

# Інструкція з експлуатації

## КОМБІНОВАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК /МОРОЗИЛЬНИК

UA

Українська, 13

UA

### **Зміст**

#### **Установка, 14**

Розміщення та підключення  
Двері, що перевішуються

#### **Опис обладнання, 15-16**

Панель керування  
Загальний вид

#### **Включення та користування, 17-18-19**

Включення обладнання  
Система охолодження  
Використання всіх можливостей холодильного відділення  
Використання всіх можливостей морозильного відділення

#### **Обслуговування та догляд, 20-21**

Відключення обладнання  
Чищення обладнання  
Як уникнути цвілі та неприємних запахів  
Розморожування обладнання  
Заміна лампи

#### **Попередження та рекомендації, 22**

Загальні правила безпеки  
Утилізація  
Економія енергії та охорона навколишнього середовища

#### **Усунення несправностей, 23**

#### **Сервісне обслуговування, 24**

PBAA 34 V D

 **INDESIT**



# Установка

UA

! Перш ніж користуватися Вашим новим обладнанням, будь ласка, уважно прочитайте ці інструкції з експлуатації: вони містять важливу інформацію щодо безпечної експлуатації, установки та обслуговування обладнання.

! Цю брошуру необхідно зберегти, щоб можна було звернутися до неї у разі необхідності, та передати новим власникам приладу.

## Розміщення та підключення

### Розміщення

1. Розташуйте обладнання у сухому, добре вентильованому приміщенні.
2. Не закривайте задні вентиляційні решітки. Компресор і випарник виділяють тепло: для їхньої правильної роботи і ощадливого енергоспоживання потрібна достатня вентиляція.
3. Залиште відстань не менше 10 см між верхньою панеллю обладнання та будь-якими меблями, що розташовані над ним, та не менше 5 см між бічними панелями та будь-якими меблями/стінами.
4. Поряд з обладнанням не повинно бути джерел тепла (прямого сонячного світла, електричної плити тощо).
5. Для забезпечення потрібної відстані між задньою стінкою обладнання та стіною, встановіть розпірки, що входять до установочного комплекту, дотримуючись наданих вказівок.

### Вирівнювання

1. Встановіть обладнання на рівній та твердій підлозі,
2. Якщо підлога не є ідеально горизонтальною, відрегулюйте положення холодильника, затягуючи або послаблюючи передні ніжки.

## Підключення до електромережі

Після транспортування обережно поставте обладнання вертикально і почекайте не менше трьох годин, перш ніж підключити його до електромережі. Перед підключенням вилки обладнання в розетку перевірте, чи:

- обладнання заземлене, а вилка відповідає стандартам.
- розетка розрахована на максимальну споживану потужність обладнання (напр., 150 Вт), зазначену в таблиці його технічних даних, розташованій внизу з лівої сторони холодильного відділення.
- напруга мережі відповідає значенням, зазначеним у таблиці технічних даних обладнання, розташованій внизу з лівої сторони (напр., 220-240 В).
- розетка повинна підходити до вилки обладнання. У протилежному випадку зверніться до техніки авторизованого сервісного центру для її заміни (див. *Сервісне обслуговування*). Не використовуйте подовжувачів або багатогніздові розетки.

! Після установки обладнання повинен бути забезпечений вільний доступ до кабелю живлення та розетки.

! Кабель не повинен бути перекручений або перетиснений,

! Кабель необхідно регулярно перевіряти, його заміну повинні здійснювати тільки фахівці сервісного центру (див. *Сервісне обслуговування*)

**! Виробник не несе відповідальності у випадку недотримання зазначених мір безпеки.**

Двері, що перевищуються

Якщо необхідно змінити напрямок відкриття дверей, зверніться, будь-ласка, до Сервісного центру.

# Опис обладнання



UA

Контрольна панель



## Кнопка ON/OFF

Натисканням цієї кнопки вмикається увесь агрегат (обидва відділення, холодильника і морозильника). Червоний індикатор свідчить про те, що обладнання вимкнене, зелений – що воно працює.

## Кнопка REFRIGERATOR – + регулювання температури

Змінює температуру, встановлену у холодильному відділенні: на дисплеї з'являється підтвердження вибраної температури.

## Дисплей REFRIGERATOR

Показує температуру, встановлену у холодильному відділенні.

## Кнопка ECO

Регулює вмикання та вимикання функції ECO (оптимальна робоча температура при мінімальному енергоспоживанні). Коли ця функція активована, загоряється індикатор ECO на панелі. Через 10 хвилин після останніх дій споживача дисплей переходить в режим енергозбереження (усі світлодіоди вимикаються, за винятком індикаторів ON/OFF та SMART). Для виходу з режиму енергозбереження, натисніть будь-яку кнопку або відчиніть дверцята холодильника.

