або льодові лотки (для виготовлення льоду).

Щоб зняти полицю шухляди Zero Vox:



- Потягніть полицю шухляди Zero Vox на себе, посунувши її на рейках.
- Потягніть полицю шухляди Zero Vox вгору з рейки і вийміть її з холодильника.

3.6.4 Шухляда для свіжих продуктів VitaCare



Якщо контейнер для фруктів та овочів повний, потрібно відкрити дисковий регулятор свіжості, який знаходиться спереду контейнера для фруктів та овочів. Це дає змогу контролювати якість повітря в контейнері для фруктів та овочів і рівень вологості для збільшення терміну придатності продуктів, що зберігаються в ньому.

Якщо на скляній полиці видно конденсат, відкрийте дисковий регулятор за полицею.

3.6.5 Універсальний стелаж FlexiRack

Регульовану дверну полицю можна встановити у шість різних положень за висотою, щоб забезпечити потрібний об'єм зберігання.

Щоб змінити положення регульованої дверної полиці:

утримуючи дно полиці, потягніть кнопки збоку дверної полиці у напрямку, показаному стрілкою (рис. 1).

Встановіть дверну полицю на потрібну висоту, рухаючи її вгору та вниз.

Встановивши дверну полицю у бажане положення, відпустіть кнопки збоку дверної полиці (рис. 2). Перш ніж відпустити дверну полицю, порухайте її вгору-вниз, щоб переконатися, що вона надійно зафіксована.

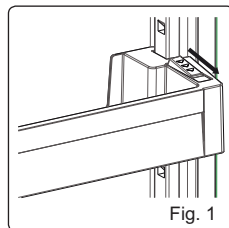


Fig. 1

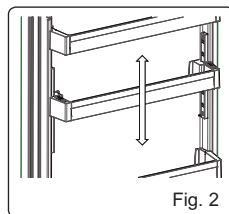


Fig. 2



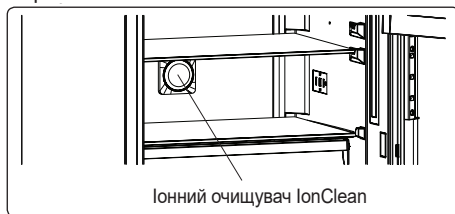
Примітка. Перш ніж рухати навантажену полицю продуктами дверну полицю, візьміться за полицю і утримуйте її, підтримуючи дно,

інакше дверна полиця може впасти з рейок під своєю вагою, а це може спричинити пошкодження дверної полиці або рейок.

3.6.6 Іонний очищувач IonClean

Іонний очищувач IonClean розповсюджує від'ємні іони, які нейтралізують частинки неприємного запаху та пилу у повітрі.

Видаляючи ці частинки з повітря у холодильнику, IonClean покращує якість повітря та усуває неприємні запахи.

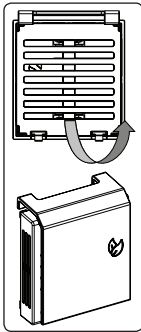


- Ця функціональність опційна. Вона може бути відсутня у вашому виробі.
- Розташування іонізатора може бути різним у різних виробках.

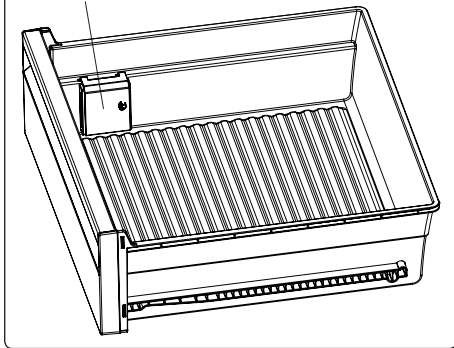
3.6.7 Технологія збереження максимальної свіжості

Технологія збереження максимальної свіжості Maxi Fresh Preserver допомагає усунути з контейнера для фруктів та овочів газоподібний етилен (біологічний продукт, що природним шляхом виділяється зі свіжої їжі) та неприємні запахи. В такий спосіб їжа довше залишається свіжою.

