

A. Холодильне відділення

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

B. Морозильне відділення

13. Верхній кошик (зона заморожування)
14. Полиці
15. Кошики для зберігання заморожених продуктів
16. Лоток для льоду та/або акумулятор холоду
17. Ущільнювачі дверцят

C. Панель керування

Антибактеріальний захист (залежно від моделі):

- Антибактеріальний фільтр у вентиляторі (1)
- Антибактеріальні добавки у контейнері для фруктів і овочів (8)
- Ущільнювачі дверцят виготовлені із матеріалу, який гальмує ріст бактерій (17)

Примітки:

- Залежно від моделі число та тип приладдя можуть відрізнятися.
- 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 відкривання 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 підставку.

ЯК ЗАПУСТИТИ ПРИЛАД УПЕРШЕ

Після вмикання вики приладу в розетку він починає працювати автоматично.

Після запуску приладу почекайте щонайменше 4-6 годин, перш ніж класти в нього продукти.

При підключенні приладу до електромережі дисплей загоряється і на ньому на декілька секунд з'являються усі індикатори панелі керування.

Загоряються стандартні (заводські) налаштування холодильного відділення.

Примітка:

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

ВЕНТИЛЯТОР З КНОПКОЮ

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

За промовчанням вентилятор УВІМКНЕНИЙ.

Рекомендується тримати вентилятор увімкненим, щоб могла працювати як слід функція "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" (Контроль свіжості 6-те чуття/ Зелений інтелект ProFresh), а також коли температура доколишнього повітря перевищує $27 \div 28^{\circ}\text{C}$ або коли на скляних полицях з'являються краплі води, або ж у випадку високої вологості.

Примітка

Не закривайте продуктами зону повітрязбірника.

Щоб оптимізувати енергоспоживання і гарантувати правильну роботу при нижчій температурі довкілля (менше 18°C), вимкніть вентилятор.

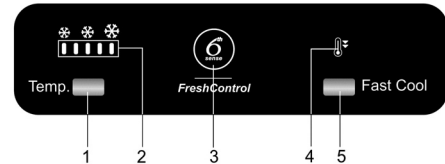
Щоб вимкнути вентилятор, натисніть кнопку (1a).

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

Вийміть його з коробки (знаходиться в контейнері для фруктів і овочів (номер 8) і вставте його в кришку вентилятора (номер 1b).

Процедуру заміни див. у документації до фільтра.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. Кнопка вибору температури
2. Світлодіодні індикатори температури
3. Значок "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" (Контроль свіжості 6-те чуття/ Зелений інтелект ProFresh)
4. Значок Fast Cool (Швидке охолодження)
5. Кнопка Fast Cool (Швидке охолодження)

ВИБІР TEMПЕРАТУРИ

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:



Легенда: Індикатор УВІМКНЕНИЙ Індикатор ВИМКНЕНИЙ

ФУНКЦІЇ

Fast Cool (Швидке охолодження)
За допомогою функції Fast Cool (Швидке охолодження) можна збільшити охолодження у холодильному відділенні. Цю функцію рекомендується використовувати, коли у холодильне відділення завантажуються дуже велика кількість продуктів. Натисніть кнопку "Fast Cool" (Швидке охолодження), щоб увімкнути/вимкнути функцію швидкого охолодження. Коли функція увімкнена, світлиться значок Fast Cool (Швидке охолодження).

Функція вимикається автоматично через 6 годин.

Примітка:

- Функцію швидкого охолодження також потрібно ВМИКАТИ, перш ніж завантажувати свіжі продукти у морозильне відділення для заморожування, щоб максимально збільшити продуктивність морозильника.

6th Sense Fresh Control / Green Intelligence ProFresh (Контроль свіжості 6-те чуття/ Зелений інтелект ProFresh)

Ця функція дозволяє швидко досягти оптимальних умов зберігання (відносно температури і вологості) всередині приладу. Для нормальної роботи функції вентилятор також повинен бути увімкнений. Функція "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" (Контроль свіжості 6-те чуття/Зелений інтелект ProFresh) вмикається за промовчанням.

Щоб вимкнути цю функцію вручну, натисніть кнопки температури & і швидкого охолодження на 3 секунди: значок функції "6th Sense Fresh Control" (Контроль свіжості 6-те чуття) згасне, вказуючи на те, що функція вимкнена. Функцію можна увімкнути знову, повторивши цю процедуру.

Після збою в електромережі функція "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" (Контроль свіжості 6-те чуття/Зелений інтелект ProFresh) повертається до стандартного стану, тобто вмикається.

ЧИЩЕННЯ

Регулярно чистіть прилад за допомогою ганчірки і розчину теплої води з невеликою кількістю м'яючого засобу, придатного для чищення внутрішніх поверхонь

холодильника. Не застосовуйте абразивні м'яючі засоби чи мило. Для забезпечення безперерійного та правильного стікання талої води регулярно чистіть дренажний отвір на задній панелі холодильника біля контейнера для фруктів та овочів за допомогою інструмента, що йде в комплекті.

Перед виконанням будь-яких робіт з чищення або технічного



обслуговування від'єднайте прилад від мережі електроживлення.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Розморозжування холодильного відділення відбувається повністю автоматично.

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

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 розморозжуванні. Заморожені продукти не прилипають до стінок, маркування залишається розбірливим, а зона для зберігання продуктів – чистою і охайною.

ЗАМІНА ЛАМПОЧКИ (залежно від моделі)

ЛАМПОЧКА ОСВІТЛЕННЯ

Завжди від'єднайте 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. Перевірте лампочку розжарювання/світлодіодну лампочку. Якщо необхідно, викрутіть несправну лампочку і замініть її традиційною (з такими ж характеристиками, як і в попередній) або світлодіодною лампочкою такого ж типу, яку можна придбати лише в нашому сервісному центрі або у авторизованих дилерів.

3. Поставити плафон на місце.

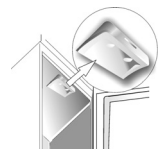
Не залишайте лампочку не закритою.

СВІТЛОДІОДНЕ ОСВІТЛЕННЯ

Якщо світлодіодне освітлення не працює, його слід замінити у сервісному центрі.

Важливо:

Внутрішнє освітлення холодильного відділення вмикається при відкритті дверцят холодильника. Через 10 хвилин після відкриття дверцят освітлення вимикається.



ІНДИКАТОРИ НЕСПРАВНОСТІ ТА СИГНАЛІЗАЦІЇ:

Робоча сигналізація

У випадку спрацювання робочої сигналізації, її сигнали відображатимуться на індикаторах температури (наприклад, Збій 1, Збій 2 тощо), зверніться у сервісний центр і вкажіть код несправності.

На панелі індикаторів температури блимають 3 центральні світлодіодні індикатори, вказуючи на коди несправності, що описуються нижче:

Код несправності	Відображення
Помилка 2	Точки налаштування ПДК вмикаються/вимикаються з інтервалом 0,5 сек. Вмикаються двічі, потім гаснуть на 5 секунд. Ця послідовність повторюється. x2
Помилка 3	Точки налаштування ПДК вмикаються/вимикаються з інтервалом 0,5 сек. Вмикаються тричі, потім гаснуть на 5 секунд. Ця послідовність повторюється. x3
Помилка 6	Точки налаштування ПДК вмикаються/вимикаються з інтервалом 0,5 сек. Вмикаються 6 разів, потім гаснуть на 5 секунд. Ця послідовність повторюється. x4

Легенда: Індикатор вимкнений Індикатор блимає