## СИГНАЛІЗАЦІЯ ТЕМПЕРАТУРИ МОРОЗИЛЬНИКА

Температура морозильника перевищила поріг безпеки для оптимального зберігання їжі (див. Усунення несправностей)

## СИГНАЛІЗАЦІЯ ВІДЧИНЕНИХ ДВЕРЦЯТ

Дверцята холодильного відділення були відчинені протягом понад двох хвилин (див. Усунення несправностей)

## Індикатор SMART («розумна робота»)

Індикатор SMART свідчить про те, що обладнання регулює внутрішню температуру б підтримуючи її на оптимальному рівні.

## Кнопка CHILD LOCK

Вмикає або вимикає кнопку блокування панелі керування, усуваючи ризик випадкового ввімкнення різних функцій дітьми. На кнопковій панелі горить індикатор CHILD LOCK.

## Кнопка FREEZER - + регулювання температури

Змінює температуру, встановлену у морозильному відділенні: на дисплеї з'являється підтвердження вибраної температури.

## Дисплей морозильника

Показує температуру, встановлену у морозильному відділенні.

## Кнопка SUPER COOL

Вмикає та вимикає функцію SUPER COOL (швидке охолодження). На панелі загоряється індикатор SUPER COOL та на дисплеї холодильного відділення з'являється позначка **SC**.

## Кнопка SUPER FREEZE

Вмикає та вимикає функцію SUPER FREEZE (швидке заморожування). На панелі загоряється індикатор SUPER FREEZE та на дисплеї морозильного відділення з'являється позначка **SF**.

## Кнопка HOLIDAY

Вмикає та вимикає функцію HOLIDAY (установка оптимальних температур при мінімальному енергоспоживанні під час довгострокової відсутності споживача) (на панелі загоряється індикатор HOLIDAY), тоді як на дисплеї з'являються відповідно значення температури +12°C і -18°C. Через 10 хвилин після останніх дій споживача дисплей переходить в режим енергозбереження (див. функцію ECO).

