

A. Панель керування

B. Холодильне відділення

1. Фільтр у вентиляторі
2. Освітлення
3. Полиці/зона для полиць
4. Система багатоканального потоку холодного повітря
5. Охолоджувальне відділення (найкраще підходить для м'яса і риби)
6. Табличка з технічними даними і торговельною назвою
7. Контейнер для фруктів і овочів
8. Перегородка контейнера для фруктів і овочів
9. Комплект для перевішування дверцят на інший бік
10. Лоток для яєць
11. Розділювач
12. Дверні лотки

C. Морозильне відділення

13. Верхній кошик (зона заморожування)
14. Лоток для льоду та/або акумулятор холоду
15. Полиці
16. Зони зберігання для заморожених продуктів (кошик або відкидна кришка)
- 16a. "Екологічний зелений" кошик (лише в моделях з функцією ECO GREEN (Екологічна зелена))
17. Ущільнювачі дверцят
18. Лотки морозильника для піци або інших заморожених продуктів з коротким терміном зберігання (відділення для зберігання 2*)

Антибактеріальний захист (залежно від моделі):

- Антибактеріальний фільтр у вентиляторі (1)
- Антибактеріальні добавки у контейнері для фруктів і овочів (7)
- Ущільнювачі дверцят виготовлені із матеріалу, який гальмує ріст бактерій (17).

Примітки:

- **Залежно від моделі** число та тип приладдя можуть відрізнитися.
- У випадку збою в електромережі акумулятор холоду допомагає довше підтримувати оптимальну температуру для зберігання продуктів.
- Всі полиці і дверні лотки знімаються.
- Внутрішня температура приладу залежить від температури довкілля, частоти відкриття дверцят, а також місця розташування приладу. При налаштуванні температури необхідно врахувати ці чинники.
- Приладдя цього приладу не придатне для миття у

посудомийній машині.

- Поклавши продукти, переконайтеся, що дверцята морозильного відділення закриті як слід.

ЗБІЛЬШЕННЯ МІСЦЯ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ

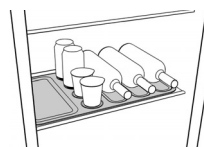
Морозильне відділення можна використовувати без кошиків/відкидної кришки, щоб збільшити місце для зберігання та щоб вмістилися великі продукти. Продукти можна класти прямо на підставки.

ГІДРОСЕНСОРНІ ПОЛИЦІ (залежно від моделі)

Особливий контур гідросенсорних полиць **HydroSense** створює бар'єр, який затримує пролиту рідину і спрощує чищення, запобігаючи стіканню рідини на нижні полиці.

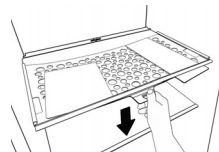
КИЛИМОК-ОРГАНАЙЗЕР (залежно від моделі)

Килимок-органайзер призначений для кращої організації простору на полиці та для амортизації при завантаженні на полицю важких предметів. Деякі слоти можна також використовувати для розміщення пляшок (у горизонтальному положенні). Щоб вийняти килимок (для чищення або для використання на іншій полиці), спочатку зніміть полицю, на якій він наразі лежить. Килимок можна мити в посудомийній машині.



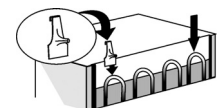
СІТЧАСТКА ПОЛИЦЯ (залежно від моделі):

Сітчаста полиця – це сітка, яку можна використовувати для зберігання невеликих предметів безпосередньо під скляною полицею, повністю використовуючи цей простір. Потягніть униз сітчасту полицю (за передній виступ), щоб завантажити/розвантажити її. Сітка гнучка: не розтягуйте її надмірно, завантажуючи громіздкі або важкі предмети. Максимально допустима вага: 2 кг. Щоб зняти сітку (для чищення або для використання під іншою полицею), спочатку потрібно зняти скляну полицю, під якою зараз знаходиться сітка. Сітчасту полицю можна мити в посудомийній машині.



ЯК ЗАПУСТИТИ ПРИЛАД

Закріпіть розпірки (якщо є в комплекті) на верхній частині конденсатора на задній стінці приладу.



Після вмикання вилки приладу в розетку він починає працювати автоматично. Після запуску приладу почекайте щонайменше 4-6 годин, перш ніж класти в нього продукти. Світлодіодні індикатори панелі керування загоряються приблизно на 1 секунду, після процедури ініціалізації відображається задане значення.

Примітка:

- Якщо покласти продукти у холодильник до того, як він повністю охолоне, вони можуть зіпсуватися.

ВЕНТИЛЯТОР З КНОПКОЮ

Вентилятор поліпшує розподіл температури у холодильному відділенні для кращого збереження продуктів.

Щоб увімкнути вентилятор, натисніть кнопку (1а). Рекомендується вмикати вентилятор, коли температура довколишнього повітря перевищує 27 ÷ 28°C або коли на скляних полицях з'являються краплі води, або ж у випадку високої вологості.

Примітка:

Не закривайте продуктами зону повітрязабірника.

Вентилятор вмикається ЛИШЕ під час роботи компресора.

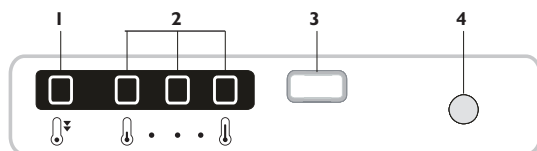
Не забудьте вимкнути вентилятор, коли температура довколишнього повітря знизиться.