- Пристрій збереження максимальної свіжості Maxi Fresh Preserver потрібно чистити раз на рік. Фільтр потрібно витримати 2 години у духовці за температури 65 °С.
- Щоб почистити фільтр, зніміть задню кришку з коробки фільтра, потягнувши її у напрямку, показаному стрілкою.
- Фільтр не можна мити водою та мийними засобами.



Пристрій збереження максимальної свіжості Maxi Fresh Preserver (у деяких моделях)



Зображення і текстові описи у розділі аксесуарів можуть різнитися залежно від моделі вашого приладу.

4 ЗБЕРІГАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

4.1 Холодильний відсік

Для нормальних умов роботи встановіть температуру охолоджувального відсіку рівною +4 або +6 °С.

- Щоб зменшити вологість і запобігти утворенню інею, завжди зберігайте рідини у холодильнику в герметично закритих посудинах. Іній зазвичай концентрується у найхолодніших ділянках рідини, що випаровується, і з часом прилад потрібно буде частіше розморожувати.
- У жодному разі не кладіть у холодильник теплу їжу. Потрібно зачекати, доки тепла їжа охолоне за кімнатної температури, і помістити її так, щоб забезпечити належне циркулювання повітря у холодильному відсіку.
- Переконайтеся, що продукти не торкаються задньої стінки приладу, оскільки на ній утворюватиметься іній, до якого прилипне упаковка. Не відчиняйте дверцята холодильника часто.
- М'ясо та розібрану рибу рекомендується загортати у вільну упаковку і зберігати на скляній полиці безпосередньо над піддоном для овочів, де повітря холодніше, щоб забезпечити найкращі умови зберігання.
- Окремі фрукти та овочі без упаковки потрібно зберігати у контейнерах відсіку для фруктів та овочів.
- Фрукти та овочі без упаковки потрібно зберігати у контейнері для фруктів та овочів.
- Фрукти та овочі варто зберігати окремо, щоб фрукти, які виділяють етилен (банани, персики, абрикоси, фігі тощо), не впливали на чутливі до етилену овочі (зелень, броколі, морква тощо).
- Не кладіть у холодильник мокрі овочі.
- Тривалість зберігання всіх харчових продуктів залежить від початкової якості харчових продуктів та неперервності холодильного циклу перед їх зберіганням у холодильнику.
- Не зберігайте м'ясні продукти разом з фруктами та овочами, щоб запобігти взаємному забрудненню. Вода, що витікає з м'яса, може забруднити інші продукти у холодильнику.

М'ясні продукти потрібно зберігати в упаковці, очищаючи полиці від рідини, що витекла.

- Не перекривайте продуктами канал, через який проходить потік повітря.
- Споживайте заповані харчові продукти до закінчення терміну придатності.



ПРИМІТКА: у холодильнику не варто зберігати картоплю, цибулю та часник.

У таблиці нижче наведено стислі вказівки щодо найбільш ефективного зберігання основних груп харчових продуктів у холодильному відсіку.

Харчовий продукт	Макс. термін зберігання	Як і де зберігати
Овочі та фрукти	1 тиждень	Піддон для овочів
М'ясо та риба	2-3 дні	Загорнути у полімерну плівку, пакет або покласти у контейнер для м'яса і зберігати на скляній полиці
Свіжий сир	3-4 дні	На призначеній для цього дверній полиці
Масло та маргарин	1 тиждень	На призначеній для цього дверній полиці
Продукти у пляшках, наприклад молоко та йогурт	До спливання терміну придатності, рекомендованого виробником	На призначеній для цього дверній полиці
Яйця	1 місяць	На призначеній для цього полиці для яєць
Приготована їжа		Усі полиці

4.2 Морозильний відсік

Для забезпечення нормальних умов роботи встановіть температуру морозильного відсіку рівною -18 або -20 °С.

- Морозильна камера використовується для зберігання заморожених харчових продуктів, заморожування свіжих харчових продуктів і приготування кубиків льоду.
- Для заморожування свіжих харчових продуктів загорніть і щільно запакуйте свіжі продукти: упаковка має бути герметичною і не протікати. Ідеальними для цього є спеціальні пакети для заморожування, алюмінієва фольга, поліетиленові пакети та пластмасові контейнери.