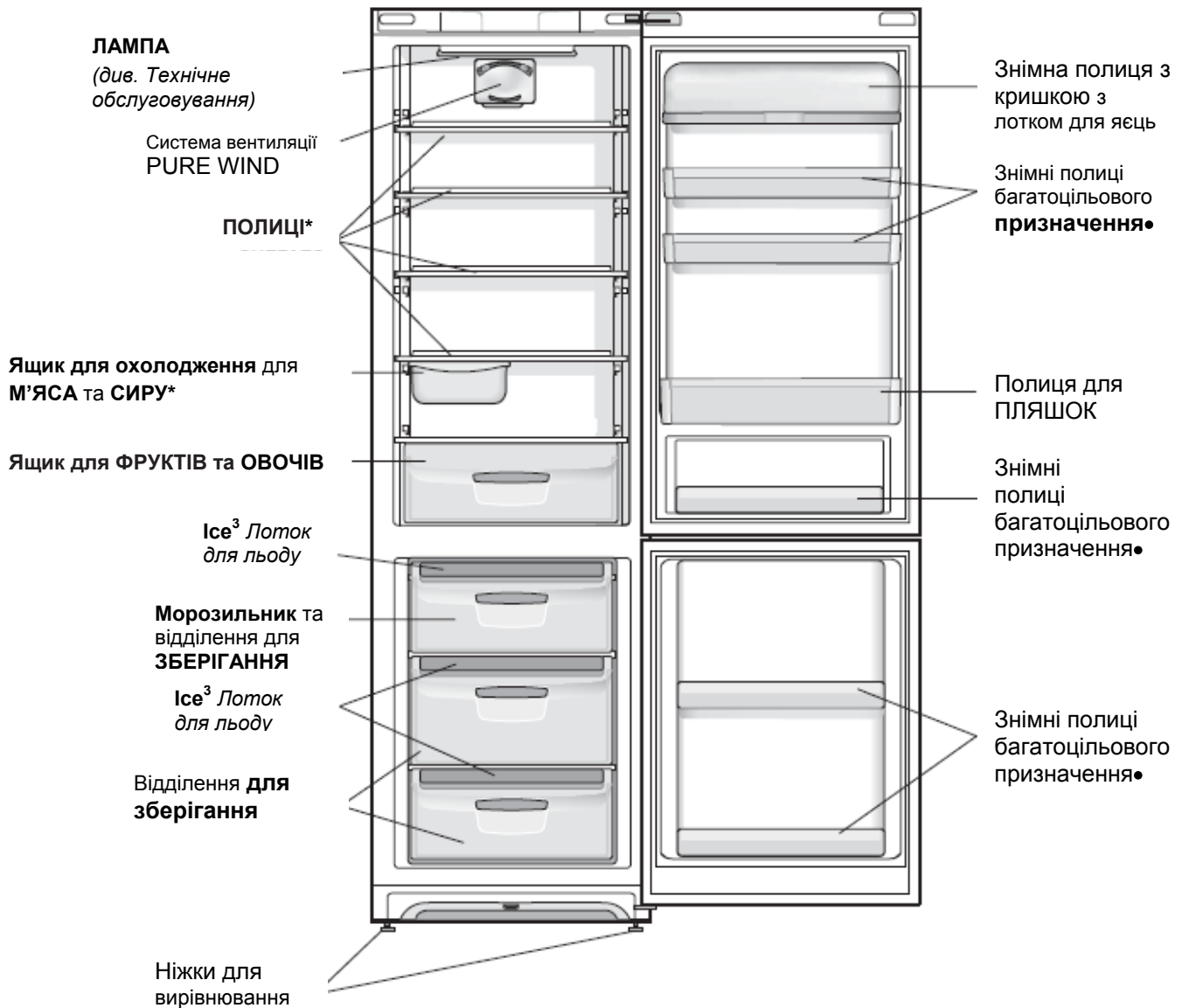
## Кнопка ICE PARTY

Вмикає функцію ICE PARTY (температура знижується на час, необхідний для охолодження пляшки). На панелі загоряється індикатор ICE PARTY.

UA

## Загальний вид

Інструкції даного керівництва підходять для різних моделей холодильників. На малюнках може бути безпосередньо не представлена куплена модель обладнання. Додаткові, більше детальні відомості наведені на наступних сторінках.



- Можливі різні кількості та положення
- \* Наявна тільки у окремих моделях

# Включення та користування



UA

## Включення обладнання

! Після транспортування обережно поставте обладнання вертикально і почекайте не менше трьох годин, перш ніж підключити його до електромережі, щоб пересвідчитися, що обладнання працює належно.

- Перед розміщенням продуктів вимийте холодильник зсередини теплою водою з харчовою содою.
- Обладнання оснащено захисною системою керування електродвигуном, що запускає компресор приблизно через 8 хвилин після включення обладнання. У такий же спосіб компресор запускається після відключення електроживлення - навмисного або випадкового (вимикання електроживлення)

## Морозильне відділення

Включаючи обладнання вперше, вибравши бажану температуру, ми рекомендуємо включити функцію SUPER FREEZE, щоб прискорити процес охолодження у відділенні. Продукти можна покласти у відділення тільки після завершення циклу функції SUPER FREEZE.

## Холодильне відділення

Включаючи обладнання вперше, вибравши бажану температуру, ми рекомендуємо включити функцію SUPER FREEZE, щоб прискорити процес охолодження у відділенні. Продукти можна покласти у відділення тільки після завершення циклу функції SUPER FREEZE.

## Користування дисплеєм

### Установка температури:

Якщо обладнання ввімкнуте, дисплеї холодильного та морозильного відділень відобразять значення температур, встановлені на цей момент. Щоб змінити їх, просто натисніть кнопки - та +, що відповідають тому відділенню, у якому ви хочете змінити встановлену температуру. Точніше, при кожному натисканні кнопок температура підвищується або знижується, та відповідно регулюється рівень холоду, що виробляється всередині кожного відділення. Значення температури, які можна вибрати для холодильного відділення: +8°C, +7°C, +6°C, +5°C, +4°C, +3°C та +2°C, тоді як для морозильного відділення можна вибрати температури -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -24°C та -26°C. Коли активована функція "ECO", обладнання автоматично регулює температури відповідно до умов всередині та зовні холодильника, для мінімізації енергоспоживання; про активацію цієї функції сигналізує індикатор ECO на кнопковій панелі, що світиться.

При ввімкненій функції HOLIDAY регулювання температури неможливе, однак обладнання здійснює автоматично регулюється так, щоб використовувалися оптимальні налаштування для ситуації: +12°C для холодильного відділення та -18°C для морозильного відділення. Про ввімкнення такої функції свідчить індикатор HOLIDAY, що світиться.

Для ввімкнення та вимкнення функцій просто натисніть відповідну кнопку; про стан функції сигналізує відповідний індикатор на кнопковій панелі, вмикаючись та вимикаючись.

Деякі функції (SUPER COOL, SUPER FREEZE, ICE PARTY, ECO) є несумісними з іншими (HOLIDAY,...); пам'ятайте, що існує попередньо встановлений порядок пріоритетів, який допоможе вам користуватися обладнанням у оптимальний можливий спосіб. Після завершення функції ICE PARTY, натисніть кнопку ICE PARTY для припинення миготіння відповідного індикатора та вимкнення звукового сигналу. Миготіння та звуковий сигнал свідчать про завершення функції, та про те, що пляшку слід витягти з морозильного відділення.