Якщо в приладі є вентилятор, він може бути оснащений антибактеріальним фільтром.

Вийміть його з коробки, що знаходиться в контейнері для фруктів і овочів (номер 7) і вставте його в кришку вентилятора (номер 1b).

Процедуру заміни див. у документації до фільтра.

ОПИС ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ



1. Функція "Fast Cooling" (Швидке охолодження)
2. Індикація налаштування температури
3. Кнопка вибору температури/функції "Fast Cooling" (Швидке охолодження) (натиснути щонайменше на 3 сек)
4. Вимикач внутрішнього освітлення

ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

Натисніть кнопку на панелі керування, щоб відрегулювати температуру.

Кнопка **вибору температури** використовується для встановлення потрібного рівня температури, від найтеплішого до нижчого і найхолоднішого . При натисканні кнопки задане значення мінятиметься циклічно.

Задані значення температури вказуються одночасно для обох відділень – холодильника і морозильника. При першому вмиканні приладу в розетку вибираються заводські задані значення – середнє положення.

У наступній таблиці показано задані значення:

Висока температура	
Помірно-висока температура (Eco Green)	
Середня температура	
Помірно-низька температура	
Низька температура	

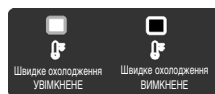


ПОСІБНИК З ВИБОРУ ФУНКЦІЙ

Fast Cooling (Швидке охолодження)

Цю функцію рекомендується використовувати, коли у холодильне відділення завантажується дуже велика кількість продуктів.

Натиснувши і затримавши кнопку на панелі керування на 3 сек., можна збільшити швидкість охолодження продуктів у холодильному відділенні.



Індикатор функції швидкого охолодження (жовтий світлодіод) увімкнеться. Функція вимикається автоматично через 6 годин.

Функцію швидкого охолодження можна вимкнути вручну, натиснувши і затримавши ту ж кнопку на панелі керування на 3 сек., жовтий світлодіодний індикатор згасне.

Примітка:

- Функцію швидкого охолодження також потрібно **ВМИКАТИ**, перш ніж завантажувати свіжі продукти у морозильне відділення для заморожування.
- Функцію швидкого охолодження потрібно вмикати для максимального збільшення продуктивності морозильника, тому її слід вмикати до додавання свіжих продуктів.

Функція ECO GREEN (Екологічна зелена) (залежно від моделі)

Ця функція забезпечує найкращу ефективність збереження продуктів при мінімально можливому споживанні енергії (приблизно на 5-10% менше у порівнянні зі звичайними параметрами – середня температура), якщо в приладі зберігатиметься менша кількість продуктів.

Коли увімкнена функція ECO GREEN (Екологічна зелена), слід використовувати тільки наступні екологічні відділення для найкращого збереження продуктів:

- 2 "екологічні зелені" полиці у холодильнику (із зеленими рамками);
- 1 "екологічний зелений" кошик у морозильному відділенні.

Для вмикання функції Eco Green (Екологічна зелена) натисніть кнопку на панелі керування, щоб вибрати помірну-високу температуру, як показано нижче:



ВІДХИЛЕННЯ У РОБОТІ ПРИЛАДУ

При вмиканні приладу в електромережу під час перших 10 хвилин його роботи на дисплей може виводитися код несправності датчика температури згідно наступної таблиці:

Несправність датчика випарника холодильника	
Несправність датчика холодильника	
Несправність датчика холодильника і випарника	

Індикатори температури: . . .

Індикатори випарника: . . .

Індикатори випарника: . . .

Індикатор ВІМКНЕНИЙ Індикатор ВММКНЕНИЙ

Прилад працюватиме, охолоджуючи продукти, але необхідно звернутися у сервісний центр і назвати код несправності.

РОЗМОРОЖУВАННЯ МОРОЗИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

У морозильниках **No Frost** (без намерзання) забезпечується циркуляція охолодженого повітря довкола зон зберігання і запобігається утворення льоду, тому повністю усувається необхідність у розморожуванні. Замороженні продукти не прилипають до стінок, маркування залишається розбірливим, а зона для зберігання продуктів – чистою і охайною.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Розморожування холодильного відділення відбувається повністю автоматично.

Краплі води на задній стінці всередині холодильного відділення вказують на те, що відбувається процес автоматичного розморожування. Тала вода автоматично стікає у дренажний отвір і збирається у ємкості, де вона випаровується.

ЗАМІНА ЛАМПОЧКИ (залежно від моделі)

Завжди від'єднуйте холодильник від електромережі, перш ніж виконувати заміну лампочки.

Якщо освітлення всередині приладу не працює, необхідно:

1. Зняти плафон: вставити пальці у бокові вентиляційні отвори (1), обережно потягнути плафон і перемістити його вгору.
2. Перевірити лампочку. Якщо необхідно, викрутити несправну лампочку і замінити її новою (максимальна потужність лампочки вказана на плафоні).
3. Поставити плафон на місце.

Не залишайте лампочку не закритою.

ПІДСВІТКА ІНДИКАТОРА

Якщо світлодіодна підсвітка індикатора не працює, її слід замінити у сервісному центрі.

