



Холодильно-морозильна комбінація KD..N..

siemens-home.bsh-group.com/welcome

uk Інструкція з експлуатації 3

Register
your
product
online

uk Зміст

Правила техніки безпеки	3
Вказівки з утилізації	6
Комплект поставки	7
Місце встановлення	8
Температура у приміщенні та вентиляція	8
Підключення приладу	9
Знайомство з приладом	10
Увімкнення приладу	11
Установка температури	12
Спеціальні функції	12
Попереджуvalна функція	13
Корисний об'єм	14
Холодильна камера	14
Суперохолодження	16
Морозильна камера	16
Заморожувальна здатність	16
Заморожування та зберігання продуктів	17
Заморожування свіжих продуктів ..	17
Функція швидкого заморожування SuperFreezing	18
Розморожування продуктів	19
Устаткування	19
Наклейка «OK»	20
Вимкнення та зупинка роботи приладу	20
Чищення приладу	21
Світлодіодне освітлення	22
Заощадження електроенергії	22
Шуми під час роботи	23
Самостійне усунення незначних неправностей	24
Самоперевірка приладу	26
Сервісна служба	26

Правила техніки безпеки

Перед увімкненням приладу

Уважно прочитайте інструкції з експлуатації та монтажу! Вони містять важливу інформацію щодо встановлення, використання й технічного обслуговування приладу.

Виробник не несе жодної відповідальності за можливі наслідки ігнорування вказівок і попереджень, що містяться в цій інструкції. Збережіть усю документацію на прилад для подальшого використання. У разі переходу приладу до іншого власника передайте документацію разом з ним.

Технічні зауваження щодо безпеки

 Небезпека пожежі
У трубопроводах холодильного контуру циркулює незначна кількість нешкідливого для довкілля, але займистого холодаагенту (R600a). Ця речовина не завдає шкоди озоновому шару та не сприяє парниковому ефекту. Однак у разі витоку холодаагент може пошкодити очі або загорітися.

Дії в разі пошкодження

- Переконайтесь в тому, що поблизу приладу немає відкритого вогню або інших джерел займання.
- Ретельно провітріть приміщення впродовж кількох хвилин.
- Вимкніть прилад і відключіть його від електромережі.
- Зверніться до сервісної служби.

Що більше холодаагенту містить прилад, то більшим має бути приміщення, де він установлюється. У замалих приміщеннях витоки з приладу можуть спричиняти утворення легкозаймистої повітряно-газової суміші.

На кожні 8 г холодаагенту має припадати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення. Кількість холодаагенту вказана на паспортній таблиці всередині приладу.

Установлюючи прилад, пильнуйте, щоб не перетиснути й не пошкодити кабель живлення.

У разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його має замінити співробітник фірми-виробника чи її сервісної служби або інший фахівець із таким самим рівнем кваліфікації.

Неправильне виконання робіт з монтажу та ремонту може створювати серйозні джерела небезпеки для користувача.

Ремонтні роботи дозволено виконувати лише представникам виробника чи сервісного центру або іншим особам з відповідною кваліфікацією.

Дозволяється використовувати тільки оригінальні запасні частини. Лише ці частини гарантовано відповідають вимогам до безпеки.

Не використовуйте багатомісні розетки, подовжувачі або адаптери.



Небезпека пожежі

Переносні багатомісні розетки або переносні блоки живлення можуть перегріватися й спричиняті пожежу.

Не можна ставити за приладом переносні багатомісні розетки або переносні блоки живлення.

Під час експлуатації

- Категорично заборонено використовувати всередині цього приладу інші електроприлади (наприклад, нагрівачі або морозивниці). Небезпека вибуху!
- Для розморожування або чищення цього приладу заборонено використовувати пароочисники! Пара може потрапити в електричні деталі та спричинити коротке замикання. Небезпека ураження електричним струмом!
- Заборонено вживати для прискорення розморожування якихось додаткових заходів крім тих, які описано в інструкціях виробника. Небезпека вибуху!
- Заборонено видаляти шари інею або льоду предметами з гострим кінцем або гострою крайкою. Це може привести до пошкодження трубопроводів, якими циркулює холодаагент. Потрапивши в навколоишнє середовище, холодаагент може зайнятися або пошкодити очі людям.

- У холодильнику заборонено зберігати вироби, що містять горючі гази-вітискувачі (наприклад, аерозольні балони), а також вибухонебезпечні речовини. Небезпека вибуху!
- Заборонено ставати або спиратися на основу приладу, висувні елементи, дверцята тощо.
- Перед розморожуванням і чищенням слід витягти вилку з розетки або вимкнути запобіжник. Виймаючи вилку з розетки, тягніть безпосередньо за вилку, а не за кабель.
- Міцні спиртні напої зберігайте лише в щільно закупорених і вертикально розміщених посудинах.
- Не допускайте забруднення пластмасових деталей і ущільнювача дверцят жиром чи олією. Унаслідок цього пластмасові деталі та ущільнювач дверцят можуть набути пористої структури.
- Заборонено закривати чи затуляти вентиляційні отвори приладу.

■ **Запобігання небезпекам, що загрожують дітям та іншим уразливим особам**

Уразливими для небезпек є, зокрема, діти, особи з фізичними та психічними обмеженнями або з обмеженим сприйняттям навколошньої дійсності, а також особи, яким бракує знань для безпечної експлуатації приладу.

Переконайтесь, що діти та інші вразливі до небезпек особи усвідомлюють небезпеки, які їм загрожують.

Діти та інші вразливі до небезпек особи можуть користуватися приладом лише під наглядом або безпосереднім керуванням особи, яка відповідає за їхню безпеку.

Користуватися приладом можна лише дітям віком від 8 років.

Під час чищення й технічного обслуговування діти повинні перебувати під наглядом дорослих.

У жодному разі не дозволяйте дітям грatisя з приладом.

- Заборонено зберігати в морозильній камері рідини в пляшках або банках (зокрема, газовані напої). Пляшки та банки можуть луснути!
- Категорично заборонено класти до рота заморожені продукти, щойно вийняті з морозильної камери.
Небезпека обмороження!
- Уникайте тривалого контакту рук із замороженими продуктами, льодом, трубопроводами випарника тощо.
Небезпека обмороження!

Якщо вдома є діти

- Не дозволяйте дітям грatisя з упаковкою та її частинами. Складані картонні коробки та поліетиленові плівки можуть спричинити задушення!
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом!
- Якщо дверцята приладу замикаються на замок: зберігайте ключ у недоступному для дітей місці!

Загальні положення

Холодильник призначений:

- для охолодження та заморожування продуктів харчування;
 - для приготування льоду.
- Прилад призначений для використання в домашньому господарстві.
- Холодильний контур випробувано на герметичність. Цей виріб відповідає правилам техніки безпеки, що стосуються електроприладів, і захищений від електромагнітних перешкод.
- Цей прилад призначений для використання на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Вказівки з утилізації

Утилізація упаковки

Упаковка захищає прилад від пошкоджень під час транспортування. Упаковка виготовлена виключно з екологічно чистих матеріалів, які можна переробляти як вторинну сировину. Утилізуйте упаковку відповідно до правил охорони довкілля.