- Не зберігайте свіжу їжу поруч із замороженою їжею, оскільки заморожена їжа може через це відтанути.
- Перш ніж заморожувати свіжу їжу, поділіть її на порції, які можна спожити за один раз.
- Якщо заморожена їжа відтанула, її потрібно спожити незабаром після розморожування.
- У жодному разі не кладіть теплу їжу в морозильний відсік, оскільки морожена їжа може внаслідок цього відтанути.
- Під час зберігання заморожених харчових продуктів завжди дотримуйтеся вказівок виробника, зазначених на упаковці продукту. Якщо така інформація не вказана, харчові продукти потрібно зберігати не довше 3 місяців з дати придбання.
- Купуючи заморожену їжу, переконайтеся, що вона зберігалася в належних умовах, і її упаковка не пошкоджена.
- Заморожену їжу потрібно транспортувати у спеціальних контейнерах і якомога швидше класти у морозильну камеру.
- Не купуйте заморожену їжу, якщо на її упаковці є сліди вологи та ненормальне здуття. Можливо, вона зберігалася за неналежної температури, і якість вмісту погіршилася.
- Термін зберігання заморожених харчових продуктів залежить від температури у приміщенні, налаштування термостата, частоти відчинення дверцят, типу продукту та часу, який було витрачено на перевезення продукту з магазину до вас додому. Завжди дотримуйтеся вказівок, надрукованих на упаковці, і в жодному разі не перевищуйте вказаний максимальний термін зберігання.
- Максимальна кількість свіжих харчових продуктів (у кг), яку можна заморозити за 24 години, вказана на етикетці приладу.
- Щоб максимально використовувати об'єм морозильного відсіку, користуйтеся скляними полицями для верхньої та середньої секцій і нижнім кошиком для нижньої секції.
- Користуйтеся полицями для швидкого заморожування, щоб швидше заморожувати домашню їжу (та іншу їжу, яку потрібно швидко заморозити), оскільки заморожувальна полиця має більшу потужність заморожування.

Полиція для швидкого заморожування – це нижній контейнер морозильного відсіку.

ПРИМІТКА: якщо спробуєте відчинити дверцята морозильної камери відразу після того, як зачинили їх, відчинити їх буде важче. Це нормальне явище. Після встановлення рівноважних умов дверцята легко відчинятимуться.


Важлива примітка:

- Якщо заморожена їжа відтанула, у жодному разі не заморожуйте її повторно.
- У випадку тривалого зберігання смак деяких спецій у приготованих стравах (аніс, базилік, настурція, оцет, суміш спецій, імбир, часник, цибуля, гірчиця, чебрець, майоран, чорний перець тощо) змінюється, і вони набувають різкого смаку. Тому в їжу, яка буде заморожуватися, доцільно додавати невелику кількість спецій, або додати потрібну спецію після того, як їжа відтане.
- Термін зберігання їжі залежить від того, який тип жиру у ній використовується. Для цього добре підходять маргарин, телячий жир, оливкова олія та вершкове масло. Погано підходять арахісова олія та свинячий жир.
- Рідку їжу потрібно заморожувати у пластмасових чашках, а іншу їжу – у поліетиленових файлах або пакетах.



У таблиці нижче наведено стислі вказівки щодо найбільш ефективного зберігання основних груп харчових продуктів у морозильному відсіку.

М'ясо та риба	Підготовка	Макс. термін зберігання (місяці)
Стейк	Замотати у фольгу	6 - 8
Ягнятина	Замотати у фольгу	6 - 8
Смажена телятина	Замотати у фольгу	6 - 8
Кубики телятини	Маленькими шматочками	6 - 8
Кубики ягнятини	Шматками	4 - 8
М'ясний фарш	В упаковці без спецій	1 - 3
Субпродукти (шматки)	Шматками	1 - 3
Болонська ковбаса/салямі	Зберігати в упаковці, навіть якщо вона в оболонці	
Курка та індичка	Замотати у фольгу	4 - 6
Гуска та качка	Замотати у фольгу	4 - 6
Олень, кролик, дикий кабан	Порціями по 2,5 кг або у вигляді філе	6 - 8

