

**SIEMENS**



Холодильно-морозильная комбинация

Холодильно-морозильна комбінація

KG..N..

[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

ru Инструкция по эксплуатации  
uk Інструкція з експлуатації

Register  
your  
product  
online

---

## **ru Содержание**

Указания по безопасности и предупреждения .....	3
Указания по утилизации .....	7
Объем поставки .....	7
Место установки .....	8
Температура окружающей среды и вентиляция .....	9
Подключение бытового прибора .....	9
Знакомство с бытовым прибором .....	10
Включение бытового прибора .....	12
Установка температуры .....	12
Режим экономии электроэнергии .....	13
Функции сигнализации .....	13
Полезный объем .....	14
Холодильное отделение .....	14
Суперохлаждение .....	16
Морозильное отделение .....	16
Макс. производительность замораживания .....	16
Замораживание и хранение продуктов .....	17
Замораживание свежих продуктов питания .....	17
Суперзамораживание .....	18
Размораживание продуктов .....	19
Специальное оснащение .....	19
Выключение прибора и вывод его из эксплуатации .....	20
Размораживание .....	20
Чистка прибора .....	21
Освещение (на светодиодах) .....	22
Как сэкономить электроэнергию ..	22
Рабочие шумы .....	22
Самостоятельное устранение мелких неисправностей .....	23
Служба сервиса .....	25

---

## **uk Зміст**

Рекомендації з дотримання безпеки та застереження .....	26
Рекомендації з утилізації .....	29
Комплект поставки .....	30
Місце установки .....	30
Звертайте увагу на температуру в приміщенні та вентиляцію .....	31
Підключення приладу .....	31
Ознайомлення з приладом .....	32
Ввімкнення приладу .....	33
Установка температури .....	34
Режим заощадження енергії .....	34
Функції сигналізації .....	34
Корисний об'єм .....	35
Холодильна камера .....	35
Суперохолодження .....	37
Морозильна камера .....	37
Максимальна потужність заморожування .....	37
Заморожування та зберігання продуктів .....	37
Замороження свіжих продуктів .....	38
Суперзаморожування .....	39
Розмороження заморожених продуктів .....	40
Устаткування .....	40
Вимкнення та зупинка роботи приладу .....	41
Розморожування .....	41
Чистка приладу .....	41
Світлодіодне освітлення .....	42
Заощадження енергії .....	42
Шуми при експлуатації .....	43
Як усунути незначні неполадки самому .....	43
Служба сервісу .....	44

# Указания по безопасности и предупреждения

## Прежде чем ввести прибор в эксплуатацию

Внимательно прочтите инструкцию по монтажу и эксплуатации! В ней содержится важная информация по установке, использованию и техническому обслуживанию прибора.

Изготовитель не несет никакой ответственности за последствия, если Вы не соблюдали указания и предупреждения, приведенные в инструкции по эксплуатации. Сохраните всю документацию для позднейшего использования или для передачи ее следующему владельцу прибора.

## Техническая безопасность

В бытовом приборе содержится минимальное количество экологически чистого, но воспламеняющегося хладагента R600a. Проследите, пожалуйста, чтобы при транспортировке или установке бытового прибора не были повреждены трубы контура, по которому циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламеняться или привести к поражению глаз.

### При повреждениях:

- Не подходите близко к бытовому прибору с открытым пламенем или какими-либо иными источниками воспламенения,
- хорошо проветрите помещение в течение нескольких минут,
- выключите холодильник и извлеките вилку из розетки,
- сообщите о повреждениях в сервисную службу.

Чем большее количество хладагента содержится в бытовом приборе, тем больше должно быть помещение, в котором он установлен. В слишком маленьких помещениях при утечке хладагента может образоваться горючая смесь паров хладагента с воздухом. На каждые 8 г хладагента должен приходиться как минимум 1 м<sup>3</sup> помещения. Количество хладагента, содержащееся в Вашем бытовом приборе, приведено в фирменной табличке, расположенной внутри бытового прибора.

В случае повреждения сетевой шнур данного прибора заменяется изготовителем, сервисной службой или специалистом с соответствующей квалификацией.

Неквалифицированно выполненные установка и ремонт бытового прибора могут превратить его в источник серьезной опасности для пользователя. Ремонт производится только изготовителем, сервисной службой или специалистом с соответствующей квалификацией.

Разрешается использовать только оригинальные запчасти изготовителя. Только в отношении этих деталей изготовитель гарантирует, что они отвечают требованиям техники безопасности.

Удлинитель сетевого шнура можно приобретать только в сервисной службе.

### **При эксплуатации**

- Никогда не использовать электрические приборы внутри прибора (напр.: нагревательные приборы, электрические мороженицы и т.д.). Взрывоопасность!
- Никогда не размораживать и не чистить прибор с помощью пароочистителя! Пар может попасть на электрические детали и вызвать короткое замыкание. Опасность поражения электрическим током!
- Не использовать предметы с острым концом или острыми краями для удаления слоев инея или льда. Тем самым Вы можете повредить трубы, по которым циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламеняться или привести к поражению глаз.

- Не хранить продукты с горючими газами-вытеснителями (напр., аэрозольные баллончики), а также взрывоопасные вещества. Взрывоопасность!
- Не использовать цокольную подставку, вытяжные полки, дверцы и т.д. в качестве подножки или опоры.
- Для размораживания и чистки извлечь вилку из розетки или отключить предохранитель. При извлечении вилки из розетки следует тянуть за вилку, а не за сетевой шнур.
- Крепкие алкогольные напитки хранить только плотно закрытыми и стоя.
- Не допускать попадания масла или жира на пластмассовые детали и уплотнитель дверцы. Иначе пластмассовые детали и уплотнитель дверцы станут пористыми.
- Никогда не закрывать и не загораживать вентиляционные отверстия прибора.
- В морозильном отделении нельзя хранить жидкости в бутылках или жестяных банках (особенно газированные напитки). Бутылки и банки могут лопнуть!

**■ Предупреждение рисков для детей и подверженных опасности лиц:**

К подверженным опасности лицам относятся дети, лица с физическими и психическими ограничениями или с ограниченным восприятием, а также лица, не обладающие достаточными знаниями для надежной эксплуатации прибора.

Убедитесь в том, что дети и подверженные опасности лица осознали грозящие опасности.

При использовании прибора, дети и подверженные опасности лица должны находиться под надзором или руководством лица, отвечающего за их безопасность.

Пользование прибором можно позволять только детям старше 8 лет.

Во время чистки и технического обслуживания дети должны находиться под надзором.

Ни в коем случае не позволять детям играть с прибором.

- Замороженные продукты никогда не брать в рот сразу после извлечения из морозильного отделения. Опасность холодового ожога!
- Избегайте продолжительного контакта рук с замороженными продуктами, льдом или трубками испарителя и т.д. Опасность холодового ожога!

## **Если в доме есть дети**

- Упаковку и ее составные части нельзя отдавать детям. Существует опасность удушья, которой дети подвергаются, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в полиэтиленовой пленке!
- Холодильник – это не игрушка для детей!
- В случае с холодильниками, дверь которых закрывается на замок: храните ключ от замка в недоступном для детей месте!

## **Общая информация**

Бытовой прибор предназначен

- для охлаждения и замораживания продуктов питания,
- для приготовления пищевого льда.

Этот прибор предназначен для использования в частном домашнем хозяйстве и в бытовых условиях.

Согласно предписаниям  
Директивы

ГОСТ Р 51318.14.1-99,  
ГОСТ Р 51318.14.2-99,  
ГОСТ Р 51317.3.2-99,  
ГОСТ Р 51317.3.3-99,  
холодильник при работе не создает радиопомех.

Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность.

Данный холодильник отвечает соответствующим требованиям  
Предписаний по технике безопасности для  
электрических приборов  
ГОСТ Р МЭК 60335-2-24.

Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

# Указания по утилизации

## Утилизация упаковки

Весь упаковочный материал, который использовался для защиты холодильника при транспортировке, пригоден для вторичной переработки и не наносит вреда окружающей среде. Внесите, пожалуйста, и Вы свой вклад в дело защиты окружающей среды, сдав упаковку на экологичную утилизацию.

Информацию об актуальных методах утилизации Вы можете получить у Вашего торгового агента или в административных органах по месту Вашего жительства.

## Утилизация старого холодильника

Отслужившие свой срок старые бытовые приборы нельзя рассматривать как бесполезные отходы! Благодаря экологичной утилизации из них удается получить ценное сырье.

### Предупреждение

В случае с отслужившими свой срок бытовыми приборами:

1. Извлеките вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевой шнур и уберите его подальше вместе с вилкой.
3. Не извлекайте из бытового прибора полки и контейнеры, чтобы дети не смогли в него забраться!
4. Не позволяйте детям играть со старым бытовым прибором. Опасность удушья!

В холодильной установке содержится хладагент. В изоляции бытового прибора – газы, утилизация которых должна проводиться квалифицированно. Трубы контура, по которому циркулировал хладагент, ни в коем случае не должны быть повреждены до начала утилизации.

## Объем поставки

Убедитесь в отсутствии возможных повреждений элементов при транспортировке, освободив все элементы от упаковки.

С рекламациями обращайтесь в магазин, в котором Вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.

В комплект поставки входят следующие элементы:

- Напольный прибор
- Оснащение (в зависимости от модели)
- Мешок с монтажными материалами
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по монтажу
- Книжка сервисной службы
- Гарантия в приложении
- Информация о расходе электроэнергии и шумах

## Место установки

Лучше всего устанавливать бытовой прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении. На прибор не должны попадать прямые солнечные лучи, и он не должен располагаться в непосредственной близости от таких источников тепла, как плита, радиатор отопления и пр. Если этого не удается избежать, то необходимо воспользоваться подходящей плитой из изолирующего материала или расположить прибор таким образом, чтобы выдерживались следующие расстояния до источника тепла:

- До электрической и газовой плит: 3 см.
- До плиты, отапливаемой жидким топливом или углем: 30 см.

