



KSV36VL30



BOSCH

ua Інструкція з експлуатації

ua Зміст

Правила техніки безпеки	3	Оснащення.....	10
Вказівки щодо утилізації.....	5	Наліпка «ОК».....	10
Об'єм поставки.....	5	Вимкнення та відключення приладу	10
Вказівки щодо монтажу.....	5	Чищення приладу	11
Температура в приміщенні та вентиляція	6	Освітлення (LED).....	11
Підключення приладу.....	7	Поради для заощадження електроенергії	12
Знайомство з приладом	7	Шуми під час роботи приладу.....	12
Увімкнення приладу	8	Усунення незначних несправностей власноруч.....	13
Регулювання рівня температури	8	Автоматичне діагностування несправностей.....	14
Корисний об'єм	8	Сервісні центри	14
Холодильна камера	8		
Функція швидкого охолодження SuperCooling	9		

Правила техніки безпеки

Перед увімкненням приладу

Уважно прочитайте інструкції з експлуатації та монтажу! Вони містять важливу інформацію щодо встановлення, використання приладу та догляду за ним.

Виробник не несе жодної відповідальності у випадку недотримання вказівок та попереджень, що містяться в даній інструкції. Збережіть інструкції з експлуатації та монтажу для подальшого використання або для передачі у випадку продажу приладу.

Технічна безпека

Прилад містить невелику кількість холодоагенту R600a, який не є шкідливим для навколишнього середовища, проте легко займається. Під час транспортування та встановлення приладу не допускайте пошкодження трубки контуру охолодження. Внаслідок витoku холодоагент може зайнятися або викликати подразнення очей.

У випадку пошкодження контуру охолодження:

- Не допускайте наближення відкритого вогню та/або джерел займання до приладу;
- Ретельно провітрити приміщення впродовж декількох хвилин;
- Вимкніть прилад та від'єднайте його від системи живлення (втягніть штепсель з розетки);
- Зверніться до сервісної служби.

Чим більше холодоагенту в холодильнику, тим більшим має бути приміщення, в якому встановлюється прилад. У випадку витoku холодоагенту в надто маленькому приміщенні може утворитися легкозаймиста суміш газу з повітрям.

Мінімальний об'єм приміщення, в якому встановлюється прилад, слід визначати з розрахунку 1 м³ об'єму приміщення на 8 г холодоагенту. Кількість холодоагенту вказана на паспортній таблиці всередині приладу.

Заміну кабелю живлення приладу у випадку його пошкодження має виконувати представник виробника приладу чи сервісної служби або інша особа з відповідною кваліфікацією.

Монтажні роботи та ремонт, виконані неналежним чином, можуть призвести до завдання значної шкоди користувачеві. Ремонтні роботи мають виконуватися лише представником виробника приладу чи сервісного центру або іншою особою з відповідною кваліфікацією.

При проведенні ремонтних робіт мають використовуватися лише оригінальні запчастини заводу-виробника. Гарантія виробника щодо відповідності нормам безпеки поширюється лише на випадки застосування оригінальних запчастин. За необхідності використовуйте лише подовжувач, придбаний у сервісному центрі.

Важливі вказівки щодо користування приладом

- Ніколи не користуйтеся електроприладами (напр. нагрівачами, електричними пристроями для приготування льоду тощо) всередині холодильника. Існує небезпека вибуху!
- Ніколи не використовуйте пароочисник для розморожування і чищення приладу. Пара може потрапити в електричні деталі холодильника і спричинити коротке замикання. Існує небезпека ураження електричним струмом!
- Не використовуйте гострі предмети або предмети з загостреними краями для усунення інею або шару льоду. Це може призвести до пошкодження трубки контуру охолодження.

Внаслідок витoku холодоагент може зайнятися або викликати подразнення очей.

- Не зберігайте в холодильнику продукти, що містять горючі гази-витискувачі (наприклад, аерозоль) та вибухові речовини. Існує небезпека вибуху!
- Не спирайтесь на цоколь приладу, контейнери для зберігання продуктів, дверцята тощо та не використовуйте їх як підпорки.
- Для розморожування або чищення приладу вийміть штепсель з розетки або вимкніть запобіжник. Виймаючи штекер з розетки, тягніть за штекер, а не за шнур.
- Міцні алкогольні напої повинні зберігатися в холодильнику лише у вертикальному положенні в щільно закритих пляшках.
- Не допускайте забруднення пластмасових деталей та ущільнювача дверей жиром чи олією. Це може призвести до зміни їх структури (вони можуть стати пористими).
- Ніколи не закривайте і не блокуйте вентиляційні отвори холодильника.

Безпека дітей та інших осіб, для яких користування приладом може становити небезпеку:

- Діти та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, а також особи, які не володіють відповідними знаннями щодо експлуатації приладу, можуть користуватись приладом лише під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку або після проведення інструктажу такою особою. Допускаючи дітей та осіб з обмеженими можливостями до користування приладом, впевніться у тому, що вони усвідомлюють можливу небезпеку.
- Не дозволяйте дітям віком до 8 років користуватись приладом.