М'ясо та риба	Підготовка	Макс. термін зберігання (місяці)
Прісноводна риба (лосось, короп, карась, сом)	Обплатрайте, промийте та просушіть рибу. У разі потреби відріжте хвіст та голову.	2
Нежирна риба (окунь, палтус, камбала)		4
Жирна риба (тунець, макрель, скумбрія, анчоус)		2 - 4
Молюски	Почистити і покласти в пакет	4 - 6
Ікра	В упаковці виробника або в алюмінієвій чи пластиковій посудині	2 - 3
Равлики	У солоній воді або в алюмінієвій чи пластиковій посудині	3
 ПРИМІТКА. Заморожене м'ясо, що відтануло, потрібно готувати як свіже м'ясо. Якщо м'ясо не готується після розморожування, його не можна заморозувати повторно.		

Овочі та фрукти	Підготовка	Макс. термін зберігання (місяці)
Квасоля та боби	Помити, порізати маленькими шматочками і зварити у воді	10 - 13
Бобові	Полушити, помити і зварити у воді	12
Капуста	Почистити і зварити у воді	6 - 8
Морква	Почистити, порізати кружальцями і зварити у воді	12
Перець	Відрізати стебло, розрізати надвое, вийняти осердя і зварити у воді	8 - 10
Шпинат	Помити і зварити у воді	6 - 9
Цвітна капуста	Видалити листя, порізати осердя на шматки і на деякий час залишити у воді з невеликою кількістю лимонного соку	10 - 12
Баклажан	Після миття порізати на шматки товщиною 2 см	10 - 12
Кукурудза	Почистити і запакувати разом з качаном або у вигляді цукрової кукурудзи	12
Яблуко та груша	Зняти шкірку і порізати на шматочки	8 - 10
Абрикос та персик	Розрізати надвое і вийняти кісточку	4 - 6
Полуниця та ожина	Помити і почистити	8 - 12


Овочі та фрукти	Підготовка	Макс. термін зберігання (місяці)
Страви з фруктів	Додати у контейнер 10 % цукру	12
Слива, вишня, журавлина	Помити і видалити плодоніжки	8 - 12

	Макс. термін зберігання (місяці)	Час відтавання за кімнатної температури (год)	Час відтавання у духовці (хв)
Хліб	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Печиво	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Кондитерські вироби	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Пиріг	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Витяжне тісто	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)


	Макс. термін зберігання (місяці)	Час відтавання за кімнатної температури (год)	Час відтавання у духовці (хв)
Піца	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °С)

Молочні продукти	Підготовка	Макс. термін зберігання (місяці)	Умови зберігання
Молоко у пакеті (гомогенізоване)	У пакеті виробника	2 - 3	Цільне молоко – у пакеті виробника
Сир – крім бринзи	Шматочками	6 - 8	Для нетривалого зберігання можна використовувати оригінальну упаковку. Для більш тривалого зберігання замотати у фольгу.
Масло, маргарин	В упаковці виробника	6	



5 ЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

 Перед чищенням від'єднайте пристрій від джерела живлення.


 Забороняється мити прилад, виливаючи на нього воду.

 Не використовуйте для чищення приладу абразивні речовини, мийні засоби або мило. Після миття сполосніть холодильник чистою водою і ретельно просушіть. Закінчивши чистити холодильник, знову увімкніть вилку в мережу живлення сухими руками.

- Стежте, щоб вода не потрапила у корпус лампи та інші електричні компоненти.
- Прилад потрібно регулярно чистити розчином харчової соди у злегка теплій воді.
- Аксесуари потрібно мити окремо — вручну, водою з милом. Не мийте аксесуари в посудомийній машині.
- Чистіть конденсатор щіткою принаймні двічі на рік. Це допоможе скоротити витрати на електроенергію і збільшити продуктивність.

  Під час чищення прилад має бути від'єднаний від живлення

Чищення скла на дверцятках

 Для чищення скла потрібно використовувати речовини на водній основі, які не є абразивними.

Заміна світлодіодних ламп



Щоб замінити світлодіод, зверніться до найближчого уповноваженого сервісного центру.

Примітка. Кількість та розташування світлодіодних ламп можуть різнитися залежно від моделі.