Пол на месте установки прибора не должен прогибаться, при необходимости его следует упрочнить. Возможные неровности пола следует компенсировать с помощью подложек.

## Изменение направления открывания дверцы

(если есть необходимость)

Если есть необходимость: Мы рекомендуем поручить изменение направления открывания дверцы нашей сервисной службе. Стоимость изменения направления открывания дверцы Вы можете узнать у своей авторизованной службы сервиса.



### Предупреждение

Во время изменения направления открывания дверцы бытовой прибор не должен быть подключен к сети электропитания. Перед началом работ извлеките вилку из розетки. Чтобы предупредить повреждения задней стороны прибора, подложите достаточно демпфирующего материала. Осторожно положить прибор на заднюю стенку.

### Указание

Если прибор ложится на спину, то дистанцирующий элемент устанавливать нельзя.

## Монтаж дистанцирующего элемента

Установите дистанцирующий элемент для соблюдения расстояния от стенки, чтобы обеспечить указанное потребление электроэнергии прибора. Недостаточное расстояние от стенки не ограничивает функциональность прибора. Потребление электроэнергии может в таком случае незначительно повыситься.

### Указание

В целях предупреждения отрицательного воздействия на функционирование прибора избегайте контакта задней стенки прибора с поверхностями другого домашнего оборудования. Это предотвращает повышенное шумообразование.

# Температура окружающей среды и вентиляция

## Температура окружающей среды

Холодильник относится к определенному климатическому классу. В зависимости от климатического класса, холодильник может работать при приведенных ниже значениях температуры окружающей среды.

Климатический класс прибора указан в его типовой табличке (рисунок 12).

Климатический класс	Допустимая температура окружающей среды
SN	от +10 °C до +32 °C
N	от +16 °C до +32 °C
ST	от +16 °C до +38 °C
T	от +16 °C до +43 °C

### Указание

Полная функциональность прибора обеспечена в пределах температуры окружающей среды указанного климатического класса. Если прибор климатического класса SN работает при более низкой температуре окружающей среды, то повреждения прибора можно исключить до температуры +5 °C.

## Вентиляция

### Рисунок 3

У задней стенки бытового прибора воздух нагревается. Нагретый воздух должен иметь возможность беспрепятственно удаляться. Иначе холодильный агрегат должен будет работать с повышенной нагрузкой. А это повышает расход электроэнергии. Поэтому: Никогда не закрывайте и ничем не загораживайте вентиляционные отверстия холодильника!

## Подключение бытового прибора

После установки бытового прибора следует подождать как минимум 1 час и только потом вводить его в эксплуатацию. Так как не исключено, что во время транспортировки бытового прибора содержащееся в компрессоре масло могло попасть в систему охлаждения.

Перед вводом бытового прибора в эксплуатацию в первый раз следует почистить его изнутри (смотрите раздел «Чистка бытового прибора»).

## Электроподключение

Розетка должна находиться вблизи прибора и в свободно доступном месте даже после установки прибора.

Прибор соответствует классу защиты I. Прибор подключайте к сети переменного тока 220–240 В/50 Гц с помощью установленной надлежащим образом розетки с заземлителем. Сетевая розетка должна быть оснащена предохранителем на 10–16 А.

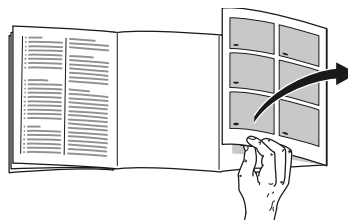
В случае с бытовыми приборами, которые будут эксплуатироваться в неевропейских странах, необходимо проследить, чтобы значение напряжения и вид тока совпадали с параметрами электросети пользователя. Все эти данные Вы сможете найти в типовой табличке холодильника, рисунок 12

### Предупреждение

Прибор нельзя ни в коем случае подключать к электронным энергосберегающим штекерам.

Для использования наших бытовых приборов можно применять ведомые сетью и синусные инверторы. Ведомые сетью инверторы применяются в фотогальванических энергетических установках, которые подсоединяются непосредственно к общественной сети энергоснабжения. В изолированных условиях (напр., на кораблях или в горных приютах) без непосредственного подсоединения к общественной электросети необходимо применение синусных инверторов.

## Знакомство с бытовым прибором



Откройте, пожалуйста, последние страницы с рисунками. Данная инструкция по эксплуатации действительна для нескольких моделей.

Комплектация моделей может отличаться друг от друга.

Поэтому в рисунках не исключены некоторые отличия.

### Рисунок 1

\* Не во всех моделях.

- A Холодильное отделение
- B Морозильное отделение

- 1–9 Элементы управления
- 10 Кнопка включения/выключения
- 11 Выключатель освещения в холодильном отделении
- 12 Освещение (на светодиодах)
- 13 Стеклянная полка
- 14 Отверстие для выхода воздуха
- 15\* Бокс Chiller
- 16 Контейнер для овощей и фруктов с регулятором влажности
- 17 Выключатель для предупредительной сигнализации при открытой дверце

18	Система «NoFrost»	5	<b>Индикатор температуры в холодильном отделении</b>
19	Бокс для замороженных продуктов (маленький)		Цифры соответствуют значениям установленной для холодильного отделения температуры в °C.
20	Решетка для замораживания продуктов	6	<b>Кнопка «super» холодильное отделение</b>
21	Бокс для замороженных продуктов (большой)		Данная кнопка служит для включения и выключения функции суперохлаждения.
22	Календарь со сроками хранения замороженных продуктов	7	<b>Кнопка «alarm»</b>
23	Винтовые ножки		Данная кнопка служит для выключения предупредительного сигнала (смотрите раздел «Предупредительная функция»).
24	Вентиляционное отверстие	8	<b>Кнопки установки +/-</b>
25*	Отделение для масла и сыра		Кнопки служат для установки температуры в холодильном и морозильном отделении.
26*	Полка для яиц	9	<b>Индикация Режим экономии электроэнергии</b>
27	Полка для больших бутылок		Светится, если прибор не используется.
28*	Держатель для бутылок		

## Элементы управления

Рисунок 2

- |   |  |
|---|--|
| 1 | <b>Кнопка выбора морозильного отделения</b>  |
|   | Позволяет регулировать температуру в морозильном отделении.                              |
| 2 | <b>Индикация температуры в морозильном отделении</b>                                     |
|   | Цифры соответствуют значениям установленной для морозильного отделения температуры в °C. |
| 3 | <b>Кнопка «super» морозильное отделение</b>  |
|   | Служит для включения и выключения суперзамораживания.                                    |
| 4 | <b>Кнопка выбора холодильного отделения</b>  |
|   | Данная кнопка предоставляет возможность регулировки температуры в холодильном отделении. |

- |   |   |
|---|---|
| 5 | <b>Индикатор температуры в холодильном отделении</b>  |
|   | Цифры соответствуют значениям установленной для холодильного отделения температуры в °C.                      |
| 6 | <b>Кнопка «super» холодильное отделение</b>   |
|   | Данная кнопка служит для включения и выключения функции суперохлаждения.                                      |
| 7 | <b>Кнопка «alarm»</b>   |
|   | Данная кнопка служит для выключения предупредительного сигнала (смотрите раздел «Предупредительная функция»). |
| 8 | <b>Кнопки установки +/-</b>   |
|   | Кнопки служат для установки температуры в холодильном и морозильном отделении.                                |
| 9 | <b>Индикация Режим экономии электроэнергии</b>  |
|   | Светится, если прибор не используется.  |

## Указание

Если прибором некоторое время не пользовались, то дисплей панели управления переключается в режим экономии энергии.

# Включение бытового прибора

## Рисунок 2

Включите прибор с помощью кнопки включения/выключения **1/10**.

Зазвучит предупредительный сигнал. Индикатор температуры 2 мигает и индикатор сигнализации 7 светится.

Нажмите на кнопку «alarm» 7.

Предупредительный сигнал выключается, и индикатор температуры 2 прекращает мигать.

Индикация сигнализации гаснет, как только прибор достигает заданной температуры.

Специалистами завода-изготовителя рекомендуются следующие установочные значения температуры:

- Холодильное отделение: +4 °C
- Морозильное отделение: -18 °C

## Указания по эксплуатации

- Прибору может потребоваться после включения несколько часов для достижения установленного уровня температуры.
- Благодаря полностью автоматической системе «NoFrost» внутри морозильного отделения лед не образуется. В размораживании отделения больше нет необходимости.
- Передняя сторона корпуса местами слегка подогревается, что препятствует образованию конденсата вокруг уплотнителя дверцы.

- Если после закрывания морозильного отделения дверцу не удается сразу снова открыть, то подождите, пожалуйста, некоторое время, пока компенсируется создавшееся внутри отделения пониженное давление.

# Установка температуры

## Рисунок 2

### Холодильное отделение

Температура регулируется в диапазоне от 2 °C до 8 °C.

1. С помощью кнопки выбора холодильного отделения 4 выберите холодильное отделение.
2. С помощью кнопки установки температуры 8 установите требуемую температуру в холодильном отделении.

Заданное в последнюю очередь значение записывается в память. Индикация температуры 5 показывает установленную температуру.

### Морозильное отделение

Температура регулируется в диапазоне от -16 °C до -24 °C.

1. С помощью кнопки выбора морозильного отделения 1 выберите морозильное отделение.
2. С помощью кнопки установки температуры 8 установите требуемую температуру в морозильном отделении.

Заданное в последнюю очередь значение записывается в память. Установленная температура выводится на дисплей 2.

## Режим экономии электроэнергии

Индикация элементов управления переключается в режим экономии энергии, если Вы прекращаете выполнять какие-либо действия по эксплуатации прибора.

Индикация режима экономии энергии, рисунок 2/9, светится.

В тот момент, когда Вы начинаете выполнять какие-либо действия по эксплуатации прибора, напр. откроете дверцу, включается обычное освещение индикации.