Актуальну інформацію про шляхи утилізації можна отримати в найближчого дилера або в органах місцевого самоврядування.

♻ Утилізація старого приладу

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



На цей прилад поширюється дія Директиви 2002/96/ЄС про утилізацію відходів електричного та електронного обладнання (waste electrical and electronic equipment).

Ця директива регламентує повернення старих приладів на переробку в країнах ЄС.



Попередження

Для виведення приладу з експлуатації слід виконати описані нижче дії.

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Відріжте частину кабелю живлення з вилкою на кінці.
3. Залиште полиці та контейнери на їхніх місцях, щоб ускладнити дітям потрапляння всередину приладу!
4. Не дозволяйте дітям грatisя зі старим приладом. Небезпека задушення!

Холодильники містять холодаоагент і газонаповнену теплоізоляцію.

Холодаоагент і газ потрібно утилізувати належним чином. Бережіть трубопроводи холодильного контуру від пошкоджень аж до утилізації.

Комплект поставки

Розпакувавши всі частини виробу, перевірте їх на предмет пошкоджень, що могли бути завдані під час транспортування.

З претензіями слід звертатися до дилера, в якого придбано прилад, або нашої сервісної служби.

Комплект поставки містить указані нижче складники.

- Холодильник
- Устаткування (залежно від моделі)
- Пакет з монтажним пристроями
- Інструкція з експлуатації
- Інструкція з монтажу
- Сервісна книжка
- Гарантійний талон
- Пам'ятка про споживання електроенергії та рівень шуму

Місце встановлення

Прилад слід установлювати в сухому та провітрюваному приміщенні. Прилад має бути захищений від прямих сонячних променів; його не слід установлювати поруч із джерелами тепла, такими як плита, радіатор опалення тощо. Якщо встановлення приладу поблизу джерела тепла не уникнути, слід використати підхожу ізольовальну панель або залишити зазначену нижче мінімально допустиму відстань до джерела тепла.

- До електричних і газових плит: 3 см.
- До рідко- і твердопаливних плит: 30 см.

Підлога на місці встановлення приладу не має прогинатися. За необхідності укріпіть підлогу. Якщо підлога має нерівності, компенсуйте їх за допомогою підкладок.

Відстань до стіни

Установіть прилад так, щоб дверцята можна було відчинити під кутом 90°.

Температура у приміщенні та вентиляція

Температура у приміщенні

Прилад належить до певного кліматичного класу. Залежно від кліматичного класу прилад можна експлуатувати у приміщеннях із зазначеною нижче температурою.

Кліматичний клас указано на паспортній табличці приладу (мал. 14).

Кліматичний клас	Допустима температура у приміщенні
SN	Від +10 до +32 °C
N	Від +16 до +32 °C
ST	Від +16 до +38 °C
T	Від +16 до +43 °C

Вказівка

Повна функціональність приладу забезпечується, якщо температура у приміщенні знаходиться в межах, допустимих для зазначеного кліматичного класу. Якщо прилад кліматичного класу SN працює у приміщенні з температурою, що виходить за нижню межу допустимого діапазону, але не є нижчою за +5 °C, ризик пошкодження приладу відсутній.

Вентиляція

Мал. 2

Повітря біля задньої та бокових стінок приладу нагрівається. Необхідно забезпечити можливість безперешкодного відведення нагрітого повітря. Інакше холодильник працюватиме з вищою потужністю. Споживатиметься більше електроенергії. Тому закривати чи затуляти вентиляційні отвори забороняється!

Підключення приладу

Після встановлення приладу почекайте щонайменше 1 годину, перш ніж вмикати його. Під час транспортування компресорна олива може потрапляти до системи охолодження.

Перед першим використанням очистьте внутрішні поверхні приладу (див. розділ «Чищення приладу»).

Приєднання до електромережі

Розетка має бути розташована поруч із приладом і залишатися доступною навіть після його встановлення.

Попередження

Небезпека ураження електричним струмом!

Якщо кабель живлення закороткий, у жодному разі не використовуйте багатомісні розетки або подовжувачі. Натомість зверніться до сервісної служби, щоб дізнатися альтернативні варіанти.

Прилад має захист класу I. Його слід приєднувати до електромережі змінного струму з напругою 220–240 В і частотою 50 Гц через належним чином установлену розетку із захисним провідником. Розетка має бути захищена автоматичним вимикачем / плавким запобіжником, розрахованим на силу струму від 10 до 16 А.

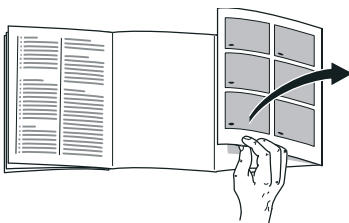
Якщо прилад експлуатується не в країнах Європейського Союзу, перед його приєднанням слід перевірити, чи відповідають указані на ньому напруга та рід струму параметрам електромережі. Ці дані вказано на паспортній таблиці (мал. 14).

Попередження

Заборонено підключати прилад до енергоощадних розеток з електронним керуванням.

Наши прилади сумісні з автономними та залежними інверторами струму. Залежні інвертори використовуються у фотоелектричних установках, підключених безпосередньо до електромережі загального користування. Якщо безпосереднє підключення до електромережі загального користування відсутнє (наприклад, на суднах або в гірських будівлях), слід використовувати автономні інвертори.

Знайомство з приладом



Див. сторінку з ілюстраціями. Ця інструкція з експлуатації чинна для кількох моделей приладу.

Різні моделі можуть бути вкомплектовані різним устаткуванням.
Ваш прилад може відрізнятися від зображеного на ілюстраціях.

Мал. 1

* Залежно від моделі.

- A Морозильна камера
- B Холодильна камера

- 1–15 Елементи управління
- 16* Контейнер для масла та сиру
- 17 Полиця для великих пляшок
- 18* Пристрій для приготування льоду
- 19 Світлодіодне освітлення
- 20* Комплект для сніданку
- 21* Підставка для пляшок
- 22* Варіативна поличка
- 23 Відділення з пониженою температурою
- 24 Контейнер для овочів з регулятором вологості

Елементи управління

Мал. 4

- 1 **Індикація superfreeze**
Виділяється під час роботи в режимі інтенсивного заморожування.
- 2 **Індикатор температури в морозильній камері**
Цифри відповідають установленим значенням температури в морозильній камері у градусах Цельсія (°C).
- 3 **Індикація supercool**
Виділяється під час роботи в режимі інтенсивного охолодження.
- 4 **Індикація температури холодильної камери**
Цифри відповідають установленим в холодильній камері температурам в °C.
- 5 **Індикація vacation**
Виділяється, коли ввімкнено режим відпустки.
- 6 **Індикація fresh**
Виділяється, коли ввімкнено режим підтримання свіжості.
- 7 **Індикатор «есо»**
Підсвічується, коли ввімкнено економічний режим.
- 8 **Індикація функції блокування кнопок**
Показує, увімкнене блокування кнопок чи вимкнене.
⦿ Панель управління заблокована.
⦿ Панель управління розблокована.
- 9 **Кнопка 9**
Вмикає функцію блокування кнопок. Коли ця функція ввімкнена, керувати приладом за допомогою елементів управління неможливо.