### Кнопка Child Lock

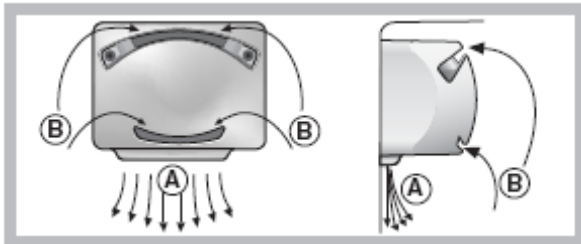
Для активації функції Child Lock (замок від дітей) натисніть та утримуйте кнопку Child Lock протягом 2 секунд; активація цієї блокування цієї кнопки підтверджується коротким звуковим сигналом та горінням відповідного індикатора та кнопковій панелі. Для вимкнення цієї функції натисніть та утримуйте кнопку Child Lock протягом 2 секунд; вимкнення підтверджується коротким сигналом та вимкненням відповідного світлового індикатора.

## Система охолодження

## Система охолодження

## Система вентиляції PURE WIND

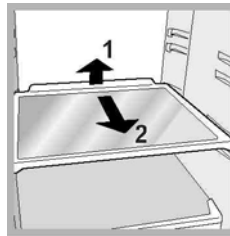
Про її наявність свідчить механізм, розташований на верхній кришці холодильного відділення (*див. малюнок*).



Система PURE WIND підтримує постійну температуру у холодильному відділенні для збереження продуктів свіжими протягом тривалішого часу, та швидко відновить температуру до правильного рівня, навіть при частому відкриванні дверей. Система Pure Wind забезпечує максимальну циркуляцію повітря, підвищуючи ефективність випарювача та допомагаючи найшвидше досягти оптимальної температури всередині холодильного відділення при кожному його відчиненні. Повітря, що продувається (A) охолоджується при контакті з холодною стінкою, одночасно з всмоктуванням більш гарячого повітря (B) (*див. малюнок*). Задня стінка може бути вкритою памороззю або краплями води, в залежності від того, працює компресор, чи перебуває у паузі.

## Використання всіх можливостей холодильного відділення

- Відрегулюйте температуру за допомогою дисплея,
- Натиснути кнопку SUPER COOL (швидке охолодження) щоб швидко знизити температуру у відділенні. Наприклад, Ви помістили у холодильне відділення велику кількість нових продуктів і температура в ньому трохи піднялася. Ця функція швидко остудить продукти, тимчасово знижуючи температуру, поки вона не досягне ідеального рівня.
- Ніколи не поміщайте у відділення гарячу їжу, продукти повинні бути холодними або кімнатної температури (*див. Попередження та рекомендації*).
- Пам'ятайте, що приготовлені продукти не зберігаються довше, ніж сирі.
- Не зберігайте рідини у відкритих ємностях: це підвищить рівень вологості в холодильному відділенні і викличе утворення конденсату

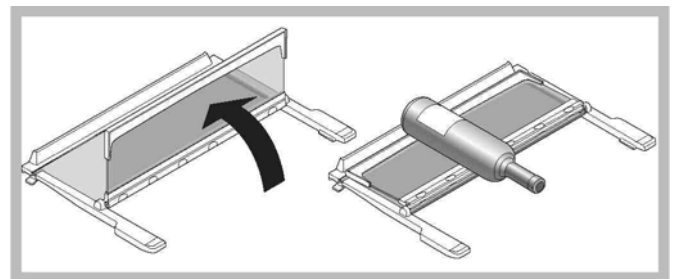


**ПОЛИЦІ:** ґратчасті або суцільні. Полки знімні, їхню висоту можна регулювати завдяки спеціальним напрямної (*див. мал.*), що дозволяє вільно розміщати на полках більші ємності й великі продукти. Можна регулювати висоту полиці, не виймаючи її повністю.

## УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЯЩИК ДЛЯ ОХОЛОДЖЕННЯ

Це новий ящик для зберігання м'яса, риби та сиру свіжими. Розміщений у "нижній" частині холодильного відділення, він є ідеальним для м'яса та риби; при пересуванні до "верхньої" частини холодильника, у ньому відмінно зберігається сир. Коли він не потрібен, його можна вийняти з холодильника.

## Складані полиці



Центральна полиця холодильного відділення складається, створюючи простір для об'ємних контейнерів, розташованих на полиці під нею. Для максимальної гнучкості використання внутрішнього об'єму, полицю можна встановити замість інших полиць, відповідно до необхідності.