- Діти можуть проводити чищення та догляд за приладом лише під наглядом дорослих.
- Не дозволяйте дітям гратись з приладом!

Якщо в домі є діти

- Не дозволяйте дітям гратися з упаковкою та її частинами. Неналежне використання картонних коробок та полімерної плівки може призвести до задухи!
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом!
- Якщо холодильник оснащений замком, зберігайте ключ у недоступному для дітей місці!

Загальні положення

Холодильник призначений для охолодження продуктів.

Прилад призначений для використання в домашньому господарстві.

Прилад захищений від радіоперешкод згідно Директиви ЄС 2004/108/ЄС.

Контур холодоагенту був підданий перевірці на герметичність.

Цей холодильник відповідає належним нормам безпеки для електроприладів (EN 60335-2-24).

Вказівки щодо утилізації

Утилізація упаковки

Упаковка захищає Ваш прилад від пошкодження під час транспортування.

Упаковка виготовлена виключно з матеріалів, що не шкодять навколишньому середовищу та придатні для повторної переробки.

Будь ласка, подбайте про довкілля: утилізуйте упаковку належним чином!

За інформацією щодо актуальних шляхів утилізації зверніться, будь ласка, до Вашого торгового представника або у відповідне комунальне управління.

Утилізація старих приладів

Старі прилади не є непотребом! Утилізавши їх належним чином, можна отримати цінну сировину.



Цей прилад марковано відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо утилізації старих електричних та електронних приладів (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Дана директива окреслює вимоги щодо утилізації та переробки старих приладів на території ЄС.



Попередження

Після завершення строку експлуатації приладу необхідно виконати наступні дії:

1. Витягнути штепсель з розетки.
2. Відрізати кабель живлення разом зі штепселем.
3. Залишити полиці та ящики на своєму місці, щоб діти не змогли потрапити всередину приладу.
4. Не дозволяйте дітям гратися зі старим приладом. Існує небезпека задухи!

Холодильні прилади містять холодоагент та газу у системі ізоляції. Холодоагент і

гази мають утилізуватися належним чином. Не допускайте пошкодження трубки контуру охолодження до моменту кваліфікованої утилізації.

Об'єм поставки

Після доставки приладу перевірте всі частини на наявність транспортних пошкоджень. В разі наявності претензій щодо комплектації або дефектів зверніться, будь ласка, до дилера, в якого Ви придбали прилад, або до нашого сервісного центру.

До об'єму поставки приладу входить наступне:

- Холодильник
- Елементи оснащення (залежно від моделі)
- Мішечок з приладдям для монтажу
- Інструкція з експлуатації
- Інструкція з монтажу
- Сервісна книжка
- Гарантійний талон
- Інформаційний лист щодо рівня споживання електроенергії та рівня шуму під час роботи

Вказівки щодо монтажу

Прилад слід встановлювати у сухому добре провітрюваному приміщенні. Запобігайте прямому потраплянню сонячних променів на прилад. Не встановлюйте прилад біля джерел тепла, наприклад, плити, обігрівача тощо без належної ізоляції чи дотримання вказаної нижче мінімальної відстані до джерела тепла:

- До електричних та газових плит: 3 см.
- До плит, що працюють на котельному паливі чи вугіллі: 30 см.

Підлога на місці, де встановлюватиметься прилад, не має прогинатися. За необхідності укріпіть підлогу. Вирівняйте можливі нерівності підлоги за допомогою підкладок.

Відстань до стіни

Мал. 3

Прилад не потребує бокової відстані від стіни. Усі полицки та контейнери висуваються повністю незалежно від значення даної відстані.

Перенавішування дверцят

(за необхідності)

У випадку необхідності для перенавішування дверцят радимо звернутись до нашого сервісного центру. Вартість цієї послуги Ви можете дізнатись у найближчому сервісному центрі.



Попередження

Перед початком виконання перенавішування дверцят від'єднайте прилад від мережі живлення, діставши штепсель з розетки. Щоб запобігти пошкодженню задньої стінки приладу, використовуйте амортизуючі матеріали у належній кількості. Будьте особливо обережними, кладучи прилад задньою стінкою на підлогу.

Вказівка

Монтаж розпірки для забезпечення необхідної відстані від стіни на прилад, що лежить задньою стінкою на підлозі, не припустимий.

Температура в приміщенні та вентиляція

Температура в приміщенні, в якому встановлено прилад

Окремі моделі приладу можуть належати до різних клімат-класів. Клімат-клас визначає допустимий діапазон температур у приміщенні, в якому встановлено прилад.

Клімат-клас вказаний на паспортній таблиці приладу (мал. 4).

Клімат-клас	Допустимий діапазон температур в приміщенні
SN	від +10 °C до +32 °C
N	від +16 °C до +32 °C
ST	від +16 °C до +38 °C
T	від +16 °C до +43 °C

Вказівка

В межах температури зазначеного клімат-класу прилад є функціонально придатним. У випадку експлуатації приладу, що належить до клімат-класу SN, при температурі приміщення, нижчій за вказане значення, пошкодження приладу виключається при температурі до +5 °C.