10	Кнопка mode Для вибору спеціальних функцій.	Прилад увімкнеться, і пролунає попереджувальний сигнал.
11	Кнопки установки +/- Кнопки служать для установки температури в холодильній і морозильній камері.	Щоб вимкнути попереджувальний сигнал, натисніть кнопку °C. Індикація – ALARM – згасне, щойно прилад досягне встановленої температури.
12	Індикатор стану Світиться, коли прилад увімкнений.	Задані температури будуть досягнуті через декілька годин. Не завантажуйте перед цим продукти до приладу.
13	Кнопка Super Призначена для ввімкнення функцій supercool (холодильна камера) і superfreeze (морозильна камера).	З боку заводу рекомендуються наступні температури:
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Морозильна камера: -18 °C ■ Холодильна камера: +4 °C
12	Кнопка °C для вибору камери Призначена для вибору камери. Це необхідно для зміни температури в камері або для ввімкнення тих чи інших спеціальних функцій.	Вказівки з експлуатації
15	Індикація – ALARM – Світиться, коли є активне попередження. Це стається, коли в приладі стає надто тепло.	<ul style="list-style-type: none"> ■ З моменту ввімкнення до досягнення заданої температури може минути кілька годин. ■ Автоматична система NoFrost запобігає обмерзанню морозильної камери. Прилад не потребує відтавання. ■ Якщо після зачинення дверцята не відчиняються одразу, зачекайте деякий час, доки не компенсується утворений усередині понижений тиск. ■ Деякі ділянки торцевих стінок і бокові стінки корпусу злегка підігриваються. Це запобігає утворенню конденсату.

Увімкнення приладу

1. Спочатку приєднайте штекер до гнізда на задній стінці приладу. Переконайтесь, що штекер вставлено до упору.
2. Потім приєднайте інший кінець кабелю до розетки.

Установка температури

Малюнок **4**

Холодильна камера

Температура регулюється в діапазоні від +2 до +8 °C.

1. Виберіть холодильну камеру за допомогою кнопки °C.
2. Натискайте кнопки «+/-», доки не з'явиться бажана температура.

Нетривкі продукти не слід зберігати при температурі вище +4 °C.

Морозильна камера

Температура регулюється в діапазоні від -16 до -24 °C.

1. Виберіть морозильну камеру за допомогою кнопки °C.
2. Натискайте на кнопки +/- до тих пір, поки не з'явиться потрібна температура.

Увімкнення:

Натискайте кнопку mode, доки індикація fresh не буде підкреслена.

Температура в приладі автоматично встановлюється на таких рівнях:

- Холодильна камера: +2 °C
- Морозильна камера: залишається без змін

Вимкнення:

Натискайте кнопку mode, доки підкреслення режиму не зникне.

Режим eco

Режим eco дає змогу заощаджувати енергію.

Увімкнення:

Натискайте кнопку mode, доки індикація 7 не буде підкреслена.

Температура в приладі автоматично встановлюється на таких рівнях:

- Холодильна камера: +8 °C
- Морозильна камера: -16 °C

Вимкнення:

Натискайте кнопку mode, доки підкреслення режиму не зникне.

Спеціальні функції

Малюнок **4**

Режим підтримання свіжості

Завдяки режиму підтримання свіжості продукти ще довше залишаються свіжими.

Режим відпустки

На період тривалої відсутності Ви можете увімкнути прилад в енергозаощадливий відпустковий режим.

Температура холодильної камери автоматично вмикається на +14 °C.

Не залишайте продуктів протягом цього часу в холодильній камері.

Увімкнення:

Натискайте кнопку mode, доки індикація vacation не буде підкреслена.

Температура в приладі автоматично встановлюється на таких рівнях:

- Холодильна камера: +14 °C
- Морозильна камера: залишається без змін

Вимкнення:

Натискайте кнопку mode, доки підкреслення режиму не зникне.

Функція блокування кнопок lock

Щоб увімкнути блокування кнопок, на 3 секунди натисніть кнопку **9**.

Коли ця функція ввімкнена, світиться індикація .

Тепер панель управління заблокована, тобто захищена від небажаних маніпуляцій.

Щоб вимкнути блокування кнопок, на 3 секунди натисніть кнопку **9**.

Коли функція вимкнута, світиться індикація .

Панель управління розблокована.

Попереджуval'na функція

Попереджуval'na сигналізація може ввімкнутися в наступних випадках.

Сигналізація застереження про відкриті дверцята

Сигналізація застереження про відкриті дверцята (безперервний звуковий сигнал) вимикається і індикатор Alarm **4**/15 світиться, якщо прилад залишається дуже довго відкритим. Сигналізація застереження про відкриті дверцята вимикається після того, як дверцята закриваються.

Сигнал попередження про недопустиму температуру

Сигнал попередження про недопустиму температуру вимикається, якщо в приладі стає занадто тепло й умови зберігання не гарантують належного збереження продуктів. Лунає переривчастий звуковий сигнал, а на індикаторі температури в морозильній камері 2 з'являється – ALARM –.

Сигнал попередження про недопустиму температуру може вмикатися в таких ситуаціях:

- Введення приладу в експлуатацію
Не закладайте продукти в прилад, доки він не досягне заданої температури.

- Завантаження великої кількості свіжих продуктів

Перш ніж закладати велику кількість свіжих продуктів, увімкніть швидке заморожування. Не допускайте контакту між свіжими й уже замороженими продуктами.

- Надто тривале відчинення дверцят приладу
Перевірте, чи не розморозилися продукти. Розморожені продукти не можна заморожувати повторно.
- Нагрів приладу другим холодильним приладом (у разі встановлення бік-у-бік) або іншим джерелом тепла
Зверніться до сервісної служби й дізнайтесь, як можна забезпечити теплоізоляцію вашого приладу.

Вказівка

Не можна повторно заморожувати повністю або частково розморожені продукти. Повторне заморожування продуктів допускається лише після термічної обробки (варіння, смаження).

Максимально допустима тривалість зберігання таких продуктів скорочується.

Індикатор температури показує найвищу температуру, досягнуту в морозильній камері. Коли ви вимкнете сигнал, знову з'явиться встановлена температура.

Вимкнення попереджуvalьного сигналу

Щоб вимкнути попереджуvalьний сигнал, натисніть кнопку °C..

Корисний об'єм

Корисний об'єм указано на паспортній табличці приладу. Мал. 14

Холодильна камера

Холодильна камера – ідеальне місце для зберігання м'яса, ковбасних виробів, риби, молочних продуктів, яєць, готових страв і хлібобулочних виробів.

Поради із завантаженням продуктів

- Завантажуйте до приладу свіжі продукти без ознак псування. Це забезпечить тривале збереження якості та свіжості.
- Зберігаючи напівфабрикати та фасовані продукти, звертайте увагу на вказаній виробником кінцевий термін зберігання (споживання).
- Щоб зберегти запах, колір і свіжість продуктів, ретельно пакуйте їх або кладіть у закриті контейнери. Це запобігає змішуванню смаків різних продуктів і зміні кольору пластмасових елементів у холодильній камері.
- Перш ніж завантажувати до приладу теплі страви та напої, слід дочекатися, доки вони не охолонуть.