## Використання всіх можливостей морозильного відділення

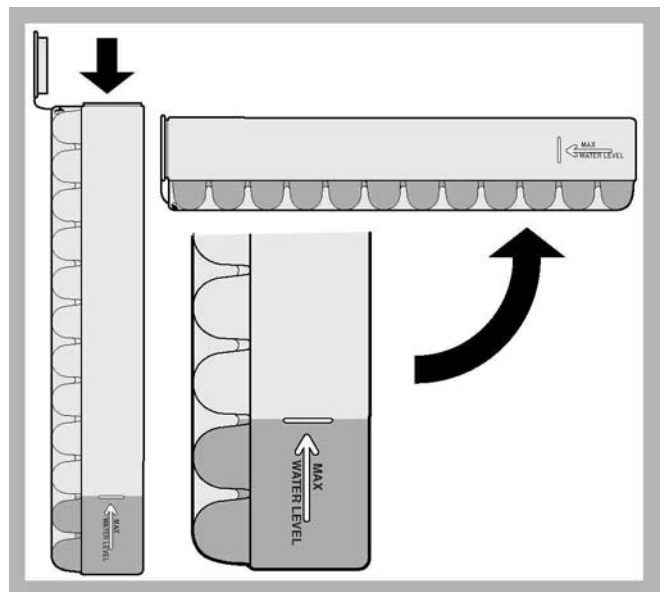
- Відрегулюйте температуру за допомогою дисплея,
- Для правильного та найбезпечнішого заморожування продуктів, дотримуйтесь нижченаведених вказівок.
- Покладіть продукти у верхнє відділення "МОРОЗИЛЬНИК ТА ЗБЕРІГАННЯ", пересвідчившись, що вони не контактують з іншими продуктами, що вже заморожені; натисніть кнопку SUPER FREEZE (швидке заморожування; на дисплеї морозильного відділення з'являється позначка **SF** та загоряється відповідний індикатор), та зачиніть дверцята. Функція деактивується автоматично через 24 години, коли всередині відділення досягнуто оптимальної температури (індикатор вимикається).
- Не заморожуйте знову вже розморожені продукти, або такі, що розморожуються; такі продукти варто приготувати та ужити (протягом 24 годин).
- Свіжі продукти, що мають бути заморожені, не повинні стикатися із уже відталими.
- Не поміщайте скляні пляшки з рідинами або пляшки із пробками, або герметично закупорені в морозильне відділення, оскільки вони можуть лопнути.
- Максимальна кількість продуктів, що може бути заморожена щодня, зазначена в таблиці технічних даних обладнання, розташованої внизу на лівій стороні холодильного відділення (наприклад: 4 кг/24 г).
- Для отримання більшого простору у морозильному відділенні, можна вийняти ящики (за винятком найнижчого ящика та ящика спеціального охолодження COOL CARE ZONE, температура у якому регулюється) та помістити їжу прямо на плити випарювача.

**! Не відчиняйте дверцята в процесі заморожування.**  
**! Не відкривайте дверцята морозильного відділення у випадку відключення/збою електроживлення.** Це допоможе підтримати температуру у відділенні, забезпечуючи збереження продуктів протягом не менше ніж 9-14 годин.

## Лоток для льоду Ice<sup>3</sup>

Те, що вони розташовані у верхній частині ящиків морозильного відділення, забезпечує більшу чистоту: лід не дотикається до продуктів, розташованих всередині морозильного відділення; більш того, завдяки цьому забезпечується уникнення протікання води під час наповнювання (передбачена кришка, що закриває отвір після наповнення форми водою).

1. Висуньте лоток, натискаючи на нього знизу. Перевірте, щоб лоток був зовсім порожнім, та наповніть його водою через спеціальний отвір.
2. Слідкуйте за тим, щоб не перевищити позначений рівень (MAX WATER LEVEL (максимальний рівень води)). Надлишок води перешкоджає вийманню кубиків з лотка (якщо це має місце, зачекайте, поки лід розтане та спорожніть лоток).
3. Поверніть лоток на 90°: завдяки з'єднаним відділенням кожна форма заповнюється водою (*див. малюнок*).
4. Закрийте отвір спеціальною кришкою та поставте лоток назад.
5. Після формування кубиків льоду (мінімальний час становить 8 годин) постукайте лотком по твердій поверхні та зволожите його зовнішню сторону, так щоб кубики відокремилися від лотка, та вийміть їх через отвір.