Вентиляція

Мал. 4

Повітря позаду холодильника нагрівається. Нагріте повітря повинно мати можливість вільного виходу. У випадку відсутності достатнього простору для вентиляції підвищуватиметься рівень споживання електроенергії приладом. Щоб запобігти цьому, уникайте закриття або блокування вентиляційних отворів.


Підключення приладу

Після встановлення холодильника почекайте приблизно 1 годину, перш ніж його увімкнути. Під час транспортування мастило з компресора могло потрапити в систему охолодження.

Перед першим увімкненням очистіть внутрішні камери приладу (див. розділ «Чищення приладу»).

Підключення приладу до мережі живлення

Розетка повинна знаходитися недалеко від приладу. Забезпечте доступність розетки після встановлення приладу.

Прилад відповідає вимогам класу захисту I. Прилад підключається до розетки, заземленої та встановленої з дотриманням усіх відповідних правил та норм, що під'єднується до мережі змінного струму 220-240 В / 50 Гц. Розетка повинна бути оснащена запобіжником, розрахованим на струм від 10 до 16 А або більше. Якщо прилад експлуатується не в країнах Європейського Союзу, перед підключенням приладу слід перевірити, чи відповідають вказані на паспортній табличці показники напруги та виду струму параметрам Вашої електромережі (мал. .



Попередження

Ніколи не підключайте прилад до електронного енергозощаджувального з'єднання.

Для експлуатації наших приладів можуть використовуватися синусний та залежний інвертор. Залежні інвертори використовуються в фотоелектричних перетворювачах енергії, які підключаються безпосередньо до громадської електромережі. У випадку відсутності прямого підключення до громадської електромережі (наприклад, на кораблях або у гірських будиночках) слід використовувати синусні перетворювачі енергії.

Знайомство з приладом

Відкрийте останню сторінку з ілюстраціями. Ця інструкція з експлуатації підходить для кількох моделей приладу.

Оснащення моделей холодильника може відрізнятися. Зображення на ілюстраціях може відрізнятися від справжнього вигляду приладу.

Мал. 

* залежно від моделі.

- 1-4** Елементи системи управління
- 5** Освітлення (LED)
- 6** Скляна полицка
- 7** Отвір для зливу талої води
- 8** Контейнер для овочів та фруктів з регулятором рівня вологості
- 9** Гвинтові ніжки
- 10*** Відділення для зберігання масла та сиру
- 11*** Лоток для яєць
- 12** Полички на дверцятах
- 13** Полиця для великих пляшок

Елементи системи управління

Мал. 

- 1 Клавiша ВВІМК./ВІМК.**
Вмикає та вимикає прилад.
- 2 Індикатори рівня температури**
Цифри відображають обраний рівень температури у морозильній камері у °C.
- 3 Індикатор режиму роботи функції «SuperCooling»**
Даний індикатор підсвічується, якщо активовано функцію швидкого охолодження SuperCooling.
- 4 Клавiша регулювання температури**
Дана клавiша дозволяє регулювати рівень температури всередині приладу.

Увімкнення приладу

Мал. 2

Увімкніть прилад, натиснувши клавішу ВВІМК./ВИМК. (1).

Індикатор (2), що відповідає обраному значенню температури, почне підсвічуватися.

Прилад почне охолоджувати.

При відчиненні дверцят вмикатиметься внутрішнє освітлення.

Виробник рекомендує дотримуватись заводських налаштувань рівня температури у холодильній камері (+4 °С).

Продукти, що швидко псуються, не слід зберігати при температурі, вищій за +4°С.

Поради щодо експлуатації

- Під час роботи на задній стінці приладу можуть утворюватися краплі води або заledenіння. Це цілком нормальне явище, що пояснюється особливостями роботи холодильника. Зіскоблювати заledenіння або змивати краплі не потрібно. Розморожування задньої стінки холодильника відбувається автоматично. Тала вода збирається в водостічному лотку, звідки подається до приладу, де і випаровується.
- При високому рівні вологості повітря у холодильній камері (зокрема на скляних полицках) може утворюватися конденсат. Щоб запобігти цьому, подбайте про належну упаковку продуктів або обирайте нижчий рівень температури у холодильній камері.

Регулювання рівня температури

Мал. 2

Прилад передбачає регулювання рівня температури у холодильній камері у діапазоні від +2 °С до +8 °С.

Щоб налаштувати рівень температури у холодильній камері, натискайте клавішу регулювання рівня температури (4), доки бажаний рівень не буде досягнуто.

Прилад зберігає останнє значення рівня температури. Обране значення відображається на індикаторі температури (2).

Корисний об'єм

Дані стосовно корисного об'єму вказані на паспортній табличці приладу (мал. 13).

Холодильна камера

Холодильна камера служить для зберігання м'яса, ковбасних виробів, риби, молочних продуктів, яєць, готових страв та хлібобулочних виробів.