Вказівка

Не затуляйте продуктами вентиляційні отвори, щоб не порушити циркуляцію повітря. Продукти, що зберігаються в безпосередній близькості до вентиляційних отворів, можуть замерзати під впливом струменів холодного повітря.

Зони охолодження в холодильній камері

Унаслідок циркуляції повітря в холодильній камері утворюються зони з різною температурою.

- Найнижча температура підтримується перед вентиляційними отворами та в зоні свіжості, рис. 1/23.

Вказівка

У найхолодніших зонах зберігайте продукти, які швидко псуються (наприклад, рибу, ковбасні вироби, м'ясо).

- Зона найвищої температури знаходитьться у верхній частині дверцят.

Вказівка

Найтепліша зона підходить для зберігання, наприклад, твердого сиру та вершкового масла. Завдяки цьому аромат сиру продовжить розкриватися, а масло залишатиметься достатньо м'яким для намащування.

Контейнер для овочів з регулятором вологості

Мал. 10

З метою створення оптимальних умов для зберігання овочів і фруктів вологість повітря у цьому контейнері можна регулювати:

- переважно овочі та змішане завантаження або мале завантаження — висока вологість повітря,
- переважно фрукти та високе завантаження — низька вологість повітря.

Вказівки

- Чутливі до низьких температур фрукти (напр.: ананаси, банани, папайя і цитрусові) і овочі (напр.: баклажани, огірки, кабачки, солодкий перець, помідори і картопля) для оптимального збереження якості і аромату слід зберігати поза межами холодильника при температурі прибл. +8 °C до +12 °C.
- Залежно від кількості і виду овочів та фруктів, що зберігаються, в контейнері для овочів може утворитися конденсат. Витріть конденсат сухою ганчіркою і відрегулюйте вологість повітря в контейнері для овочів за допомогою регулятора вологості.

Віddлення з пониженою температурою

Малюнок 8

У віddленні з пониженою температурою панує низька температура, чим в холодильній камері. Температура може опускатися навіть нижче 0 °C.

Ідеально підходить для зберігання риби, м'яса та ковбаси. Не придатний для зберігання салатів та овочів і чутливих до низьких температур продуктів.

Температуру в зонах свіжості можна регулювати за допомогою вентиляційного отвору. Для зниження температури посуньте регулятор угору. Для підвищення температури посуньте регулятор униз. Мал. 9

Суперохолодження

В режимі суперохолодження холодильна камера протягом 6 годин охолоджується до якомога холоднішої температури. Після цього камера перемикається автоматично на установлену перед суперохолодженням температуру.

Вмикайте суперохолодження, напр.

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

Увімкнення та вимкнення

Мал. 4

1. За допомогою кнопки °C виберіть холодильне відділення.
2. Натисніть кнопку суперрежimu.

Підсвітиться індикатор supercool.

Не обов'язково вимикати охолодження в суперрежимі. Через 6 годин температура автоматично повернеться до попередньо встановленого значення.

Вказівка

При ввімкнутому суперохолодженні може посилитися експлуатаційний шум.

Морозильна камера

Функції морозильної камери

- Зберігання заморожених продуктів.
- Приготування льоду.
- Заморожування продуктів.

Вказівка

Дверцята морозильної камери завжди мають бути зачинені! Коли дверцята відчинено, продукти розморожуються, а морозильна камера сильно обмерзає. Okрім того, це призводить до надмірного споживання електроенергії!

Заморожувальна здатність

Заморожувальна здатність указана на паспортній таблиці. Мал. 14

Заморожування та зберігання продуктів

На що слід звернути увагу при купівлі швидкозаморожених продуктів

- Слідкуйте за тим, щоб упаковка не була пошкоджена.
- Зверніть увагу на термін зберігання.
- Температура в морозильній шафі в магазині повинна становити -18 °C або нижче.
- Заморожені продукти слід перевозити в термосумці і якомога швидше завантажити до морозильника.

Заморожування свіжих продуктів

Заморожуйте лише свіжі продукти харчування, які не мають ознак псування.

Щоб якомога краще зберегти харчову цінність, аромат і колір овочів, перед заморожуванням їх слід бланшувати. Не треба бланшувати перед заморожуванням баклажани, солодкий перець, кабачки та спаржу.

Літературу про заморожування та бланшування можна придбати у книгарнях.

Вказівка

Заморожувані продукти не мають торкатися вже заморожених.

- Продукти, придатні для заморожування
Хлібобулочні вироби, риба та морепродукти, м'ясо, дичина, птиця, овочі, фрукти, зелень, яйця без шкаралупи, молочні продукти (сир, масло тощо), готові страви (рідкі та густі супи, м'ясо та риба, страви з картоплі, запіканки, солодкі страви).
- Продукти, непридатні для заморожування
Овочі, які зазвичай їдять сирими, наприклад салат або редиска, яйця в шкаралупі, виноград, цілі яблука, груші та персики, круто зварені яйця, йогурт, кисле молоко, сметана та майонез.

Пакування продуктів

Щоб продукти не втратили смак і не висохли, їх слід герметично запакувати.

1. Покладіть продукти в упаковку.
2. Витисніть повітря.
3. Щільно закрійте упаковку.
4. Напишіть на упаковці, що вона містить, і вкажіть дату заморожування.

Матеріали, придатні для пакування

Полімерна плівка, поліетиленовий рукав, алюмінієва фольга, спеціальні контейнери для заморожування.

Ці вироби можна придбати у спеціалізованих крамницях.

Матеріали, непридатні для пакування

Пакувальний і пергаментний папір, целофан, пакети для сміття, використані пакети для покупок.

Матеріали, придатні для закривання упаковки

Гумові кільця, пластмасові защіпки, шпагат, морозостійка клейка стрічка тощо.

Поліетиленові пакети та рукави можна запаювати за допомогою спеціального пристрою.

Строк придатності заморожених продуктів

Строк придатності залежить від типу продукту.

За температури -18°C :

- Риба, ковбасні вироби, готові страви, хлібобулочні вироби:
до 6 місяців
- Твердий сир, птиця, м'ясо:
до 8 місяців
- Овочі, фрукти:
до 12 місяців

Функція швидкого заморожування SuperFreezing

Для максимально повного збереження вітамінів, харчової цінності, вигляду та смаку продукти мають промерзати якомога швидше.

Щоб запобігти небажаному підвищенню температури, за кілька годин до завантаження свіжих продуктів слід увімкнути функцію швидкого заморожування.

Зазвичай це достатньо зробити за 4–6 годин.

Після увімкнення прилад працює неперервно; у морозильній камері досягається дуже низька температура.

Для максимально повного використання заморожувальної здатності вмикати функцію швидкого заморожування слід за 24 години до завантаження свіжих продуктів.

Невелику кількість продуктів (до 2 кг) можна заморожувати без використання функції швидкого заморожування.

Вказівка

Коли ввімкнено функцію швидкого заморожування, рівень шуму може бути вищим за звичайний.

Увімкнення та вимкнення

Мал. 4

1. За допомогою кнопки $^{\circ}\text{C}$ виберіть морозильне відділення.
2. Натисніть кнопку суперрежimu.

Підсвітиться індикатор superfreeze.