# Обслуговування та догляд

UA

## Відключення обладнання

Під час чищення та обслуговування обладнання його необхідно відключити від електромережі:

1. Натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF протягом близько двох секунд.
2. Вийміть вилку з розетки

! При невиконанні цієї процедури може пролуhati аварійний сигнал. Він не вказує на несправність. Щоб відновити нормальний робочий режим, досить встановити ручку FREEZER OPERATION на потрібне значення. Щоб відключити обладнання, виконайте пп. 1 і 2

## Чищення обладнання

- Зовнішні та внутрішні частини обладнання, а також гумові ущільнювачі очищайте губкою, змоченою розчином теплої води з харчовою содою або з нейтральним милом. Не використовуйте розчинники, абразивні, відбілюючі засоби та засоби, що містять аміак.
- Знімні аксесуари можна промити в теплій воді з милом або використовуючи засіб для миття посуду, потім сполоснути та ретельно висушити.
- Задня стінка обладнання може накопичувати пил, який можна обережно видалити за допомогою шлангу від пилососа, встановленого на середню потужність. Перед чищенням обладнання необхідно вимкнути обладнання та витягти вилку з розетки.

## Як уникнути цвілі та неприємних запахів

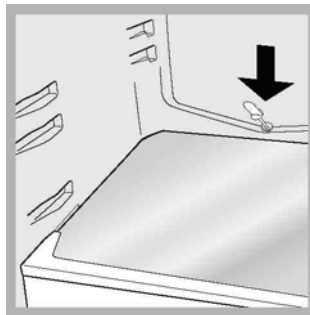
- Це обладнання виготовлене з гігієнічних матеріалів, що не мають запаху. Щоб запобігти поширенню запахів і утворенню плям у холодильнику, продукти завжди повинні бути добре запаковані або зберігатися у герметичних ємностях.
- Якщо Ви відключаєте холодильник на тривалий час, промийте його зсередини і залиште дверцята відкритими

## Розморожування обладнання

! Дотримуйтеся нижченаведених інструкцій.

Не використовуйте для прискорення розморожування гострі предмети або предмети з загостреними кінцями, оскільки це може ушкодити охолоджувальний контур без можливості ремонту.

## Розморожування холодильного відділення



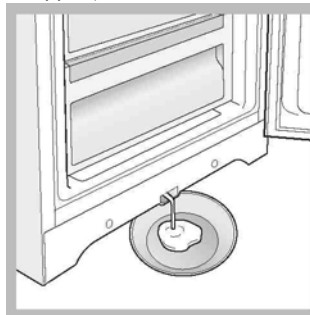
Холодильник має функцію автоматичного розморожування: вода проходить до задньої частини обладнання через спеціальний випускний отвір (див. мал.), де від тепла, що виробляється компресором,

випаровується. Щоб вода могла виходити вільно, необхідно регулярно прочищати випускний отвір.

## Розморожування холодильного відділення

Якщо шар інею перевищує 5 мм, його необхідно розморозити вручну:

1. За день до розморожування натиснути кнопку SUPER FREEZE (швидке заморожування: на дисплеї морозильного відділення з'явиться позначка SF і загориться жовтий індикатор SUPER FREEZE) для додаткового охолодження продуктів.
2. Через 24 години функція заморожування буде автоматично відключена, або ви можете відключити її самостійно у будь-який момент, знову натиснувши кнопку SUPER FREEZE. Для вимкнення обладнання натиснути кнопку ON/ OFF.
3. Загорніть заморожені продукти в газети та помістіть їх у інший морозильник або у холодне місце.
4. Залишіть дверцята відкритими, поки іній повністю не розтане. Для прискорення процесу помістіть у морозильне відділення ємність з помірно теплою водою,



5. Деякі моделі обладнання оснащені ЗЛИВАЛЬНОЮ СИСТЕМОЮ для відводу води: випустіть воду у ємність (див. мал.).



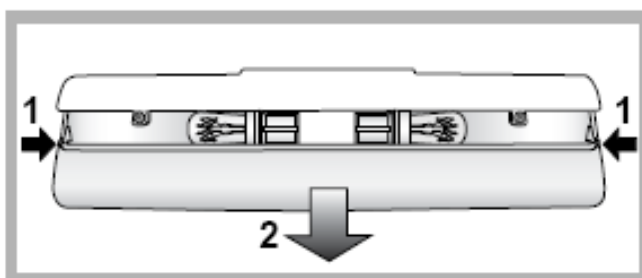
6. Перед тим, як знову ввімкнути обладнання, морозильне відділення необхідно помити та просушити.
7. Перед тим, як помістити продукти у морозильне відділення, почекайте приблизно 2 години, тобто поки не будуть відновлені ідеальні умови для зберігання.

### Заміна лампи

Щоб замінити лампу в холодильному відділенні, необхідно витягнути вилку з електророзетки та виконати наступні вказівки.

Щоб отримати доступ до лампи, зніміть кришку, як показано на малюнку.

Замініть лампу на аналогічну з потужністю у межах, вказаних на кришці (15Вт або 25Вт).