Розміщення продуктів харчування

- Завантажуйте до приладу лише свіжі продукти, що не почали псуватися. Це дозволить краще зберегти смак та свіжість продуктів.
- Звертайте увагу на вказані виробником строк придатності та кінцеву дату споживання готових та фасованих продуктів.
- Для збереження аромату, консистенції та свіжості радимо розміщувати продукти добре запакованими або закритими. Це дозволить запобігти змішуванню смаків та забрудненню пластмасових деталей оснащення у холодильній камері приладу.
- Перед завантаженням до приладу теплих страв та напоїв необхідно зачекати, доки вони не вистигнуть.

Вказівка

Запобігайте контакту продуктів харчування із задньою стінкою холодильника. Це може зашкодити процесу циркуляції повітря в камері.

Продукти харчування або їх упаковка можуть примерзнути до задньої стінки холодильника.

Зони холоду в холодильній камері

Через особливості циркуляції повітря в холодильній камері утворюються зони з різним рівнем температури:

- Найхолодніша зона знаходиться між стрілкою, зображеною на стінці внутрішньої камери, та скляною полицкою, розташованою під нею (мал. 5).

Вказівка

В найхолоднішій зоні холодильної камери радимо зберігати продукти, що швидко псуються (наприклад, рибу, ковбасні вироби, м'ясо).

- Найтепліша зона знаходиться на верхній полиці дверцят та у контейнері для зберігання овочів.

Вказівка

В найтеплішій зоні радимо зокрема зберігати сир та масло. Таким чином сир зможе зберегти свій аромат, масло – оптимальну консистенцію.

Контейнер для овочів та фруктів з регулятором рівня вологості

Мал. 6

Для створення оптимальних умов для зберігання овочів та фруктів даний контейнер оснащено регулятором, що передбачає можливість регулювання рівня вологості в залежності від кількості завантажених продуктів:

- Невелика кількість овочів та фруктів краще зберігається при високому рівні вологості.

- Більша кількість овочів та фруктів краще зберігатиметься при низькому рівні вологості.

Поради

- Чутливі до низьких температур фрукти (напр. ананаси, банани, папайя, цитрусові) і овочі (напр. баклажани, огірки, цукіні, паприка, помідори та картопля) для оптимального зберігання якості та аромату слід зберігати не в холодильнику при температурі від +8 °C до +12 °C.
- При зберіганні певного типу та кількості продуктів у контейнері для овочів та фруктів може конденсуватися вода. В такому випадку слід витерти воду сухою ганчіркою та відрегулювати рівень вологості у контейнері за допомогою регулятора до оптимального рівня.

Функція швидкого охолодження SuperCooling

Функція швидкого охолодження SuperCooling дозволяє досягти максимально низького рівня температури у холодильній камері на строк близько 15 годин. Через 15 годин прилад автоматично повертається до налаштувань, обраних до активації даної функції.

Приклади використання даної функції:

- перед завантаженням великої кількості продуктів до холодильної камери;
- для швидкого охолодження напоїв.

Вказівка

При роботі приладу з активованою функцією швидкого заморожування можливе підвищення рівня шуму.

Активация та відключення функції швидкого охолодження SuperCooling

Мал. 2

Натискайте клавішу регулювання рівня температури (4), доки індикатор роботи функції швидкого охолодження (3) не почне підсвічуватися.

Оснащення

(залежно від моделі)

Скляні полицки

Мал. 7

За бажанням Ви можете власноруч регулювати внутрішній простір приладу, знімаючи непотрібні полицки. Витягніть полицку, злегка підніміть спереду та вийміть її.

Полицки на дверцятах

Мал. 8

Злегка підніміть полицку та вийміть її.

Решітка для пляшок

Мал. 9 A/B

Дана решітка дозволяє надійно зберігати пляшки. Ви можете самостійно змінити позицію даної решітки.

Тримач для пляшок

Мал. 10

Встановлені у цьому тримачі пляшки не можуть перекинутися під час відчинення або зачинення дверцят приладу.

Наліпка «OK»

(залежно від моделі)

Дана наліпка завдяки візуальній індикації дозволяє встановлювати рівень температури нижче +4 °C.

Поступово знижуйте рівень температури, доки на наліпці яскраво не відобразиться позначка «OK».

Вказівка

Після увімкнення холодильника для досягнення обраного рівня температури може знадобитися до 12 годин.



Оптимальний рівень температури

Вимкнення та відключення приладу

Вимкнення приладу

Мал. 2

Натисніть клавішу ВВИМК./ВИМК.

Підсвічування індикатора рівня температури (2) відключиться, прилад вимкнеться.

Відключення приладу

Якщо Ваш прилад тривалий час не експлуатуватиметься:

1. Вимкніть прилад.
2. Витягніть штекер з розетки або вимкніть запобіжник.
3. Виконайте чищення приладу.
4. Залиште дверцята приладу відкритими.

Чищення приладу



Увага!