6 ДОСТАВКА ТА ПЕРЕМІЩЕННЯ

6.1 Транспортування та перенесення в інше місце розташування

- Оригінальну упаковку та пінопласт можна зберегти для повторного транспортування (за бажанням).
- Зафіксуйте прилад за допомогою цупкої упаковки, биндажу чи міцних шнурів і дотримуйтеся інструкцій з транспортування, вказаних на упаковці.
- Зніміть усі рухомі деталі (полиці, аксесуари, піддони для овочів тощо) або закріпіть їх усередині приладу за допомогою биндажів, щоб захистити від ударів під час переміщення або транспортування.

Прилад потрібно переносити у вертикальному положенні.



Важлива примітка. Під час



транспортування стежте за скляними поверхнями.

6.2 Зміна положення дверцят

- Якщо ручки дверцят встановлені на передній поверхні дверцят приладу, напрямок відчинення дверцят приладу неможливо змінити.
- На моделях без ручок напрямок відчинення дверцят можна змінити.
- Якщо напрямок відчинення дверцят приладу можна змінити, зверніться для зміни до найближчого уповноваженого сервісного центру.

7 ПЕРШ НІЖ ЗВЕРНУТИСЯ ДО СЛУЖБИ ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Помилки

Холодильник попередить вас, якщо температура охолоджувальної та морозильної камер ненадежна, або якщо з приладом виникла проблема. Коди попереджень відображаються на індикаторах морозильної та охолоджувальної камер.

ТИП ПОМИЛКИ	ЗНАЧЕННЯ	ПРИЧИНА	ЩО РОБИТИ
SR	Попередження «Відмова»	Одна чи кілька деталей вийшли з ладу, або трапилася відмова у процесі охолодження.	Якомога швидше зверніться по допомогу до сервісного представника.
LF	У морозильному відсіку недостатньо холодно	Це попередження зазвичай з'являється у разі тривалої втрати живлення, або якщо холодильник експлуатується вперше.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використайте харчові продукти протягом короткого часу. Не заморозуйте харчові продукти, які відтанули. 2. Задайте нижчі значення для температури морозильної камери, або встановіть режим суперзаморожування, доки відсік не охолоне до нормальної температури. 3. Не кладіть у прилад свіжі харчові продукти, доки несправність не буде усунена.
LC	У холодильному відсіку недостатньо холодно	Це попередження зазвичай з'являється у разі тривалої втрати живлення, або якщо холодильник експлуатується вперше. Ідеальна температура для холодильного відсіку – +4 °C. Якщо ви бачите це попередження, ваші харчові продукти можуть зіпсуватися.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задайте нижчі значення для температури холодильника, або встановіть режим суперохолодження, доки відсік не охолоне до нормальної температури. 2. Відчиняйте дверцята якомога рідше, доки несправність не буде усунена.
LF та LC	Попередження «Недостатньо холодно»	Це поєднання типів помилок LF та LC.	Ви зустрінетеся з цією відмовою, коли вперше запустите прилад. Вона зникне, коли відсіки охолонуть до нормальної температури.
HC	У холодильному відсіку надто холодно	Харчові продукти почнуть замерзати, оскільки температура надто низька.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте, чи увімкнений режим суперохолодження. 2. Зменшіть значення температури холодильника.
LOPO	Попередження «Низька напруга»	Воно з'являється, коли напруга живлення стає нижчою, ніж 170 В.	Це не відмова. Це попередження запобігає пошкодженню компресора. Воно зникне, коли напруга досягне потрібного рівня.

Якщо у вас виникла проблема з холодильником, перевірте зазначені далі моменти, перш ніж звертатися до служби післяпродажного обслуговування.

Ваш холодильник не працює

Перевірте:

- Чи під'єднаний холодильник до розетки і чи увімкнений він.
- Чи не перегорів плавкий запобіжник.
- Чи правильно відрегульована температура.
- Розетка несправна. Щоб перевірити це, увімкніть у цю розетку інший робочий прилад.

Ваш холодильник погано працює

Перевірте:

- Чи не перевантажений прилад.
- Чи добре зачинені дверцята.
- Чи є пил у конденсаторі.
- Чи розташований прилад на належній відстані від стін.

Ваш холодильник шумить під час роботи

Під час нормальної роботи приладу можуть бути чути зазначені далі шуми.