# Попередження і рекомендації

! Холодильник розроблений і виготовлений відповідно до міжнародних норм безпеки. Уважно прочитайте та виконуйте попередження, які наводяться з метою Вашої безпеки.



Це обладнання відповідає таким директивам ЄЕС:



- 73/23/ЄЕС від 19.02.73 (низької напруги) і наступні модифікації;

- 89/336/ЄЕС від 03.05.89

(електромагнітної сумісності) і наступні модифікації;

- 2002/96/CE.

## Загальні правила безпеки

- Це обладнання розроблене для побутового використання в домашніх умовах і не призначене для застосування на підприємствах промисловості та торгівлі.
- Холодильник повинен використовуватися тільки дорослими особами для зберігання та заморожування продуктів відповідно до інструкцій даного керівництва.
- Холодильник не повинен використовуватися поза приміщеннями, навіть під навісом. Дуже небезпечно піддавати обладнання впливу дощу та інших атмосферних факторів.
- Не торкайтеся обладнання, коли ви босоніж, або мокрими чи вологими руками та ногами.
- Не торкайтеся внутрішніх охолоджувальних елементів: це може викликати ушкодження шкіри і опіки від обмороження.
- При відключенні обладнання від електричної мережі завжди виймайте вилку з розетки, тримаючись за саму вилку, не тягніть за кабель.
- Перед чищенням обладнання або його технічним обслуговуванням необхідно завжди відключати його від електричної мережі. Недостатньо натиснути кнопку ON/OFF для усунення будь-якого електричного контакту.
- У випадку неправильної роботи обладнання ні за яких обставин не намагайтеся ремонтувати його самостійно. Ремонт, виконаний некваліфікованими особами, може ушкодити обладнання або викликати його подальшу несправність.
- Не використовуйте жодних гострих або загострених пристосувань або електричного обладнання – за винятком рекомендованого виробником – усередині відділень для зберігання заморожених продуктів.
- Не беріть у рот льодяні кубики прямо з морозильника.
- Обладнанням не повинні користуватися люди (у тому числі і діти) із обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, недосвідчені особи, або будь-які особи, не знайомі з обладнанням. Ці особи повинні знаходитися під наглядом того, хто бере на себе відповідальність за їхню безпеку, або попередньо отримати інструкції щодо користування обладнанням. Слідкуйте за тим, щоб діти не гралися з обладнанням.
- Тримайте пакувальний матеріал у місці, недоступному для дітей! Він може становити загрозу для їх життя.

## Утилізація

- Дотримуйтесь діючих вимог з утилізації та переробки пакувальних матеріалів.
- Європейська Директива 2002/96/ЄС з відходів від електричної та електронної апаратури (WEEE), передбачає, що старі побутові електричні прилади не можуть бути перероблені разом зі звичайними твердими міськими відходами. Зняті з експлуатації побутові електроприлади мають бути зібрані окремо з метою оптимізації ступеню відновлення та переробки матеріалів, що входять до їхнього складу, та усунення шкідливого впливу на здоров'я людини та довкілля. Закреслений символ "корзини на коліщатах" на виробі нагадує про необхідність його окремої утилізації. Для одержання інформації щодо правильної утилізації старого обладнання споживачі повинні звернутися в місцеві органи влади або до постачальника.

## Економія енергії та охорона навколишнього середовища

- Встановіть холодильник у прохолодному, вентиляваному приміщенні. Упевніться, що обладнання захищене від прямих сонячних променів та не розташоване поруч із джерелами тепла.
- З метою енергозбереження намагайтеся не тримати дверцята довго відкритими або відкривати їх занадто часто.
- Не переповнюйте холодильник: для належного зберігання продуктів холодне повітря повинне циркулювати вільно. Якщо циркуляція повітря утруднена, компресор буде працювати безупинно.
- Не поміщайте гарячу їжу в холодильник. Це підвищить внутрішню температуру, змушуючи компресор працювати інтенсивніше, затрачаючи більше електроенергії.
- При утворенні інею розморозьте холодильник (див. *Обслуговування*). Товстий шар інею утруднить доступ холоду до продуктів і в результаті збільшиться витрата електроенергії.
- Регулярно перевіряйте ущільнювачі на дверцятах і протирайте їх: ущільнювачі повинні щільно прилягати до дверцят — це дозволить уникнути витоку холодного повітря (див. *Обслуговування*).

# Усунення несправностей



Якщо обладнання не працює, перед тим, як телефонувати до Сервісного центру (див. Сервісне обслуговування), перевірте, чи не можна усунути несправність одним з таких способів:

## Несправність:

Не світиться дисплей.

Компресор не включається.

Дисплей ввімкнутий, але тьмянний.

Звучить аварійний сигнал, блимає символ відчинення дверей на дисплеї, з'являється позначка "d" замість температури холодильного відділення.