- Не використовуйте для миття та чищення абразивні, хлористі та кислотні засоби.
- Не використовуйте для миття та чищення абразивні губки, що можуть подрпати поверхню. Це може призвести до корозії металевих поверхонь.
- Ніколи не мийте полиці та контейнери приладу в посудомийній машині. Це може призвести до їх деформування! Виконувати чищення приладу слід наступним чином:

1. Вимкніть прилад.
2. Витягніть штепсель з розетки чи вимкніть запобіжник.
3. Вийміть контейнери із замороженими продуктами і покладіть їх у прохолодне місце.
4. Зачекайте, доки шар інею не розтане.
5. Вимийте прилад розчином невеликої кількості миючого засобу з нейтральним рівнем рН та теплою водою за допомогою м'якої ганчірки. Стежте за тим, щоб мильний розчин не потрапив в систему освітлення.
6. Промийте ущільнювачі дверцят чистою водою та витріть насухо.
7. Слідкуйте за тим, що мильний розчин не потрапив через жолоб для талої води у відділення для випаровування.
8. Після завершення чищення вставте штепсель в розетку та увімкніть прилад.
9. Завантажте заморожені продукти.

Оснащення

Під час миття приладу Ви можете вийняти усі знімні елементи оснащення.

Зняття скляних полицок

Мал. 7

Витягніть полицку, злегка підніміть спереду та вийміть її.

Зняття дверних полицок

Мал. 8

Злегка підніміть полицку та вийміть її.

Жолоб для талої води

Мал. 11

Регулярно прочищайте жолоб для талої води та зливний отвір, наприклад, ватними паличками, щоб забезпечити вільний рух талої води.

Зняття контейнерів

Мал. 12

Висуньте контейнер до упору, злегка підійміть спереду та вийміть його.

Освітлення (LED)

Ваш прилад оснащений світлодіодними освітлювальними елементами (LED), що не потребують технічного обслуговування.

Ремонт системи освітлення може виконуватися лише представником сервісного центру або уповноваженим фахівцем.

Поради для заоща- дження електроенергії

- Прилад слід встановлювати у сухому, добре провітрюваному приміщенні. Запобігайте прямому потраплянню сонячних променів на прилад. Не встановлюйте прилад біля джерел тепла, наприклад, плити, обігрівача тощо. За необхідності використовуйте ізоляційну пластину.
- Перед завантаженням до приладу теплих страв та напоїв необхідно зачекати, доки вони не вистигнуть.
- Відкривайте дверцята приладу на якомога коротший час.
- Щоб уникнути підвищення рівня споживання електроенергії, регулярно виконуйте чищення задньої стінки холодильника.
- За наявності у комплектації: для досягнення заявленого рівня споживання енергії встановіть розпірку для забезпечення необхідної відстані від стіни на задню стінку приладу (див. інструкцію з монтажу). Зменшена відстань від стіни не обмежує функціонування приладу, однак може спричинити незначне підвищення рівня споживання електроенергії. Мінімальна допустима відстань від стіни складає 75 мм.
- Розташування елементів оснащення не впливає на показники споживання.

Шуми під час роботи приладу

Нормальні шуми

Гудіння:

працюють двигуни (наприклад, систем охолодження або циркуляції повітря).

Дзюркіт, булькіт або дзижчання:

холодоагент тече по трубах.

Клацання:

двигун, перемикачі або магнітні клапани вмикаються або вимикаються.

Можливі причини появи небажаних шумів та способи їх усунення

Холодильник встановлений нерівно

Будь ласка, вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса, відрегулювавши ніжки або підклавши щось під них.

Холодильник встановлено біля елементів інтер'єру

Забезпечте простір між холодильником та меблями або побутовими приладами, розташованими поруч.

Висувні контейнери чи полиці неправильно встановлені або застрягли

Перевірте висувні елементи оснащення, за необхідності вийміть їх та встановіть правильно.

Пляшки та ємності торкаються одне одного

Будь ласка, розмістіть пляшки або посуд таким чином, щоб вони не торкалися одне одного.

Усунення незначних несправностей власноруч

Перш ніж звернутися до сервісного центру, перевірте, чи не зможете Ви самостійно усунути несправність за допомогою наступних вказівок.

Пам'ятайте, що навіть під час гарантійного терміну Ви маєте оплачувати консультації, надані працівниками сервісного центру.

Несправність	Можлива причина	Усунення
Фактичний рівень температури сильно відрізняється від обраного.		В деяких випадках достатньо вимкнути прилад на 5 хвилин. Якщо температура надто висока, через декілька годин перевірте, чи наблизився фактичний рівень температури до обраного. Якщо температура надто низька, наступного дня перевірте рівень температури ще раз.
Індикатори не світяться.	Порушення електропостачання; спрацював запобіжник; неправильно вставлено штепсель.	Вставте штепсель в розетку. Перевірте наявність живлення. Перевірте запобіжник.
Освітлення не працює.	Елемент освітлення несправний. Дверцята приладу були відчинені впродовж надто тривалого часу. Освітлення вимкнулося через приблизно 10 хвилин.	Див. розділ "Освітлення". Зачиніть та знову відчиніть дверцята. Освітлення знову увімкнеться.
Дно холодильної камери вологе.	Жолоб для талої води або стічний отвір заблоковано.	Прочистіть зливний отвір та жолоб для талої води (див. розділ «Чищення приладу»), мал. 11.
Компресор почав вмикатися частіше та працювати довше.	Часте відкривання дверцят приладу. Вентиляційні отвори холодильника заблоковано.	Не відкривайте дверцята приладу без потреби. Приберіть предмети, що закривають вентиляційні отвори.
Прилад не охолоджує, горить індикація температури та освітлення.	Активовано виставковий режим.	Натисніть клавішу регулювання рівня температури і утримуйте її протягом 10 секунд (мал. 2/4), доки не пролунає акустичний сигнал. Невдовзі перевірте, чи відновив прилад роботу.