Не обов'язково вимикати заморожування в суперрежимі. Приблизно через $2\frac{1}{2}$ дня температура автоматично повернеться до попередньо встановленого значення.

Розморожування продуктів

Залежно від типу та способу подальшого використання продукти можна розморожувати:

- за кімнатної температури;
- у холодильнику;
- в електричній духовій шафі з нагнітанням гарячого повітря або без нього;
- у мікрохвильовій печі.

Увага

Не можна повторно заморожувати повністю або частково розморожені продукти. Повторне заморожування продуктів допускається лише після термічної обробки (варіння, смаження).

Максимально допустима тривалість зберігання таких продуктів скорочується.

Устаткування

Полички і ємності

Полички всередині приладу та контейнери в дверцях Ви можете за потребою переставляти: підніміть поличку та потягніть її до себе, нахиліть вниз та вийміть збоку. Підніміть контейнер та вийміть його.

Спеціальне устаткування

(залежно від моделі)

Конте́йнер для масла та сиру

Конте́йнер для масла відкривається, якщо злегка натиснути на кришку контейнера посередині.

Конте́йнер вийміть для миття, злегка піднявши знизу.

Комплект для сніданку

Малюнок **6**

Конте́йнери комплекту для сніданку можна виймати і заповнювати окремо.

Комплект для сніданку можна витягувати для того, щоб укласти до нього або вийняти із нього продукти. Для цього комплекти для сніданку злегка підняти і витягнути. Кріплення контейнера можна пересувати.

Підставка для пляшок

Малюнок **5**

В підставці для пляшок можна надійно розмістити пляшки.

Варіативна поличка

Мал. **7**

Використовуйте варіативну поличку, щоб зберігати на поліці під нею продукти у високій тарі (наприклад, у банках або пляшках). Праву частину варіативної полички можна витягти вперед, опустити й засунути під її ж ліву частину.

Ванночка для льоду

Заповніть ванночку для льоду на $\frac{3}{4}$ питною водою та вставте до морозильної камери.

Примерзлу ванночку відокремлювати лише за допомогою негострих предметів (ручка ложки).

Щоб вийняти заморожені кубики льоду із ванночки, опустіть її на короткий час під проточну воду або злегка перегніть.

Льодогенератор

Мал. 11

1. Вийміть формочку для льоду.
2. На $\frac{3}{4}$ наповніть формочку для льоду водою.
3. Поставте формочку для льоду в прилад.
4. Коли кубики льоду замерзнуть, кілька разів прокрутіть ручку формочки за годинниковою стрілкою і відпустіть її.
Кубики льоду вивільняються і падають у накопичувач.
5. Вийміть кубики льоду з накопичувача.

Наклейка «OK»

(залежно від моделі)

Наклейка «OK» дає змогу перевіряти, чи опустилася температура в холодильному відділенні до рекомендованого для безпечного зберігання продуктів рівня +4 °C або нижче. Якщо на наклейці не показано «OK», поетапно знизьте температуру.

Вказівка

Після введення приладу в експлуатацію до досягнення заданої температури може минути до 12 годин.



Правильне задане значення

Вимкнення та зупинка роботи приладу

Вимкнення приладу

Натисніть і 10 секунд утримуйте кнопку «+».

Холодильна машина вимикається.

Щоб знов увімкнути холодильну машину, натисніть і 10 секунд утримуйте кнопку «+».

Завершення роботи приладу

Якщо прилад довго не використовуватиметься:

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Очистьте прилад.
3. Залиште дверцята приладу відчиненими.

Вказівка

Щоб не пошкодити прилад, відчиняйте дверцята, доки вони автоматично не зупиняться у відчиненому положенні. Заборонено втримувати дверцята у відчиненому положенні за допомогою сторонніх предметів.

Чищення приладу

⚠ Увага

- Не використовуйте засоби, які містять пісок, хлориди, кислоти або розчинники.
- Не використовуйте абразивні губки, що можуть залишати подряпини. Це може привести до корозії металевих поверхонь.
- Заборонено мити полиці та контейнери в посудомийній машині. Ці елементи можуть деформуватися!

Під час миття бережіть від води зазначені нижче частини приладу.

- Елементи управління
- Лампи освітлення
- Вентиляційні отвори
- Отвори в ізоляційній панелі

Виконайте описані нижче дії.

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Вийміть заморожені продукти та покладіть у холодне місце. Покладіть на продукти акумулятор холоду (за наявності).
3. Під час миття бережіть від води елементи управління, лампи освітлення, вентиляційні отвори та отвори ізоляційної панелі!
Чистьте прилад м'якою ганчіркою, змоченою в теплій воді з добавленням мийного засобу, що має нейтральну кислотність.

4. Протираючи ущільнювач дверцят, змочуйте ганчірку лише в чистій воді, а потім ретельно витирайте ущільнювач насухо.
5. Після чищення знову підключіть прилад до електромережі.
6. Завантажте вийняті продукти назад до приладу.

Устаткування

Для чищення всі пересувні елементи приладу виймаються.

Зняття дверних полиць

Мал. 3

Підніміть полицю та вийміть її.

Виймання скляніх полиць

Для виймання скляніх полиць тягніть їх до себе.

Виймання контейнерів

Мал. 8

Висуньте контейнер до упору, трохи підніміть його передню частину та витягніть із приладу.

Виймання скляної полички над контейнером для овочів

Малюнок 13

Скляну поличку Ви можете для миття вийняти та розібрати.

Вказівка

Перед виймання скляної полички висуньте контейнер для овочів.

Чистка льодогенератора

Льодогенератор слід регулярно чистити. Це допоможе Вам уникнути усихання давно приготованих кубиків льоду, появи у них несвіжого смаку та їх злипання.

Мал. 12

1. Вийміть і спорожніть формочку й накопичувач.
2. Щоб від'єднати льодогенератор від кріплення, натисніть кнопку.
3. Вийміть льодогенератор.
4. Підніміть задній край кріплення й опустіть за скляну панель.
5. Вийміть кріплення вперед.
6. Помийте всі частини льодогенератора теплою водою.
7. Дайте всім частинам повністю висохнути.
8. Складіть льодогенератор у зворотній послідовності і вставте його на місце.

Світлодіодне освітлення

Цей прилад обладнано світлодіодною системою освітлення, яка не потребує технічного обслуговування.

Ремонтувати систему освітлення дозволено лише працівникам сервісної служби або вповноваженим спеціалістам.

Заощадження електроенергії

- Установіть прилад у сухому провітрюваному приміщенні. Не допускайте прямого потрапляння на прилад сонячних променів. Не ставте прилад поруч із джерелами тепла (такими як радіатор опалення, плита тощо). За необхідності використовуйте ізоляційну панель.
- Перш ніж завантажувати до приладу теплі страви та напої, слід дочекатися, доки вони не охолонуть.
- Розморожуйте заморожені продукти в холодильній камері. Холод, що виділяється у процесі їхнього розморожування, охолоджуватиме інші продукти в холодильній камері.
- Відчиняйте дверцята приладу на якомога коротший час.
- Для мінімізації споживання енергії слід залишити невелику відстань до стіни збоку приладу.
- Не закривайте вентиляційних отворів приладу.
- Не виймайте й не переставляйте верхню скляну полицю.