## Функции сигнализации

### Предупредительный сигнал при открытой дверце

Если прибор остается открытым дольше 1 минуты, включается предупредительный сигнал при открытой дверце(непрерывный звуковой сигнал). Предупредительный сигнал выключается после закрытия дверцы или нажатия на кнопку Alarm 7.

### Сигнализация предупреждения о повышении температуры

Предупредительный сигнал при повышении температуры включается, если в морозильном отделении становится слишком тепло и замороженные продукты могут разморозиться.

Индикация температуры морозильного отделения 2 мигает и кнопка «alarm» 7 светится.

После нажатия на кнопку «alarm» 7 индикация температуры морозильного отделения 2 в течение пяти секунд показывает самую высокую температуру, которая достигалась в морозильном отделении.

Затем это значение стирается, и индикация температуры морозильного отделения 2 показывает установленную температуру.

Предупредительная сигнализация может включаться, даже если замороженным продуктам не угрожает размораживание, в следующих случаях

- при вводе прибора в эксплуатацию,
- при загрузке большого количества свежих продуктов,
- при слишком долго открытой дверце морозильного отделения.

### Указание

Подтаявшие или полностью размороженные продукты нельзя снова замораживать. Только после тепловой обработки продуктов (их можно сварить или поджарить) готовые блюда можно снова заморозить.

Но готовые блюда нельзя хранить так долго, как свежие продукты.

## Отключение предупредительной сигнализации

### Рисунок 2

Нажмите на кнопку «alarm» 7, чтобы отключить предупредительный сигнал.

## Полезный объем

Данные, касающиеся полезного объема, Вы сможете найти, внутри своего бытового прибора на типовой табличке. Рисунок 12

## Использование всего объема морозильного отделения

Чтобы загрузить максимальное количество замороженных продуктов, можно вынуть все элементы оснащения. Продукты можно затем сложить прямо на полках и на дне морозильного отделения.

### Извлечение элементов оснащения

Вытяните бокс для замороженных продуктов до упора, приподнимите спереди и извлеките. Рисунок 4

## Холодильное отделение

Холодильное отделение обеспечивает идеальные условия для хранения мяса, колбасы, рыбы, молочных продуктов, яиц, готовых блюд и выпечки.

## При размещении продуктов учитывать следующее

- Загружайте свежие, неповрежденные продукты. Таким образом дольше сохраняется качество и свежесть продуктов.
- Следить за указанными изготовителями сроками годности или сроками хранения готовых продуктов и развесных товаров.
- Для сохранения аромата, цвета и свежести загружать продукты в плотной упаковке или в закрытой посуде. Таким образом можно избежать изменения вкуса продуктов, а также изменения цвета пластмассовых деталей в холодильном отделении.
- Горячие блюда и напитки сначала охладить а потом поставить в прибор.

### Указание

Избегайте касания продуктами питания задней стенки. Это нарушит циркуляцию воздуха.

Продукты питания или упаковки могут примерзнуть к задней стенке.

## Обратить внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении

Благодаря циркуляции воздуха в холодильном отделении возникают различные температурные зоны:

- **Зона самой низкой температуры** находится внутри у задней стенки и в боксе Chiller. Рисунок 1/15\*

### Указание

В месте наиболее сильного охлаждения следует хранить скоропортящиеся продукты питания, например, рыбу, колбасу, мясо.

- **Зона самой высокой температуры** находится в самой верхней части дверцы.

### Указание

Храните в зоне самой высокой температуры, напр., твердый сыр и масло. Так, аромат сыра может продолжать раскрываться, масло остается мягким для намазывания.

## Контейнер для овощей с регулятором влажности

### Рисунок 7

Для создания оптимальных условий хранения для фруктов и овощей Вы можете отрегулировать влажность воздуха в контейнере для овощей в соответствии с количеством загруженных продуктов:

- малое количество фруктов и овощей – высокая влажность воздуха
- большое количество фруктов и овощей – низкая влажность воздуха

## Указания

- Чувствительные к низким температурам фрукты (напр.: ананасы, бананы, папайю и цитрусовые) и овощи (напр.: баклажаны, огурцы, цуккини, паприку, помидоры и картофель) для оптимального сохранения качества и аромата следует хранить вне холодильника при температурах от +8 °C до +12 °C.
- В зависимости от количества и вида хранимых продуктов в контейнере для овощей может образовываться конденсат. Вытереть конденсат сухой тряпочкой и отрегулировать влажность воздуха в контейнере для овощей при помощи регулятора влажности.

## Бокс Chiller

### Рисунок 1/15\*

В боксе Chiller температура ниже, чем в холодильном отделении. Температура может опускаться даже ниже 0 °C.

Идеально подходит для хранения рыбы, мяса и колбасы. Не предназначен для хранения салатов, овощей и продуктов, чувствительных к воздействию низкой температуры.

## Суперохлаждение

При этом холодильное отделение в течение 6 часов охлаждается до самой низкой предельно-допустимой температуры. Затем происходит автоматическое переключение на установленную до включения суперохлаждения температуру.

Функцию суперохлаждения следует включать, например

- перед загрузкой большого количества продуктов питания,
- для быстрого охлаждения напитков.

## Включение и выключение

Рисунок 2

Нажать на кнопку «super» холодильного отделения 6.

При включенном суперохлаждении индикация температуры холодильного отделения 5 показывает «SU».

## Морозильное отделение

### Использование морозильного отделения

- Для хранения замороженных продуктов питания.
- Для приготовления кубиков пищевого льда.
- Для замораживания свежих продуктов.

### Указание

Следите, пожалуйста, за тем, чтобы дверца морозильного отделения всегда была закрыта! Так как при открытой двери замороженные продукты могут подтаять и стенки морозильного отделения покрываются толстым слоем льда. Кроме того: расточительно расходуется электроэнергия из-за повышенного потребления тока!

## Макс. производительность замораживания

Данные по макс. производительности замораживания в течение 24 часов Вы найдете в фирменной табличке.

Рисунок 12

### Условия для максимальной производительности замораживания

- Включите суперзамораживание перед загрузкой свежих продуктов (см. раздел «Суперзамораживание»).
- Извлечь элементы оснащения; сложите продукты непосредственно на полках и на дне морозильного отделения.
- Большое количество продуктов лучше всего замораживать в самом верхнем отделении. Там они замораживаются очень быстро и благодаря этому в щадящих условиях.

# Замораживание и хранение продуктов

## Покупка замороженных продуктов

- Упаковка не должна быть повреждена.
- Обращайте внимание на указанный срок хранения.
- Температура в морозильном шкафу в магазине должна быть -18 °С или ниже.
- Замороженные продукты перед транспортировкой следует по возможности сложить в термоизолирующую сумку и дома побыстрее загрузить в морозильное отделение.

## При размещении продуктов учитывать следующее

- Большое количество продуктов предпочтительнее замораживать в самом верхнем отделении. Там они замораживаются особенно быстро, а значит и бережно.
- Расположить продукты свободно в отделениях или в боксах для замороженных продуктов.

### Указание

Уже замороженные продукты не должны соприкасаться со свежими продуктами, предназначенными для замораживания. При необходимости, полностью промороженные продукты переложить в другие боксы для замороженных продуктов.

## Хранение замороженных продуктов

Бокс для замороженных продуктов задвиньте до упора в целях обеспечения оптимальной циркуляции воздуха.

## Замораживание свежих продуктов питания

Для замораживания следует брать только абсолютно свежие продукты питания.

Чтобы как можно лучше сохранить пищевую ценность, аромат и цвет, овощи следует перед замораживанием бланшировать. Бланширование не требуется для баклажанов, сладкого стручкового перца, кабачков и спаржи.

Литературу о замораживании и бланшировании Вы найдете в книжных магазинах.

### Указание

Постарайтесь, чтобы предназначенные для замораживания свежие продукты питания не соприкасались с уже замороженными продуктами.

- Замораживать можно: выпечку, рыбу и морепродукты, мясо, дичь, птицу, овощи, фрукты, зелень, яйца без скорлупы, молочные продукты, напр., сыр, масло и творог, готовые блюда и остатки приготовленных блюд, напр., супы, рагу, приготовленные мясо и рыбу, блюда из картофеля, запеканки и сладкие блюда.

- Замораживать нельзя:  
употребляемые в пищу преимущественно в сыром виде овощи, напр., листовые салаты или редиска, яйца в скорлупе, виноград, целые яблоки, груши, персики, сваренные вскрутоя яйца, йогурт, простоквашу, сметану, крем-фреш и майонез.

## **Упаковка продуктов для замораживания**

Упакуйте продукты герметично, чтобы они не потеряли вкус и не вымерзли.

1. Положите продукты в упаковку.
2. Выдавите из упаковки весь воздух.
3. Герметично закройте упаковку.
4. Укажите на упаковке, что в ней находится, и когда продукты были заморожены.

### **В качестве упаковки можно использовать:**

пленку из различных синтетических материалов, рукава из полиэтиленовой пленки, алюминиевую фольгу, специальные емкости для замораживания продуктов. Всю эту продукцию Вы найдете в специализированных магазинах.

### **В качестве упаковки нельзя использовать:**

упаковочную или пергаментную бумагу, целлофан, мешки для мусора, использованные полиэтиленовые пакеты.

### **Для закрывания упаковки можно использовать:**

резиновые кольца, пластмассовые зажимы, шпагат, морозостойкую клейкую ленту и пр.

Мешки и рукава из полиэтиленовой пленки можно заварить с помощью специального сварочного аппарата.

## **Продолжительность хранения замороженных продуктов**

Срок хранения продуктов питания зависит от их вида.

При температуре -18 °С:

- Рыба, колбаса, готовые блюда, хлебо-булочные изделия:  
до 6 месяцев
- Сыр, птица, мясо:  
до 8 месяцев
- Овощи, фрукты:  
до 12 месяцев

## **Суперзамораживание**

Чтобы в замороженных продуктах сохранились витамины и питательные вещества, а также не испортились их привлекательный вид и хороший вкус, продукты должны как можно быстрее промерзнуть до самой сердцевины.