Автоматичне діагностування несправностей

Ваш прилад оснащено програмою автоматичного діагностування несправностей, що самостійно визначає причини виникнення помилок, які можуть бути усунені лише фахівцями сервісного центру.

Запуск програми автоматичного діагностування несправностей

Мал. 2

1. Вимкніть прилад, натиснувши кнопку ВВІМК./ВИМК. (1), та зачекайте 5 хв.
2. Увімкніть прилад, натиснувши кнопку ВВІМК./ВИМК. (1). Протягом наступних 10 секунд натисніть та утримуйте клавішу регулювання рівня температури (4) від 3 до 5 секунд, доки індикатор рівня температури, що відповідає значенню 2 °С, не почне підсвічуватися.
Програму автоматичного діагностування несправностей запущено, якщо індикатори рівня температури блимають по черзі.

Якщо через деякий час прилад відображає рівень температури, обраний до запуску програми, жодних несправностей не виявлено.

Якщо індикатор роботи функції швидкого охолодження (3) блимає впродовж 10 секунд, програма виявила несправність у роботі приладу. Зверніться до сервісного центру.

Завершення програми автоматичного діагностування несправностей

Після завершення програми автоматичного діагностування несправностей холодильник переходить в звичайний режим роботи.

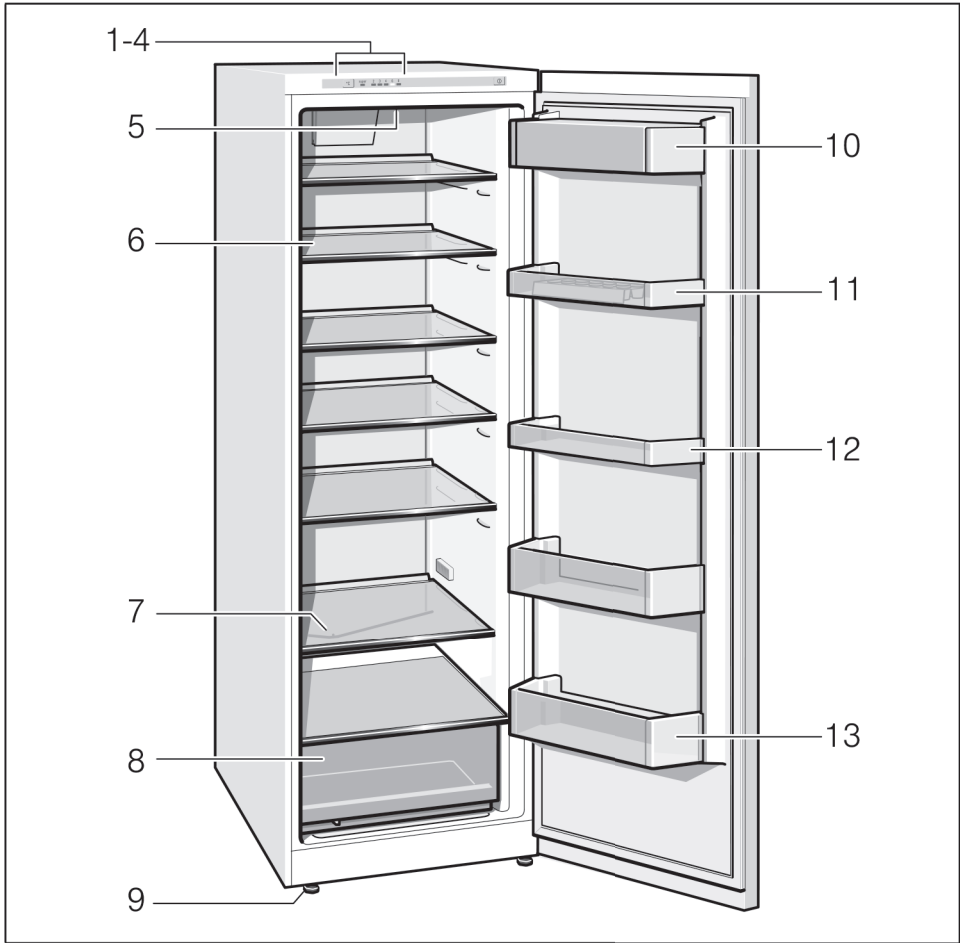
Сервісні центри

Адреси найближчих до Вас сервісних центрів вказані на сайті виробника www.bosch-home.com.ua та на гарантійному талоні.