Шуми під час роботи

Нормальні шуми

Вказівка

Коли ввімкнено функцію швидкого заморожування, рівень шуму може бутивищим за звичайний.

Гудіння

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

Дзюркотання, булькання або клекотання

Холдоагент тече трубопроводами.

Клацання

Двигун, перемикач або електромагнітні клапани вмикаються чи вимикаються.

Потріскування

Триває автоматичне відтанення.

Шипіння

Система NoFrost розморожується, краплі води випаровуються.

Запобігання шумам

Прилад стоїть нерівно

Вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса. Для цього використовуйте гвинтові ніжки або підкладки.

Прилад стоїть надто близько до інших предметів

Відсуньте прилад від розташованих поруч меблів або інших приладів.

Контеїнери чи полиці хитаються або застрягають

Перевірте знімні елементи, за необхідності вийміть їх і встановіть правильно.

Пляшки або інші ємності торкаються одна одної

Розмістіть пляшки або інші ємності так, щоб між ними був невеликий проміжок.

Самостійне усунення незначних несправностей

Перш ніж звертатися до сервісної служби:

спробуйте усунути несправність, керуючись наведеними нижче вказівками.

Консультації спеціалістів сервісної служби платні – навіть якщо гарантійний строк ще не сплив!

Несправність	Можлива причина	Усуення
Фактичний рівень температури значно відрізняється від установленого.		У деяких випадках достатньо вимкнути прилад на 5 хвилин. Якщо температура зависока, за кілька годин перевірте, чи наблизився фактичний рівень температури до установленого. Якщо температура занизька, повторно перевірте температуру наступного дня.
У холодильній камері або в зоні свіжості надто холодно.		Установіть вищу температуру в холодильній камері. Посуньте вниз регулятор температури у зоні свіжості. Мал. 9
Температура в морозильній камері зависока.	Дверцята приладу часто відчинялися.	Не відчиняйте прилад без потреби.
	Отвори для циркуляції повітря закриті.	Звільніть вентиляційні отвори.
	Завантажено велику кількість свіжих продуктів.	Не перевищуйте заморожувальну здатність.
Прилад не генерує холод, світиться індикатор температури й лампи освітлення.	Активовано виставковий режим.	Натисніть і 15 секунд утримуйте кнопку °C. На панелі управління ненадовго з'явиться «77». Через деякий час перевірте, чи генерує прилад холод.
Бічні стінки приладу теплі.	У бічних стінках проходять трубопроводи, що нагріваються під час процесу охолодження.	Це нормальне для приладу явище, яке не є несправністю. Це тепло не шкодить меблям, що торкаються приладу.

Несправність	Можлива причина	Усуення
Прилад виводить сигнал попередження про недопустиму температуру без очевидної причини.	Надто близько до приладу є якесь джерело тепла. У безпосередній близькості до приладу стоїть другий холодильний прилад (у разі встановлення бік-у-бік).	Зверніться до сервісної служби.
Не працює освітлення.	Світлодіодні лампи вийшли з ладу. Прилад залишено відчиненим на надто тривалий час. Освітлення вимикається приблизно через 10 хвилин.	Див. розділ «Світлодіодне освітлення». Щоб освітлення знову ввімкнулося, зачиніть і відчиніть прилад.
Не світиться індикація.	Порушення електропостачання; спрацював автоматичний вимикач / перегорів плавкий запобіжник; вилка не вставлена в розетку належним чином.	Вставте вилку в розетку. Перевірте електропостачання. Перевірте автоматичні вимикачі / плавкі запобіжники.
Дверцята морозильної камери були тривалий час відчинені; температура не досягається.	Випарник (генератор холоду) в системі NoFrost покрився сильно льодом і не може автоматично розморозитися.	Для розмороження випарника вийміть заморожені продукти з боксами та покладіть, добре закривши, у холодне місце. Вимкніть прилад та відставте від стіни. Дверцята приладу залишіть відкритими. Після прибл. 20 хв. тала вода почне стікати до випарної ванночки на спинці приладу. Щоб тала вода не переливалася через край випарної ванночки вберіть її губкою. Якщо тала вода не стікає більш до випарювальної ємності, то випарник розморозився. Прочистіть всередині. Вімкніть прилад знову.
На поверхні приладу й полицях у приладі утворюється конденсат.	Тепле й вологе довкілля посилює цей ефект.	Витріть воду м'якою сухою ганчіркою. ■ Відчиняйте прилад на якомога коротший час. ■ Пильнуйте, щоб дверцята приладу завжди були правильно зачинені.

Самоперевірка приладу

Ваш прилад устаткований програмою автоматичної самоперевірки для виявлення джерел несправностей, які можуть усуватися лише Вашою сервісною службою.

Запуск програми самоперевірки

1. На 5 хвилин від'єднайте прилад від електромережі.
2. Приєднайте прилад до електромережі й упродовж перших 2 хвилин натисніть кнопку °C приблизно на 3 секунди (до звукового сигналу).
Програма самоперевірки запускається.

Звуковий сигнал, який двічі лунає після закінчення програми самоперевірки, свідчить, що прилад справний.

Якщо лунають п'ять звукових сигналів, наявна помилка. Зверніться до сервісного центру.

Припинення самоперевірки приладу

Після закінчення програми прилад переходить в звичайний режим роботи.

Сервісна служба

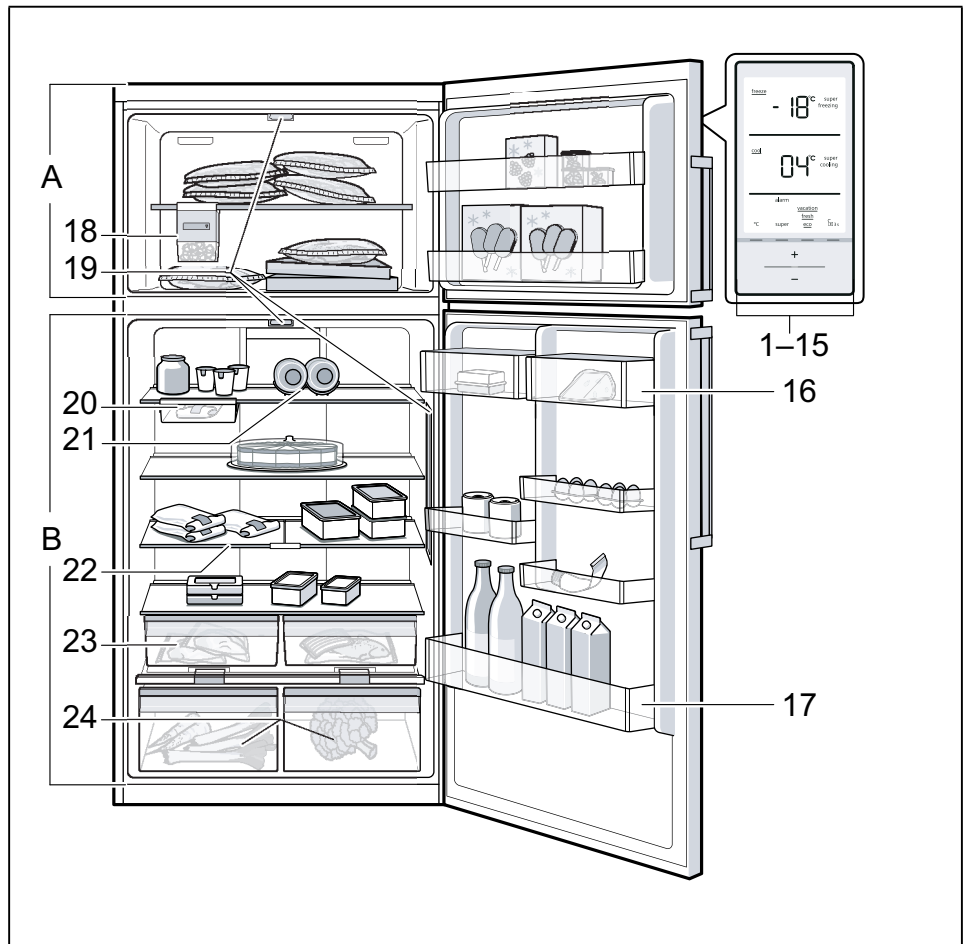
Контактні дані сервісної служби можна знайти в телефонному довіднику або списку сервісних центрів. Звертаючись до сервісної служби, слід повідомити серійний (E-Nr.), заводський (FD) і порядковий (Z-Nr.) номери приладу.