Включите суперзамораживание за несколько часов перед загрузкой свежих продуктов в целях предупреждения нежелательного повышения температуры.

В общем и целом достаточно 4–6 часов.

После включения данной функции прибор работает непрерывно. В морозильном отделении устанавливается очень низкая температура.

Для использования максимальной производительности замораживания, включите суперзамораживание за 24 часа до загрузки свежих продуктов.

Небольшие количества продуктов питания (до 2 кг) можно замораживать без включения суперзамораживания.

### **Указание**

Во время работы суперзамораживания эксплуатационный шум может усиливаться.

## **Включение и выключение**

### Рисунок 2

Нажимать на кнопку «super» морозильного отделения 3 до тех пор, пока индикация температуры морозильного отделения 2 не покажет «SU».

Суперзамораживание выключается автоматически прибл. через 2½ дня.

## **Размораживание продуктов**

В зависимости от вида и способа приготовления продуктов можно выбрать один из следующих способов их размораживания:

- при комнатной температуре,
- в холодильном отделении,
- в электрическом духовом шкафу, с обдувом горячим воздухом или без,
- в микроволновой печи.

### **⚠ Внимание**

Подтаявшие или полностью размороженные продукты нельзя снова замораживать. Только после тепловой обработки продуктов (их можно сварить или поджарить) готовые блюда можно снова заморозить. Но их нельзя хранить так же долго, как и замороженные свежие продукты.

## **Специальное оснащение**

(не во всех моделях)

### **Стеклянные полки**

### Рисунок 5

Полки внутри прибора можно по желанию переставлять: Для этого потяните полку к себе, приподнимите спереди и извлеките.

### **Полка для бутылок**

### Рисунок 6 А/В

На эту полку можно складывать бутылки, не боясь, что они упадут. Держатель можно передвигать.

### **Держатель для бутылок**

### Рисунок 1/28\*

Держатель для бутылок препятствует их опрокидыванию при открывании и закрывании дверцы холодильника.

### **Ванночка для льда**

### Рисунок 8

1. Ванночку для льда заполните на ¾ питьевой водой и поместите в морозильное отделение.

2. Примерзшую ванночку для льда отделять только тупым предметом (ручкой ложки).
3. Для извлечения кубиков льда, ванночку немного подержать под проточной водой или слегка изогнуть.

## **Календарь со сроками хранения замороженных продуктов**

Рисунок 1/22

Не превышайте сроков хранения замороженных продуктов, чтобы их качество не ухудшилось. Продолжительность хранения зависит от вида замороженных продуктов. Цифры рядом с символами – это допустимые сроки хранения замороженных продуктов в месяцах. Обращайте внимание на дату изготовления и срок годности предлагаемых в торговле быстрозамороженных продуктов.

## **Аккумулятор холода**

(если таковой имеется в комплекте поставки, количество может быть различным)

При выключении электроэнергии или выходе бытового прибора из строя аккумулятор холода препятствует слишком быстрому нагреванию находящихся в морозильном отделении замороженных продуктов. Максимальное увеличение срока хранения возможно с помощью аккумулятора холода, положенного на продукты в верхнем отделении.

Аккумулятор холода можно также извлечь на время из морозильного отделения для охлаждения продуктов питания, например, в сумке из изолирующего материала.

---

## **Выключение прибора и вывод его из эксплуатации**

### **Выключение бытового прибора**

Рисунок 1

Нажмите кнопку включения/выключения 10. Холодильный агрегат и освещение выключаются.

### **Вывод прибора из эксплуатации**

Если Вы не будете пользоваться прибором в течение продолжительного времени:

1. Выключите прибор.
2. Извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель.
3. Проведите чистку прибора.
4. Оставьте дверцу прибора открытой.

---

## **Размораживание**

### **Холодильное отделение**

Размораживание проводится автоматически.

Талая вода сливается через дренажное отверстие в испарительный поддон, который расположен на задней стенке холодильника.

## Морозильное отделение

Благодаря полностью автоматической системе «NoFrost» внутри морозильного отделения лед не образуется. В размораживании отделения больше нет необходимости.

## Чистка прибора



### Внимание

- Не использовать средства для чистки и растворители, содержащие песок, хлорид или кислоты.
- Не использовать абразивные и царапающие губки.  
На металлических поверхностях может появиться коррозия.
- Никогда не мыть полки и контейнеры в посудомоечной машине.  
Детали могут деформироваться!

### Указание

Примерно за 4 часа перед чисткой включите суперзамораживание, чтобы продукты достигли очень низкой температуры и благодаря этому могли дольше храниться при комнатной температуре.

### Используемая для протирки вода не должна попадать

- В прорези, имеющиеся в передней части dna морозильного отделения,
- элементы управления,
- в систему освещения.

## Выполните следующие действия:

1. Выключайте прибор перед чисткой.
2. Извлечь вилку из розетки или выключить предохранитель.
3. Извлечь замороженные продукты и положить их в прохладное место. Аккумулятор холода (если таковой имеется в комплекте поставки) положить сверху на продукты.
4. Подождать, пока слой инея не растает.
5. Для чистки прибора пользуйтесь мягкой тряпкой и теплой водой с небольшим количеством моющего средства с нейтральным pH. Не допускать попадания моющей воды в систему освещения.
6. Уплотнитель дверцы протереть только чистой водой и затем тщательно вытереть насухо.
7. После чистки: снова подключите прибор к электросети и включите его.
8. Загрузить обратно замороженные продукты.

## Специальное оснащение

Для чистки все передвижные элементы прибора вынимаются.

### Извлечение стеклянных полок

Рисунок 5

Приподнимите стеклянные полки, потяните к себе, опустите вниз и извлеките поворотом в сторону.

### Извлечение полок в двери

Рисунок 9

Приподнимите вверх полки и извлеките.

## **Извлечение бокса**

Рисунок **4**

Вытяните бокс до упора и извлеките его, приподняв спереди.

## **Бокс для овощей и фруктов**

Рисунок **10**

Панель бокса для овощей и фруктов можно снять для чистки.

Нажмите поочередно на боковые кнопки и снимите в это время панель с бокса для овощей и фруктов.

## **Освещение (на светодиодах)**

Ваш холодильник оснащен системой освещения на светодиодах, которая не нуждается в техобслуживании.

Ремонт освещения данного типа должен проводиться лишь силами специалистов уполномоченного сервисного центра или квалифицированными специалистами, имеющими на это разрешение.

## **Как сэкономить электроэнергию**

- Бытовой прибор следует установить в сухом, хорошо проветриваемом помещении! Он не должен стоять на солнце или поблизости от источника тепла (например, радиатора отопления, электроплиты).  
При необходимости воспользуйтесь плитой из изолирующего материала.
- Никогда не загораживайте вентиляционные отверстия прибора.

- Теплые продукты и напитки перед размещением в приборе следует охладить.
- Замороженные продукты поместите для размораживания в холодильное отделение, чтобы использовать холод замороженных продуктов для охлаждения продуктов.
- Закрывайте двери прибора как можно быстрее.
- Следите, пожалуйста, за тем, чтобы дверца морозильного отделения всегда была закрыта.
- В целях предупреждения повышенного расхода электроэнергии заднюю стенку бытового прибора следует чистить время от времени.
- Порядок размещения элементов оснащения не влияет на потребление электроэнергии прибором.

## **Рабочие шумы**

### **Обычные шумы**

#### **Гудение**

Работают двигатели (напр., холодильные агрегаты, вентилятор).

#### **Бульканье или жужжание**

Хладагент течет по трубам.

#### **Щелчки**

Включаются или выключаются двигатель, выключатель или магнитные клапаны.

#### **Потрескивание**

Происходит автоматическое размораживание.

## Как избежать посторонних шумов

### Холодильник стоит неровно

Выровняйте, пожалуйста, холодильник с помощью ватерпаса. Отрегулируйте по высоте винтовые ножки холодильника или подложите что-нибудь под него.

### Холодильник «зажат»

Отодвиньте, пожалуйста, холодильник от стоящей рядом мебели или других бытовых приборов.

### Шатающиеся или заклинившие боксы или полки

Проверьте, пожалуйста, как установлены съемные детали и, при необходимости, расположите их правильно.

### Бутылки или прочие емкости прикасаются друг к другу

Немного отодвиньте, пожалуйста, бутылки или емкости друг от друга.

## Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Прежде чем вызвать Службу сервиса:

проверьте, не сможете ли Вы устранить неполадки самостоятельно с помощью приведенных ниже рекомендаций.

Вам придется оплачивать вызов специалистов Службы сервиса для консультации самостоятельно – даже во время гарантийного периода!

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Фактическое значение температуры сильно отличается от установленного.		В некоторых случаях достаточно выключить холодильник на 5 минут. Если температура слишком высокая, то проверьте через несколько часов, не приблизилось ли фактическое значение температуры к заданному. Если температура слишком низкая, то проверьте ее на следующий день еще раз.
Освещение не функционирует. Рисунок 1/12	Выключатель освещения заклинило.	Проверьте, двигается ли выключатель. Рисунок 1/11 Смотрите раздел «Освещение».
Не горит ни один из индикаторов.	Отключили электроэнергию; сработал предохранитель; вилка «болтается» в розетке.	Подключите штепсельную вилку к сети. Посмотрите, есть ли напряжение в электросети, проверьте предохранители.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение</b>
В морозильном отделении слишком высокая температура.	Слишком часто открывались дверцы бытового прибора.	Не открывайте бытовой прибор без надобности.
	Закрыты вентиляционные отверстия.	Уберите мешающие предметы.
	Замораживание слишком большого количества свежих продуктов питания.	Загружайте морозильное отделение с учетом макс. производительности замораживания.
Дверца морозильного отделения была слишком долго открытой; установленная температура больше не достигается.	Испаритель (производитель холода) в системе «NoFrost» слишком сильно обледенел, из-за чего он больше не может оттаивать полностью автоматически.	<p>На время размораживания испарителя необходимо извлечь замороженные продукты вместе с ящиками и положить их на хранение в прохладное место, позаботившись об их хорошей теплоизоляции.</p> <p>Выключите холодильник и отодвиньте его от стены. Оставьте дверцу прибора открытой. Примерно через 20 минут талая вода начнет стекать в поддон для испарения, расположенный на задней стенке холодильника. Рисунок <b>11</b></p> <p>Во избежание переливания талой воды через край поддона испарителя следует несколько раз собрать излишки воды с помощью губки.</p> <p>Когда вода перестает стекать в поддон, испаритель оттаял. Проведите чистку бытового прибора изнутри. Введите холодильник в эксплуатацию.</p>

## Служба сервиса

Телефон и адрес расположенного неподалеку от Вас уполномоченного сервисного центра Вы сможете найти в телефонной книге или в перечне сервисных центров. При обращении в Службу сервиса назовите, пожалуйста, номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) Вашего холодильника.