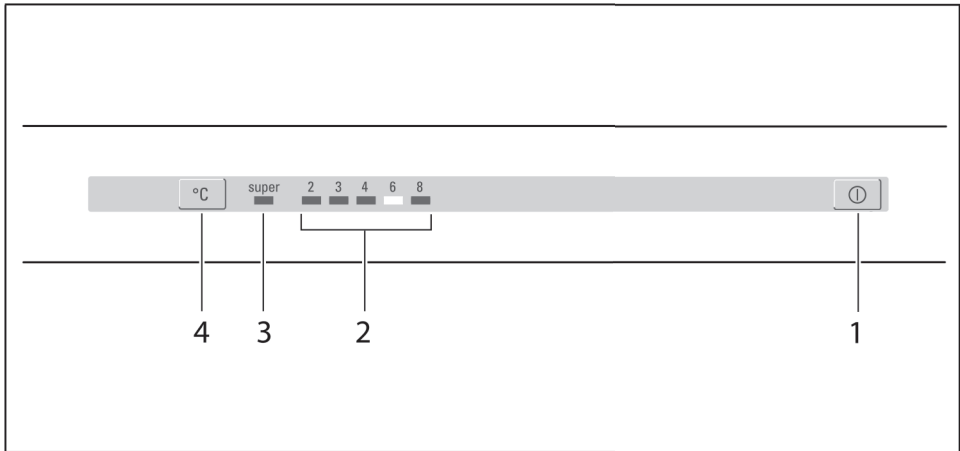
Звернувшись до сервісного центру, назвіть продуктовий (E-Nr.) та виробничий (FD) номери приладу.

Ці дані вказані на паспортній табличці приладу (мал. 13).

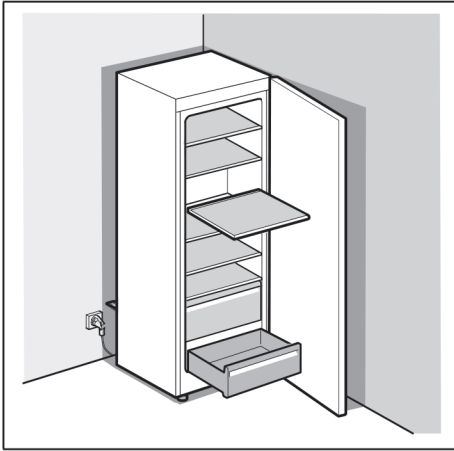
Назвавши ці дані працівникам сервісного центру, Ви зможете заощадити час та гроші, уникнувши виклику майстра додому.