Ці дані ви знайдете на паспортній табличці. Малюнок **14**

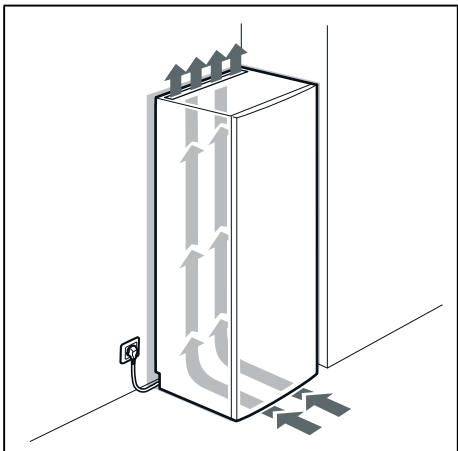
Так ви допоможете уникнути виїзду майстра й заощадите відповідні кошти.

Заявки на ремонт і консультації з усунення несправностей

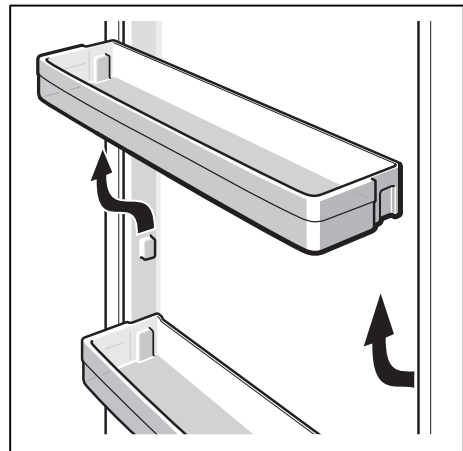
Контактні дані сервісної служби в різних країнах можна знайти у списку сервісних центрів, що додається.