Тріскання (тріскання льоду) лунає:

- Під час автоматичного розморожування.
- Коли прилад охолоджується або нагрівається (внаслідок розширення матеріалу приладу).

Клацання лунає: коли термостат вмикає/вимикає компресор.

Шум двигуна: вказує, що компресор працює нормально. Компресор може сильніше шуміти протягом короткого часу, коли вмикається вперше.

Булькання та сплески лунають: Внаслідок течії холодоагенту в трубах системи.

Звук води, що тече, лунає: внаслідок течії води до випарного контейнера. Цей звук є нормальним під час розморожування.

Звук продування повітря лунає: під час нормальної роботи системи внаслідок циркуляції повітря.

Всередині холодильника накопичується волога

Перевірте:

- Чи правильно запаковані всі харчові продукти. Контейнери потрібно висушити, перш ніж ставити в холодильник.
- Чи не надто часто відчиняються дверцята холодильника. Щоразу, коли відчиняються дверцята, волога з приміщення потрапляє в холодильник. Вологість зростає швидше, якщо дверцята відчиняються часто, особливо якщо у приміщенні висока вологість.
- Чи не утворюються на задній стінці краплі води. Це нормальне явище після автоматичного розморожування (у статичних моделях).

Дверцята не відчиняються або не зачиняються в належний спосіб

Перевірте:

- Чи не заважає їжа або упаковка зачинити дверцята.
- Чи правильно розташовані відсіки дверцят, полиці та контейнери.
- Чи не розламалися і чи не порвалися прокладки дверцят.
- Чи рівно стоїть холодильник.

Краї холодильника, які контактують з дверним з'єднанням, теплі

Поверхні, які контактують з дверним з'єднанням, можуть нагріватися під час роботи компресора, особливо влітку (у теплу погоду). Це нормальне явище.

Важливі примітки:

- У разі зникнення електричного живлення, або якщо прилад був вимкнений з розетки і знову ввімкнений в розетку, газ у холодильній системі холодильника вийде з рівноважного стану, і захисний тепловий елемент компресора внаслідок цього розімкнеться. Холодильник почне працювати нормально через 5 хвилин.
- Якщо прилад не використовувався протягом тривалого часу (наприклад, під час відпустки), від'єднайте вилку від розетки. Розморозьте і почистіть холодильник, залишивши дверцята відчиненими, щоб запобігти появі плісняви та неприємного запаху.
- Якщо проблема не зникла після того, як ви виконали всі наведені вище вказівки, зверніться до найближчого уповноваженого сервісного центру.
- Цей прилад призначений для домашнього користування, і лише з зазначеною метою. Він не придатний для комерційного чи громадського користування. Нагадуємо: якщо користувач використовує прилад, не дотримуючись цих вказівок, виробник та продавець не несуть відповідальності за ремонт або відмову протягом гарантійного періоду.

8 ПІДКАЗКИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

1. Встановіть прилад у прохолодному приміщенні, яке добре вентилюється, але не під прямим сонячним промінням і не поблизу джерела тепла (радіатор або духовка), інакше потрібно буде використовувати ізоляційну пластину.
2. Перш ніж ставити у прилад теплу їжу та напої, почекайте, доки вони охолонуть.
3. Харчові продукти, які відтають, варто класти у холодильний відсік. Низька температура замороженої їжі сприятиме охолодженню холодильного відсіку, поки їжа відтаватиме. Це дасть змогу зекономити енергію. Якщо ви залишите заморожену їжу відтавати ззовні приладу, енергія витратиться марно.
4. Напої та інші рідини, що знаходяться всередині приладу, потрібно накривати. Якщо їх залишити ненакритими, вологість усередині приладу зросте, і він використовуватиме більше енергії. Тримавши напої та інші рідини закритими, ви збережете їхній запах та смак.
5. Стежте, щоб дверцята не залишалися відчиненими протягом тривалого часу, і не відчиняйте двері надто часто, інакше тепле повітря потрапить у прилад, і компресор вмикатиметься надто часто.
6. Тримайте кришки відсіків з різною температурою (наприклад, контейнер для фруктів та овочів і охолоджувач) закритими.
7. Прокладка дверцят має бути чистою та гнучкою. Замініть прокладки, якщо вони зносилися.