Эти данные Вы найдете в фирменной табличке. Рисунок 12

Помогите, пожалуйста, избежать ненужных выездов специалистов, правильно указав заводской номер и номер изделия. Тем самым Вы сэкономите связанные с этим расходы.

### **Заявка на ремонт и консультация при неполадках**

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

## Рекомендації з дотримання безпеки та застереження

### Перед початком експлуатації приладу

Прочитайте уважно інструкцію з експлуатації та установки!

Інструкція містить важливу інформацію про установку, експлуатацію приладу та догляд за ним.

Виробник не несе відповідальності в разі недотримання Вами вказівок і застережень інструкції з експлуатації. Зберігайте всю документацію для майбутнього використання або для наступного власника приладу.

### Технічна безпека

Даний прилад містить в незначній кількості горючий холодильний засіб R600a з високою екологічною сумісністю. Під час транспортування та установки слід пильнувати, щоб труби системи холодильної циркуляції не були пошкоджені. Бризки холодильного засобу можуть зайнятися або привести до пошкоджень очей.

### У разі пошкодження

- уникайте відкритого вогню та джерел займання,
- декілька хвилин провітріть добре приміщення,
- вимкніть прилад та вийміть штепсельну вилку із розетки,
- проінформуйте службу сервісу.

Чим більше холодильного засобу у приладі, тим більшим повинно бути приміщення, де стоїть прилад. У замалих приміщеннях у разі нещільноті може утворитися горюча суміш із газу та повітря.

На 8 г холодильного засобу повинно приходитися принаймні 1 м<sup>3</sup> приміщення. Кількість холодильного засобу в Вашому приладі вказана на таблиці з технічними даними всередині приладу.

Заміна пошкодженого електрокабелю цього приладу проводиться тільки виробником, сервісною службою чи фахівцем з подібною кваліфікацією. Некваліфіковане виконання установки і ремонту може привести до створення значної небезпеки для користувача.

Ремонт проводиться тільки виробником, сервісною службою чи фахівцем з подібною кваліфікацією.

Дозволяється використовувати тільки оригінальні запчастини виробника. Тільки відносно цих запчастин виробник гарантує, що вони відповідають вимогам техніки безпеки.

Подовжувах електрокабелю обов'язково придайте тільки в сервісній службі.

## **Під час експлуатації**

- Ніколи не використовувати усередині приладу електроприлади (напр.: нагрівальні прилади, електричні морожениці і т.д.). Вибухонебезпека!
- Ні в якому разі не застосуйте для розморожування і чистки приладу пароочисні прилади! Пара може потрапити на електричні деталі та спричинити коротке замикання. Небезпека удару струмом!
- Не зберігати продукти з горючими газами-вітискувачами (напр., аерозольні балончики), а також вибухонебезпечні речовини. Вибухонебезпека!
- Не використовувати предмети з гострим концом або з гострими краями для видалення шарів інею або льоду. Ви можете пошкодити труби з холодильним засобом. Бризки холодильного засобу можуть зайнятися або привести до пошкоджень очей.
- Не використовувати цоколь, висувні елементи, дверцята і т.д. поза призначенням, в якості підніжки або опори.
- Для розморожування і чищення, витягнути вилку з розетки або відключити запобіжник. Витягати вилку з розетки слід, тримаючи її за штепсель, а не за мережевий кabel.
- Високопроцентний алкоголь зберігати тільки щільно закритим і в вертикальному положенні.
- Не допускати потрапляння олії та жиру на пластмасові деталі і ущільнення дверцят. Інакше пластмасові деталі і ущільнення дверцят стануть пористими.
- Ніколи не закривати і не загороджувати вентиляційні отвори приладу.

- **Попередження ризиків для дітей та осіб під загрозою небезпеки:**

До осіб під загрозою небезпеки відносяться діти, особи з фізичними і психічними обмеженнями або з обмеженим сприйняттям, а також особи, які не володіють достатніми знаннями для надійної експлуатації приладу.

Переконайтесь у тому, що діти і особи під загрозою небезпеки усвідомили загрожуючі небезпеки.

Діти і особи під загрозою небезпеки повинні перебувати при використанні приладу під наглядом або керівництвом особи, яка відповідає за їх безпеку.

Користування приладом можна дозволяти тільки дітям старше 8 років.

Під час чищення і технічного обслуговування діти повинні перебувати під наглядом.

Ні в якому разі не дозволяти дітям гратися з приладом.

- Не зберігати в морозильній камері пляшки та банки з рідинами (особливо газовані напої). Пляшки і банки можуть лопнути!

- Заморожені продукти ніколи не брати в рот відразу після виймання з морозильної камери.  
Небезпека холодового опіку!
- Уникайте тривалого контакту рук із замороженими продуктами, льодом або трубами випарника і т.д.  
Небезпека холодового опіку!

## **Діти в домашньому господарстві**

- Не дозволяйте дітям гратися з упаковкою і її частинами. Складні картонні коробки та плівки можуть спричинити задушення!
- Прилад – не іграшка для дітей!
- Для приладу з замком для дверцят:  
Тримайте ключ подалі від дітей!

## **Загальні положення**

Прилад придатний

- для охолодження та замороження продуктів харчування,
- для приготування льоду.

Цей прилад призначений для використання в приватному домашньому господарстві та в побутових умовах.

Прилад відповідає нормам електромагнітної сумісності згідно стандарту ЄС ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Щільність системи холодильної циркуляції перевірена.

Цей виріб відповідає спеціальним вимогам з техніки безпеки для електроприладів ГОСТ Р МЭК 60335-2-24.

Цей прилад призначений для використання на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

## Рекомендації з утилізації

### Утилізація упаковки

Упаковка захищає Ваш побутовий прилад від пошкоджень під час транспортування. Всі використані матеріали екологічно чисті і можуть використовуватися в якості вторинної сировини. Будь ласка, підтримайте нас: утилізуйте упаковку у відповідності із екологічними нормами.

За інформацією про актуальні шляхи утилізації звертайтесь, будь ласка, до спеціалізованих підприємств по переробці відходів.

### Утилізація старого приладу

Старі прилади – це не просто відходи! Шляхом екологічної утилізації із них можна отримати знову цінну сировину.

#### Попередження

Для приладів, які вийшли із експлуатації

1. Витягніть штепсельну вилку.
2. Переріжте електропровід і викиньте його разом із штепсельною вилкою.
3. Не виймайте полички і контейнери із приладу, щоб діти не могли забратися в нього!
4. Не дозволяйте дітям грatisя з приладом, який вийшов із вжитку. Небезпека удушення!

Холодильники містять холодильні засоби і гази в ізоляції. Холодильні засоби та гази підлягають спеціалізованій утилізації. Слідкуйте за тим, щоб труби системи холодильної циркуляції не були пошкоджені до належної утилізації.

## Комплект поставки

Переконайтесь у відсутності можливих пошкоджень при транспортуванні, звільнивши всі елементи від упаковки.

З рекламаціями звертайтесь до магазину, в якому Ви придбали прилад, або до нашої сервісної служби.

До комплекту поставки входять наступні елементи:

- Підлоговий прилад
- Устаткування (в залежності від моделі)
- Мішок з монтажними матеріалами
- Інструкція з експлуатації
- Інструкція з монтажу
- Книжка сервісної служби
- Гарантія в додатку
- Інформація про витрати електроенергії та шуми

## Місце установки

Для установки підходить сухе, провітрюване приміщення. На місце установки не повинні потрапляти прямі сонячні промені; поблизу не повинні знаходитися джерела тепла, як наприклад, плита, радіатор тощо:

- До електричних і газових плит: 3 см.
- До плит, які працюють на рідкому паливі або вугіллі: 30 см.

Підлога на місці установки не повинна прогинатися, за потреби вжийте заходів для зміцнення підлоги. Можливі нерівності підлоги компенсуйте за допомогою підкладок.

## Змінать сторони кріplення дверцят

(за потреби)

За потреби: Ми рекомендуємо поручити перенавішування дверцят фахівцям нашої служби сервісу. Скільки коштуватиме зміна сторони кріplення дверцят Ви можете узнати в своєму компетентному сервісному центрі.

### Попередження

Під час перенавішування дверцят прилад слід обов'язково від'єднати від електромережі. Вийміть перед цим штепсельну вилку із розетки. Щоб запобігти пошкодженням спинки приладу, підкладіть достатньо демфіруючого матеріалу. Покладіть прилад обережно на бік.

### Вказівка

Якщо прилад кладеться на спину, то дистанційний елемент установлювати не можна.

## Монтаж дистанційного елементу

Установіть дистанційний елемент для дотримання відстані від стіни, щоб забезпечити зазначене споживання електроенергії приладу. Недостатня відстань від стіни не обмежує функціональності приладу. Сложивання електроенергії може в цьому випадку незначно підвищитися.