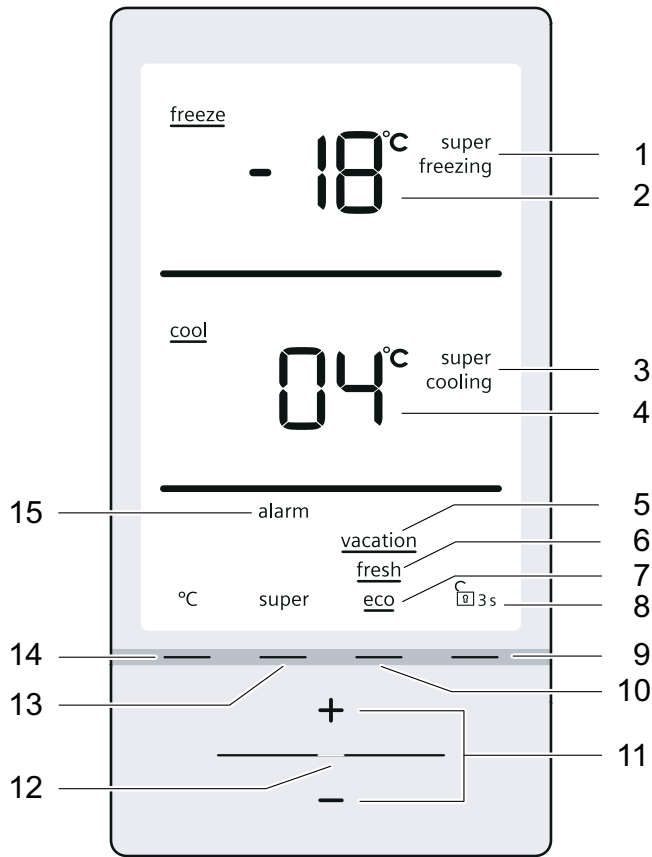
1



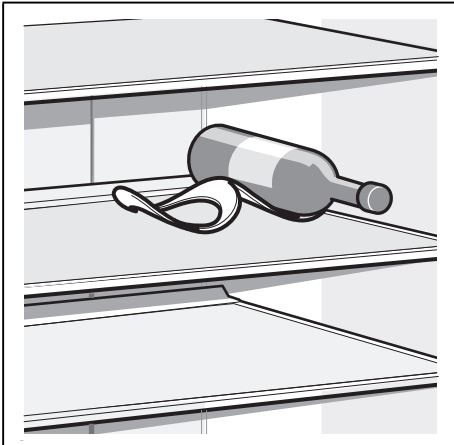
2



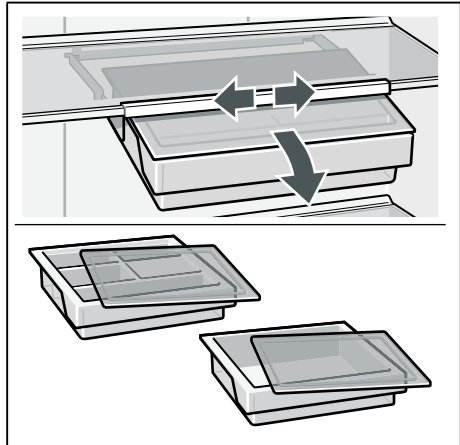
3



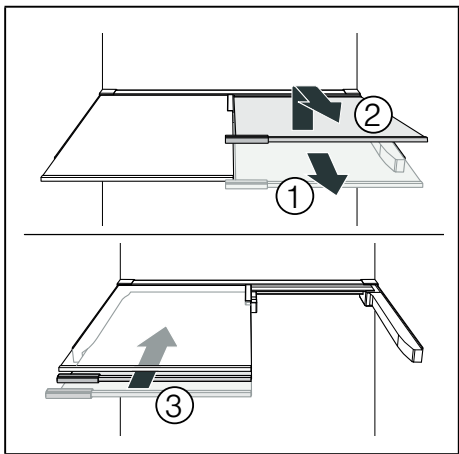
4



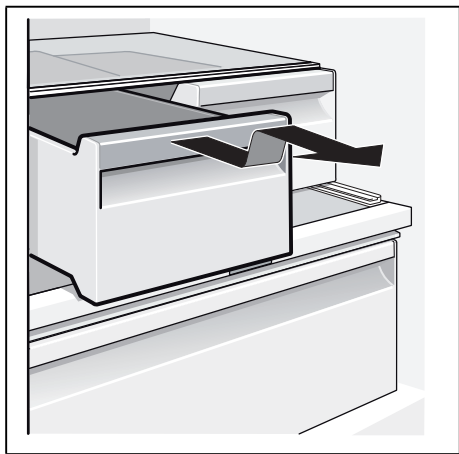
5



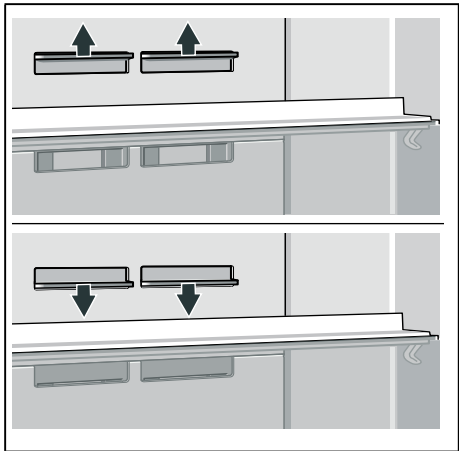
6



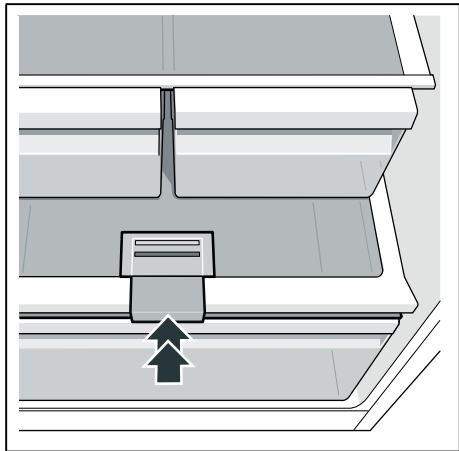
7



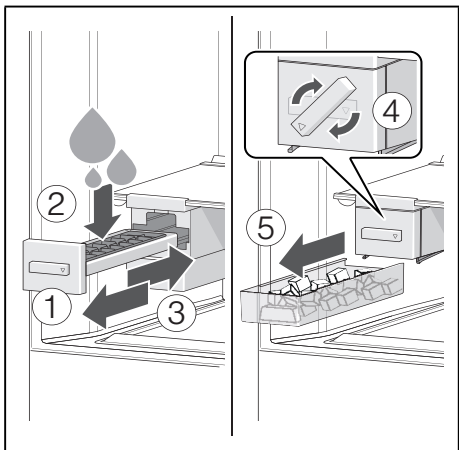
8



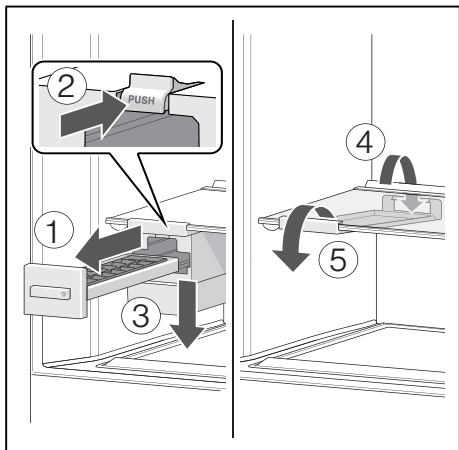
9



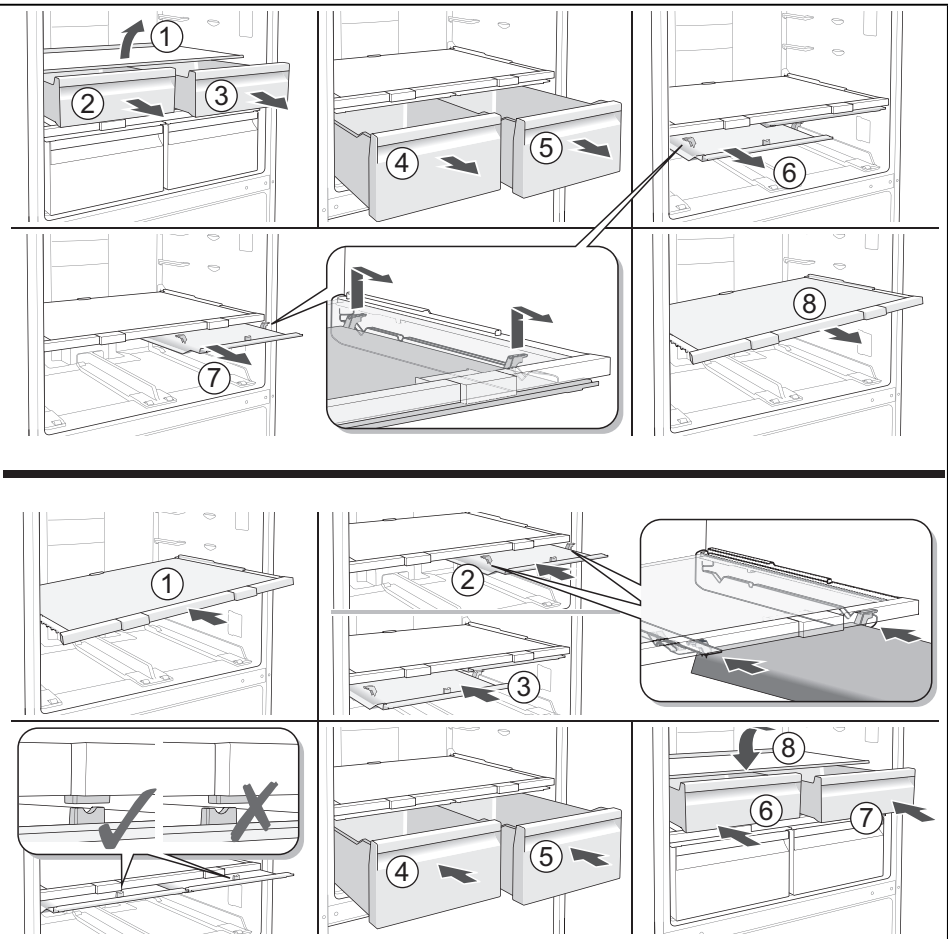
10



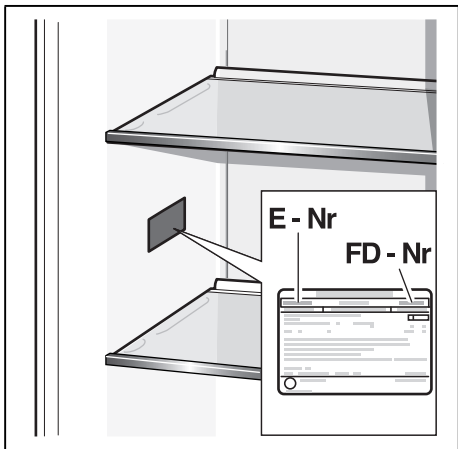
11



12



13



14

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

Виготовлено BSH Hausgeräte GmbH за ліцензією на товарний знак Siemens AG



8001192968 (0004)
uk