Звучить аварійний сигнал, блимає символ надто високої температури на дисплеї (на дисплеї морозильного відділення з'являється позначка "A1" замість температури морозильника).

Звучить аварійний сигнал, блимає символ надто високої температури на дисплеї (на дисплеї морозильного відділення з'являється позначка "A2" замість температури морозильника).

Холодильне і морозильне відділення погано охолоджують продукти.

Продукти в холодильному відділенні починають заморожуватися.

Безупинно працює компресор.

Вентилятор системи вентиляції PURE WIND не обертається.

Обладнання працює дуже шумно.

Передчасне завершення функцій

Індикатори стану морозильника не показують встановлену температуру, а горять постійно.

## Можливі причини / Методи усунення:

- Обладнання не підключене до мережі або вилка погано вставлена в розетку, не забезпечуючи контакту, або збій електроживлення в будинку.

- Обладнання оснащено системою захисту компресора (див. *Включення та використання*).

- Витягніть вилку та переверніть її, перш ніж - вставляти її назад у розетку.

- Дверцята холодильного відділення були відкриті більше 2-х хвилин. Аварійний сигнал припиняється, коли зачинити дверцята холодильника, або при повторному ввімкненні та ввімкненні обладнання.

- Температура всередині морозильника занадто висока. Морозильник підтримуватиме температуру близько 0°C, так щоб продукти не заморозилися знову, щоб ви могли вирішити, чи з'їсти їх протягом 24 годин, чи заморозити повторно після приготування. Для відключення звукового сигналу, відчиніть та знову зачиніть дверцята холодильника або натисніть одну з кнопок регулювання температури морозильника (+ та -) один раз. Натисніть ці кнопки ще раз для відображення встановленого значення на дисплеї морозильного відділення, відключення індикатора високої температури та відновлення нормальної роботи.

- Температура морозильника небезпечно висока: продукти всередині нього їсти не можна. Морозильник підтримуватиме температуру близько -18°C. Для відключення звукового сигналу, відчиніть та знову зачиніть дверцята холодильника або натисніть одну з кнопок регулювання температури морозильника (+ та -) один раз. Натисніть ці кнопки ще раз для відображення встановленого значення на дисплеї морозильного відділення, відключення індикатора високої температури та відновлення нормальної роботи.

- Дверцята закриті нещільно або ушкоджені їхні ущільнювачі,

- Дверцята відкривалися занадто часто.

- Встановлена занадто висока температура (див. *Включення та користування*).

- Холодильне або морозильне відділення переповнені.

- Встановлена занадто низька температура (див. *Включення та користування*).

- Були ввімкнуті функції SUPER COOL, SUPER FREEZE та/або BOTTLE CHILL (охолодження пляшки).

- Дверцята нещільно зачинені або постійно відкриті,

- Температура зовнішнього оточуючого середовища дуже висока.

- Система вентиляції PURE WIND вмикається тільки автоматично у разі виникнення необхідності відновити ідеальні умови роботи всередині холодильного відділення.

- Обладнання встановлене на нерівній поверхні (див. *Встановлення*).

- Обладнання встановлене між шафами, що вібрують та створюють шум.

- Внутрішній холодильний агент створює невеликий шум навіть при непрацюючому компресорі. Це не є дефектом, це нормально.

- Порушення електричного режиму або короткі перебої у електропостачанні.

- Зверніться до Сервісного центру.

# Сервісне обслуговування

195076728.00

03/2009 – Zerox Fabriano



## Перш, ніж звернутися до Сервісного центру:

- Переконайтеся, що ви не можете усунути несправність самостійно (див. Усунення несправностей),
- Якщо після всіх перевірок обладнання все ще не працює або проблеми залишаються, зателефонуйте до найближчого Сервісного центру.

## Що повідомити Сервісний центр:

- тип несправності
- модель обладнання (Mod.)
- серійний номер (S/N)

Цю інформацію можна знайти в інформаційній табличці, розташованій внизу ліворуч на холодильному відділенні.

Модель				серійний номер			
Mod. RG 2330	TI	Cod. 93139180000	S/N 704211801				
230 - 240 V.	50 Hz	150 W	л W Fuse A	Max 15			
Total	340	75		Freez. Capac	Class		
Gross Bruto Brut			Net Util Utile	Gross Bruto Brut	Podere de Cong	Clase	N
					kg/24 h	4,0	Classe
Compr. Syst.	R 134 a	Test Pressure HIGH-235	P.S-4	LOW 140			
Kompr.	kg 0,090						
Made in Italy	13918						

Не викликайте неуповноважених спеціалістів з технічного обслуговування та відмовляйтеся від неоригінальних запасних частин!