### Вказівка

З метою попередження негативного впливу на функціонування приладу уникайте контакту задньої стінки приладу з поверхнями іншого домашнього обладнання. Це запобігає підвищенню утворенню шуму.

# Звертайте увагу на температуру в приміщенні та вентиляцію

## Температура оточення

Прилад розроблений для певного кліматичного класу. В залежності від кліматичного класу прилад може експлуатуватися при наступних температурах оточення.

Кліматичний клас вказаний на табличці з технічними даними, малюнок 12.

Кліматичний клас	допустима температура в приміщенні
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

## Вказівка

Повна функціональність приладу забезпечена в межах температури приміщення зазначеного кліматичного класу. Якщо прилад кліматичного класу SN працює при нижчій температурі приміщення, то пошкодження приладу можна виключити до температури +5 °C.

## Вентиляція

### Малюнок 3

Повітря за спинкою приладу нагрівається. Для нагрітого повітря необхідно забезпечити безперешкодний відтік. В протилежному випадку холодильний агрегат мусить працювати на більшу потужність. Це підвищує витрату електроенергії. Тому, ні в якому разі не закривайте вентиляційних решіток та отворів приладу.

## Підключення приладу

Після установки приладу слід зачекати принаймні 1 годину до початку його експлуатації. Під час транспортування масло із компресору могло переміститися в систему охолодження. Перед початком першої експлуатації прилад слід почистити всередині, дивіться «Чистка приладу».

## Підключення до електромережі

Розетка повинна бути розташована поблизу приладу і в вільно доступному місці навіть після установки приладу.

Прилад відповідає класу захисту I. Прилад підключається до мережі перемінного струму 220–240 В/50 Гц за допомогою встановленої належним чином розетки із заземлювачем.

Розетка повинна бути захищена запобіжником 10 А–16 А.

В разі експлуатації приладів в країнах поза межами Європи, слід переконатися в тому, що вказана напруга і вид струму відповідають значенням Вашої мережі електропостачання. Ці дані Ви знайдете на табличці з технічними характеристиками. Малюнок 12

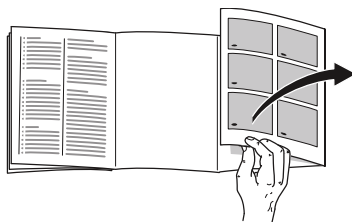
### Попередження

Прилад неможна ні в якому разі підключати до електронних енергозберігаючих штекерів.

Для використання наших побутових приладів можна застосовувати мережеві і синусні інвертори. Ведучі мережею інвертори застосовуються в фотогальванічних енергетичних установках, які приєднуються безпосередньо до громадської мережі енергопостачання. В ізольованих умовах (напр., на кораблях або в гірських притулках) без безпосереднього приєднання до громадської електромережі необхідно застосовувати синусні інвертори.

---

## Ознайомлення з приладом



Розгорніть, будь ласка, останні сторінки з малюнками. Ця інструкція з експлуатації дійсна для декількох моделей.

Моделі можуть мати відмінності в устаткуванні.

Розбіжності зображеннями не включаються.

### Малюнок 1

\* не в усіх моделях

- |     |   |
|-----|---|
| A   | Холодильна камера   |
| B   | Морозильна камера   |
| 1–9 | Панель керування  |
| 10  | Клавіша ввімкнення/вимкнення                              |
| 11  | Вимикач світла холодильної камери                         |
| 12  | Світлодіодне освітлення                                   |
| 13  | Скляна поличка  |
| 14  | Вентиляційний отвір                                       |
| 15* | Бокс Chiller  |
| 16  | Контейнер для овочів з регулятором вологості              |
| 17  | Перемикач сигналізації застереження про відкрите дверцята |
| 18  | Система NoFrost   |
| 19  | Бокс для заморожених продуктів (малий)                    |
| 20  | Морозильна решітка  |
| 21  | Бокс для заморожених продуктів (великий)                  |
| 22  | Календар із зазначенням термінів зберігання продуктів     |
| 23  | Гвинтові ніжки  |
| 24  | Вентиляційний отвір                                       |
| 25* | Контейнер для масла та сиру                               |
| 26* | Контейнер для яєць  |
| 27  | Підставка для великих пляшок                              |
| 28* | Тримач для пляшок   |

## Елементи управління

Малюнок 2

- 1 **Кнопка вибору морозильної камери**  
Дозволяє регулювати температуру в морозильній камері.
- 2 **Показник температури морозильної камери**  
Цифри відповідають установленим в морозильній камері температурам в °C.
- 3 **Кнопка «super» морозильної камери**  
Служить для ввімкнення/вимкнення режиму «суперзаморожування».
- 4 **Кнопка вибору холодильної камери**  
Дозволяє регулювати температуру в холодильній камері.
- 5 **Індикація температури холодильної камери**  
Цифри відповідають установленим в холодильній камері температурам в °C.
- 6 **Кнопка «super» холодильної камери**  
Служить для ввімкнення і вимкнення суперхолодження.
- 7 **Клавіша сигналізації**  
Служить для вимкнення сигнального гудка, дивіться розділ «Попереджуvalьна функція».
- 8 **Кнопки установки +/-**  
Кнопки служать для установки температури в холодильній і морозильній камері.

9

**Показник Режим заощадження енергії**  
Світиться, якщо прилад не використовується.

### Вказівка

Якщо приладом деякий час не користувалися, то дисплей панелі управління перемикається в режим економії електроенергії.

## Ввімкнення приладу

Малюнок 2

Ввімкніть прилад за допомогою кнопки Ввімк./Вимк. 1/10.

Звучить попереджуvalьний сигнал. Індикація температури 2 блимає і індикація попереджуvalьної сигналізації 7 світиться. Натисніть на кнопку «alarm» 7. Попереджуvalьний сигнал вимикається і індикація температури 2 припиняє блимати.

Індикація «alarm» гасне, як тільки прилад досягне установленої температури.

З боку заводу рекомендуються наступні температури:

- Холодильна камера: +4 °C
- Морозильна камера: -18 °C

## Рекомендації з експлуатації

- Після ввімкнення можуть пройти декілька годин, поки температура досягне заданого рівня.
- Завдяки повністю автоматичній системі NoFrost морозильне відділення не покривається льодом. Розморожувати прилад більше не потрібно.

- Торцеві сторони корпусу частково злегка підігриваються, що запобігає утворенню конденсату в районі ущільнення дверцят.
- Якщо після закриття морозильної камери дверцята не відчиняються відразу, зачекайте деякий час, поки компенсується утворений всередині понижений тиск.

## Установка температури

Малюнок **2**

### Холодильна камера

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

1. За допомогою кнопки вибору холодильної камери 4 виберіть холодильну камеру.
2. За допомогою кнопки установки температури 8 установіть бажану температуру в холодильній камері.

Зберігається остання задана температура. Індикація температури 5 показує встановлену температуру.

### Морозильна камера

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

1. За допомогою кнопки вибору морозильної камери 1 виберіть морозильну камеру.
2. За допомогою кнопки установки температури 8 установіть бажану температуру в морозильній камері.

Зберігається остання задана температура. Дисплей індикації 2 показує задану температуру.

## Режим заощадження енергії

Індикація елементів управління перемикається в режим заощадження енергії, якщо Ви припиняєте виконувати які-небудь дії з експлуатації пристроя. Індикація режиму заощадження енергії, малюнок **2/9**, світиться.

У той час, коли Ви починаєте виконувати які-небудь дії з експлуатації пристроя, напр., відкриєте дверцята, вимикається звичайне освітлення індикації.

## Функції сигналізації

### Сигналізація застереження про відкриті дверцята

Якщо пристрій залишається відкритим довше 1 хвилини, вимикається сигналізація застереження про відкриті дверцята (безперервний звуковий сигнал). Попереджувальний сигнал вимикається після того, як дверцята закриваються, або після натискання на кнопку Alarm 7.

### Сигналізація застереження про підвищення температури

Сигналізація застереження про підвищення температури вимикається, якщо в морозильній камері стає занадто тепло і заморожені продукти можуть розморозитися.

Індикатор температури морозильної камери 2 блімає і кнопка «alarm» 7 світиться.

Після натискання кнопки «alarm» 7, індикатор температури морозильної камери 2 показує протягом 5 секунд найвищу температуру, яка панувала в морозильній камері.

Потім ця величина зникає і індикатор температури морозильної камери 2 показує установлену температуру.

Попереджувальна сигналізація може ввімкнутися, навіть якщо замороженим продуктам не загрожує розмороження, в наступних випадках

- на початку експлуатації приладу;
- у разі завантаження великої кількості свіжих продуктів;
- якщо дверцята морозильної камери були занадто довго відкритими.

#### **Вказівка**

Повністю або частково розморожені продукти не заморожуйте знову.

Заморожувати продукти знову можна лише після їх переробки до готових страв (у звареному або жареному вигляді).

Не слід вже зберігати продукти протягом максимального строку.

### **Вимкнення попереджувальної сигналізації**

#### **Малюнок 2**

Натисніть на кнопку «alarm» 7, щоб вимкнути попереджувальний сигнал.

## **Корисний об'єм**

Дані про корисний об'єм свого побутового приладу Ви знайдете на заводській таблиці з технічними параметрами. Малюнок 12

### **Повне використання об'єму морозильного відділення**

Щоб завантажити максимальну кількість заморожених продуктів, можна вийняти всі елементи устаткування. Продукти можна потім складати прямо на поличках і внизу морозильної камери.

#### **Як виймати елементи устаткування**

Витягніть до упору бокс для заморожених продуктів, підніміть спереду і вийміть. Малюнок 4

## **Холодильна камера**

Холодильна камера забезпечує ідеальні умови для зберігання м'яса, ковбаси, риби, молочних продуктів, яєць, готових страв і випічки.