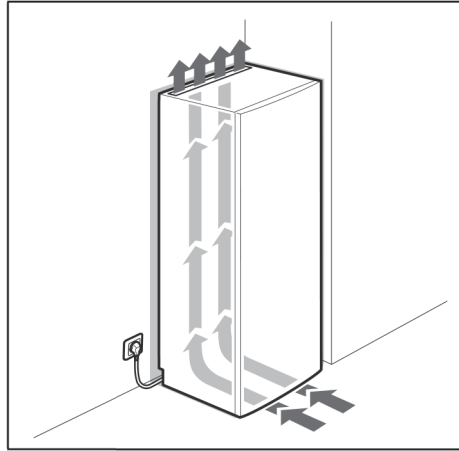
1



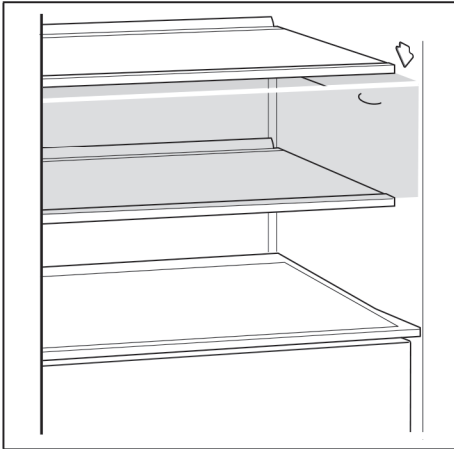
2



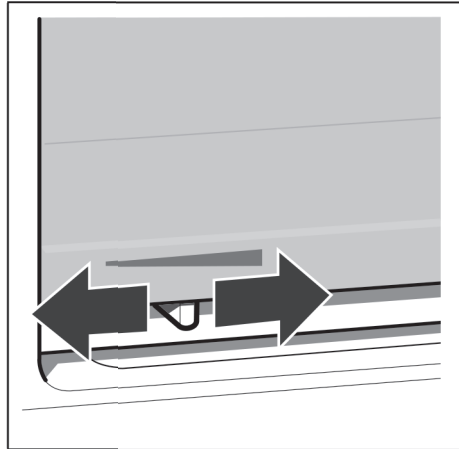
3



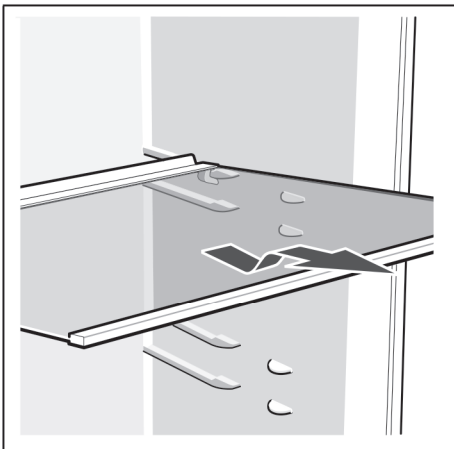
4



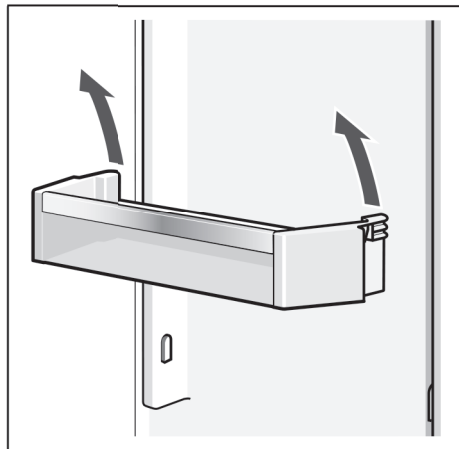
5



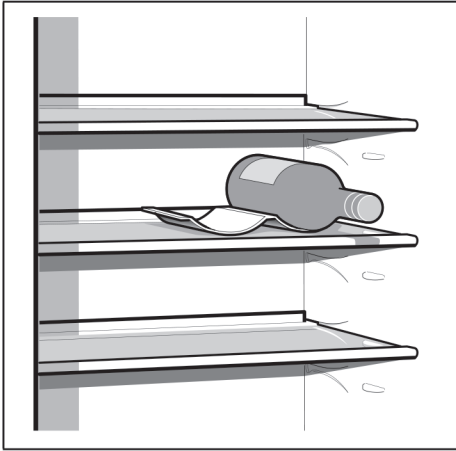
6



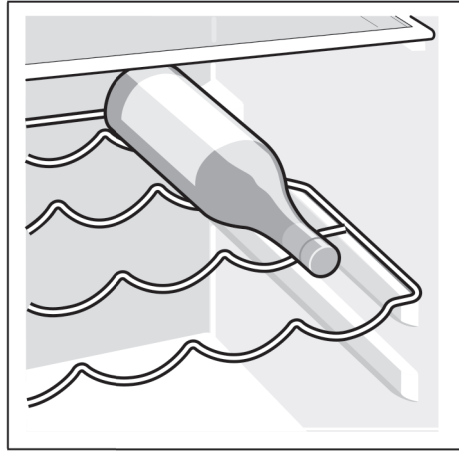
7



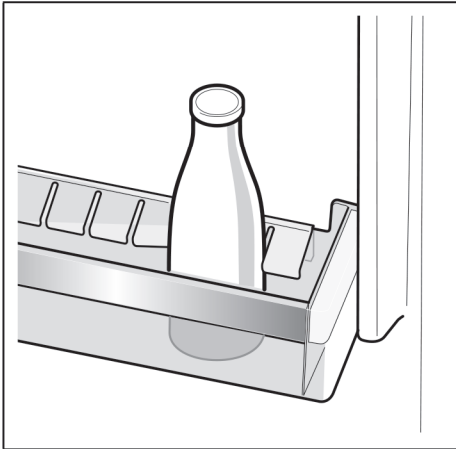
8



9/A



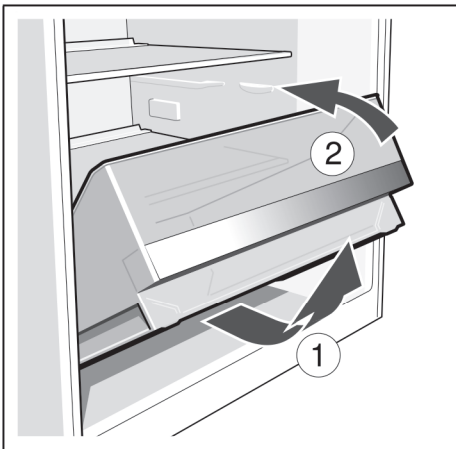
9/B



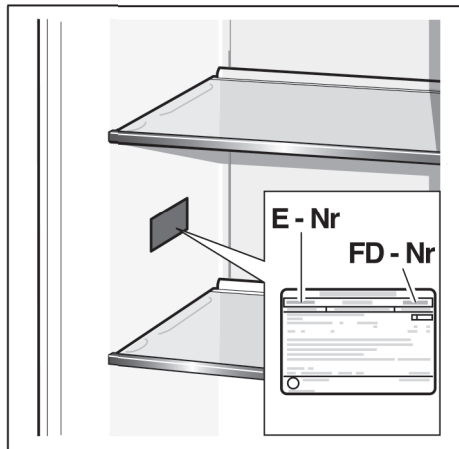
10



11



12



13

Роберт Бош Хаусгерете ГмБХ

вул. Карл-Вері-Штрассе 34
м. Мюнхен, 81739
Німеччина

www.bosch-home.com.ua

ТОВ «БСХ Побутова техніка»

вул. Радіщева, 10/14, корпус Б
м. Київ, 03680,
Україна

тел.: +38 044 490 20 95



9000657980 (9409)

Виробник залишає за собою право
на внесення змін.