### **На що слід звернути увагу при завантаженні продуктів**

- Завантажуйте свіжі, непошкоджені продукти. Це забезпечить тривале збереження якості та свіжості.
- Звертайте увагу на зазначені виробниками терміни придатності або строки зберігання готових продуктів та насипних товарів.
- Щоб зберегти аромат, колір та свіжість, завантажуйте продукти добре запакованими або закритими. Це допоможе уникнути переймання смаку та зафарбування пластмасових елементів в холодильній камері.
- Теплі страви та напої слід охолодити перед тим, як класти до приладу.

## Вказівка

Уникайте дотику продуктів до задньої стінки. Це зашкоджує вільній циркуляції повітря.

Продукти і упаковки можуть primerznuти до задньої стінки.

## Звертайте увагу на зони охолодження у холодильній камері

Внаслідок циркуляції повітря в холодильній камері утворюються зони із різними рівнями холоду:

### ■ Зона найнижчої температури

знаходиться всередині біля задньої стінки і в боксі Chiller. Малюнок 1/15\*

## Вказівка

Зберігайте в найхолодніших зонах нетривкі продукти, напр. риба, ковбаса, м'ясо.

### ■ Зона найвищої температури

знаходиться біля дверцят з самого верху.

## Вказівка

Зберігайте в зоні найвищої температури, напр., твердий сир та вершкове масло. Таким чином, аромат сиру може розвиватися далі, а консистенція вершкового масла залишиться м'якою.

## Контейнер для овочів з регулятором вологості

### Малюнок 7

Для створення оптимальних умов зберігання фруктів і овочів вологість повітря в контейнері для овочів можна регулювати відповідно до кількості завантажених продуктів:

- мала кількість фруктів і овочів – висока вологість повітря
- велика кількість фруктів і овочів – 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.

## Бокс Chiller

### Малюнок 1/15\*

В боксі Chiller температура нижче, 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.

## Суперохолодження

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

Вмикайте суперохолодження, напр.

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

## Ввімкнення та вимкнення

Малюнок **2**

Натисніть на кнопку «super» холодильної камери 6.

В разі ввімкнення суперохолодження індикація температури холодильної камери 5 показує «SU».

## Максимальна потужність заморожування

Дані про макс. потужність заморожування за 24 години Ви знайдете на таблиці з технічними даними. Малюнок **12**

## Умови для максимальної потужності заморожування

- Ввімкніть суперзаморожування перед завантаженням свіжих продуктів (див. розділ «Суперзаморожування»).
- Вийміть елементи оснащення. Складіть продукти безпосередньо на поличках і на низу морозильної камери.
- Велику кількість продуктів найкраще заморожувати у верхньому відділенні. Там продукти заморожуються найшвидше, а отже й бережно.

## Морозильна камера

### Використання морозильної камери

- Для зберігання швидкозаморожених продуктів.
- Для приготування кубиків льоду.
- Для заморожування продуктів.

### Вказівка

Пильнуйте, щоб дверцята морозильної камери завжди були зачиненими! При відкритих дверцятах заморожені продукти розморожуються і морозильна камера сильно покривається кригою. Це призводить зокрема до зайвого витрачання електроенергії!

## 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 °С або нижче.
- Швидкозаморожені продукти тримайте в холодильній сумці та як найшвидше покладіть їх вдома до морозильної камери.

## При розміщенні продуктів зверніть увагу на наступне

- Велику кількість продуктів найкраще заморожувати у верхньому відділенні. Там продукти заморожуються найшвидше, а отже й бережно.
- Продукти розкладати вільно у відділеннях або покласти до боксів для заморожених продуктів.

### **Вказівка**

Заморожені продукти не повинні торкатися продуктів, які Ви тільки що поклали для заморожування. За необхідності заморожені продукти можна перекласти до інших боксів для заморожених продуктів.

## Зберігання заморожених продуктів

Всуньте бокс для заморожених продуктів до упору з метою забезпечення оптимальної циркуляції повітря.

## Замороження свіжих продуктів

Використовуйте для заморожування лише свіжі продукти харчування в бездоганному стані.

Щоб зберегти якомога краще харчову цінність, аромат і колір, овочі слід перед заморожуванням бланшувати. Бланшування непотрібне для баклажанів, солодкого стручкового перця, кабачків і спаржі.

Літературу про заморожування і бланшування Ви знайдете в книгарнях.

### **Вказівка**

Заморожені продукти не повинні торкатися продуктів, які Ви щойно поклали для заморожування.

- Для заморожування придатні: вилічка, риба і морепродукти, м'ясо, дичина, птиця, овочі, фрукти, зелень, яйця без шкарлупи, молочні продукти, напр., сир, масло і свіжий сир, готові страви і рештки страв, напр., супи, рагу, приготовлені м'ясо і риба, страви із картоплі, запіканки і солодкі страви.
- Для заморожування непридатні: споживані передусім у сирому вигляді овочі, напр., листкові салати чи редиска, яйця в шкарлупі, виноград, цілі яблука, груші, персики, круто зварені яйця, йогурт, кисле молоко, сметана, крем-фреш і майонез.

## Упакування заморожених продуктів

Упаковуйте продукти щільно, щоб вони не втратили свого смаку та вологи.

1. Покладіть продукти в упаковку.
2. Витісніть повітря із упаковки.
3. Закрійте щільно упаковку.
4. Напишіть на упаковці зміст та дату заморожування.

### Для упаковки придатні:

пластикові плівки, трубчаста плівка із поліетилену, алюмінієва фольга, бокси для заморожування.

Цю продукцію Ви можете придбати в спеціалізованій торгівлі.

### Для упаковки непридатні:

пакувальний папір, пергаментний папір, целофан, сміттєві мішки, використані пакети для покупок.

### Для закриття упаковки придатні:

гумові кільця, пластмасові затискачі, нитки, стійкі до холоду клейкі стрічки та подібне.

Мішки й трубчату плівку із поліетилену можна закривати за допомогою приладу для термосклеювання плівок.

## Термін зберігання заморожених продуктів

Термін зберігання залежить від виду продукту.

При температурі -18 °С:

- риба, ковбаса, готові страви, випечені вироби.  
до 6 місяців
- сир, птиця, м'ясо.  
до 8 місяців
- овочі, фрукти.  
до 12 місяців

## Суперзаморожування

Продукти повинні якомога швидше проморозитися до самої середини - тільки таким чином збережуться вітаміни, поживні речовини, вигляд та смак.

Ввімкніть суперзаморожування за декілька годин перед завантаженням свіжих продуктів з метою запобігання небажаному підвищенню температури. Взагалі достатньо 4–6 годин.

Прилад працює після ввімкнення безперервно, в морозильній камері температура сильно опускається.

Для використання максимальної потужності заморожування, ввімкніть суперзаморожування за 24 години перед завантажуванням свіжих продуктів.

Невелику кількість продуктів (до 2 кг) можна заморожувати без суперзаморожування.

### Вказівка

Під час роботи суперзаморожування експлуатаційний шум може посилитися.

## Ввімкнення та вимкнення

### Малюнок 2

Натискайте на кнопку «super» морозильної камери 3 допоки індикатор температури морозильної камери 2 не покаже «SU».

Суперзаморожування вимикається автоматично приблизно через 2½ доби.

## Розмороження заморожених продуктів

В залежності від виду та призначення, можна вибрати одну із наступних можливостей:

- при кімнатній температурі
- в холодильнику
- в електричній духовці з тепловою вентиляцією або без
- в мікрохвильовій печі.

### Увага

Повністю або частково розморожені продукти не заморожуйте знову. Заморожувати продукти знову можна лише після їх переробки до готових страв (у звареному або жареному вигляді).

Заморожені продукти слід вжити до закінчення макс. строку зберігання.

## Устаткування

(не в усіх моделях)

### Скляні полички

Малюнок 5

Ви можете переставляти полички всередині за потребою: Для цього витягніть поличку до себе, підніміть трохи спереду і вийміть.

### Підставка для пляшок

Малюнок 6 A/B

В підставці для пляшок можна надійно розмістити пляшки. Кріплення довільне.

### Тримач для пляшок

Малюнок 1/28\*

Тримач для пляшок запобігає хитанню пляшок під час відчинення та зачинення дверцят.

### Ванночка для льоду

Малюнок 8

1. Заповніть ванночку для льоду на  $\frac{3}{4}$  питною водою та вставте до морозильної камери.
2. Примерзлу ванночку відокремлювати лише за допомогою негострих предметів (ручка ложки).
3. Щоб вийняти заморожені кубики льоду із ванночки, опустіть її на короткий час під проточну воду або злегка перегніть.

### Календар із зазначенням термінів зберігання продуктів

Малюнок 1/22

Не перевищуйте термінів зберігання заморожених продуктів, щоб їх якість не погіршала. Термін зберігання залежить від виду замороженого продукту. Цифри поряд із символами показують допустимий строк зберігання заморожених продуктів у місяцях. Звертайте увагу на дату виготовлення і термін придатності пропонованих в торгівлі швидкозаморожених продуктів.

### Акумулятор холоду

(за наявності – різна кількість)

У разі перерви у подачі струму або неполадках акумулятор холоду сповільнює розмороження заморожених продуктів при зберіганні. Максимальне збільшення терміну зберігання можливе за допомогою акумулятора холоду, покладеного на продукти у верхньому відділенні. Акумулятор холоду можна також використовувати для охолодження продуктів, напр., в холодильній сумці.

## Вимкнення та зупинка роботи приладу

### Прилад вимкнути

#### Малюнок 1

Натисніть клавішу Ввімк./Вимк. 10. Холодильний агрегат та освітлення вимикаються.

### Зупинка роботи приладу

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу:

1. Вимкніть прилад.
2. Витягніть штепсельну вилку із розетки або вимкніть запобіжник.
3. Почистіть прилад.
4. Дверцята приладу залишіть відкритими.

## Розморожування

### Холодильна камера

Розморожування здійснюється автоматично.

Тала вода стікає через дренажний отвір до випарника на спинці приладу.

### Морозильна камера

Завдяки повністю автоматичній системі NoFrost морозильне відділення не покривається льодом. Розморожувати прилад більше не потрібно.

## Чистка приладу

### ⚠️ увага

- Не користуйтеся для чистки засобами або розчинниками, які містять пісок, хлорид, кислоту.
- Не використовуйте абразивних і дряпаючих гумок.  
На металевих поверхнях може утворитися корозія.
- Полички та контейнери ні в якому разі не мити в посудомийній машині.  
Елементи можуть деформуватися!

### Вказівка

Приблизно за 4 години перед чисткою ввімкніть суперзаморожування, щоб продукти досягли дуже низької температури, а отже довше могли зберігатися при кімнатній температурі.

### Уникайте потрапляння миючої води до

- вентиляційних отворів, розташованих спереду знизу морозильника,
- елементів управління,
- і освітлення.

### Виконайте наступні дії:

1. Перед чисткою прилад слід вимкнути.
2. Витягніть із розетки штепсельну вилку або вимкніть запобіжники.

3. Вийміть заморожені продукти та покладіть у холодне місце. Акумулятор холоду (якщо входить до комплекту поставки) покладіть на продукти.
4. Зачекайте, поки нашарування інею розстане.
5. Чистіть прилад м'якою ганчіркою з теплою водою та невеликою кількістю миючого засобу з нейтральним pH. Не допускати потрапляння миючої води до системи освітлення.
6. Ущільнення дверцят промивайте лише чистою водою і потім дбайливо витирайте насухо.
7. Після чистки: прилад підключіть знову до мережі та ввімкніть.
8. Завантажіть знову продукти для заморожування.

## Устаткування

Для миття всі пересувні елементи приладу виймаються.

### Виймання скляних поличок

Малюнок 5

Підніміть скляні полички, потягніть до себе, опустіть вниз і витягніть поворотом убік.

### Виймання дверних поличок

Малюнок 9

Підніміть полички злегка доверху і вийміть.

### Виймання боксу

Малюнок 4

Витягніть бокс до упору і вийміть його, злегка піднявши спереду.

### Контейнер для овочів

Малюнок 10

Панель контейнеру для овочів можна зняти для миття.

Натисніть по черзі на бокові кнопки і зніміть при цьому панель з контейнера для овочів.

## Світлодіодне освітлення

Ваш прилад устаткований світлодіодним освітленням, яке не потребує догляду.

Ремонт цього освітлення проводиться лише співробітниками служби сервісу або уповноваженими фахівцями.

## Заощадження енергії

- Установіть прилад в сухому і добре провітрюваному приміщенні! Уникайте попадання на прилад прямих сонячних променів, не встановлюйте його поблизу джерел тепла (напр., радіаторів, кухонних плит). Встановіть в разі необхідності ізоляційну плиту.
- Не закривайте вентиляційних отворів приладу.
- Теплі страви та напої слід охолодити перед тим, як класти до холодильника.
- Заморожені продукти помістіть для розморожування до холодильної камери, щоб використати холод заморожених продуктів для охолодження продуктів.
- Намагайтесь якомога менше тримати дверцята відчиненими.

- Пильнуйте, щоб дверцята морозильної камери завжди були засиненими.
- З метою попередження підвищеної витрати електроенергії задню стінку побутового приладу слід чистити час від часу.
- Порядок розміщення елементів оснащення не впливає на споживання електроенергії приладом.

## Шуми при експлуатації

### Звичайні шуми

#### Гудіння

Працюють двигуни (напр., холодильні агрегати, вентилятор).

#### Булькання, дзижчання або клекотання

Холодагент тече по трубам.

#### Клацання

Вимикаються або вимикаються двигун, вимикач або магнітні клапани.

#### Потріскування

Йде автоматичне розмороження.

## Як уникнути шумів

#### Прилад стойть нерівно

Установіть прилад рівно за допомогою ватерпасу. Виставивши гвинтові ніжки відповідним чином або підкладіть щось під низ.

#### Прилад торкається інших предметів

Відсуньте прилад від встановлених поряд меблів чи приладів.

#### Бокси чи полички хитаються або заклинили

Перевірте елементи, які виймаються, та вставте їх за потреби знову.

#### Пляшки та посудини торкаються один одного

Розставте пляшки та посуд трохи поодаль одна від одної.

## Як усунути незначні неполадки самому

Перед викликом служби сервісу:

Перевірте, чи не зможете Ви самі усунути неполадки на основі наступних рекомендацій.

За консультацію служби сервісу Ви змушені будете заплатити – навіть під час гарантійного строку!

Неполадка	Можлива причина	Допомога
Температура сильно відрізняється від установки.		В деяких випадках достатньо вимкнути прилад на 5 хвилин.
		У разі завищеної температури перевірте відповідність температури через декілька годин.
		У разі заниженої температури перевірте температуру наступного дня ще раз.

Неполадка	Можлива причина	Допомога
Внутрішнє освітлення не функціонує. Малюнок 1/12	Вимикач світла затиснутий. Освітлення не функціонує.	Перевірте, чи рухається вимикач світла. Малюнок 1/11 Дивіться розділ «Освітлення».
Не світиться індикатори.	Перерва в подачі струму; вимкнувся запобіжник; штепсельна вилка не ввімкнута добре до розетки.	Приєднайте штепсельну вилку до мережі. Перевірити наявність струму та запобіжники.
Температура в морозильній камері занадто висока.	Дверцята приладу часто відчинялися.  Отвори для циркуляції повітря закриті.	Не відкривайте зайвий раз приладу.  Усуньте перешкоди.
	Замороження великої кількості свіжих продуктів.	Не перевищуйте макс. потужності заморожування.
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. Малюнок 11  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. Вимкніть прилад знову.

## Служба сервісу

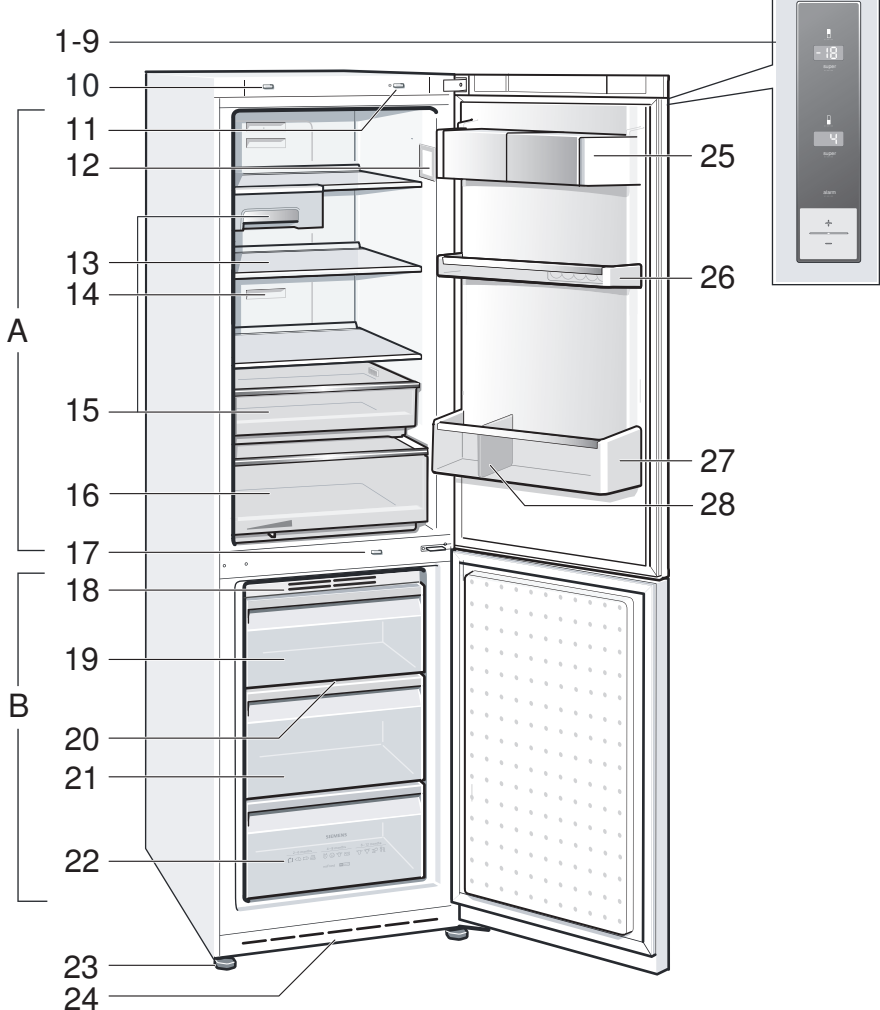
Найближчу службу сервісу Ви знайдете – телефонній книжці або у списку служб сервісу. Назвіть служби сервісу модель вироду (E-Nr.) та дату випуску (FD) приладу.

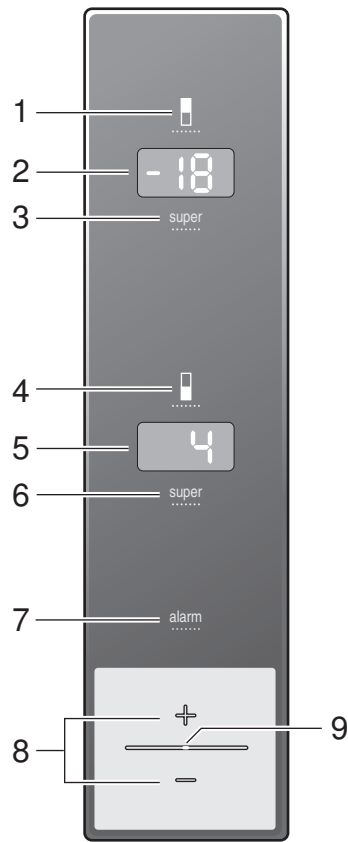
Ці дані Ви знайдете на таблиці з технічними характеристиками. Малюнок 12

Назвавши модель та дату випуску, Ви зможете уникнути помилкового виклику співробітників служби сервісу. Так Ви заощадите кошти, пов'язані з помилковим викликом.

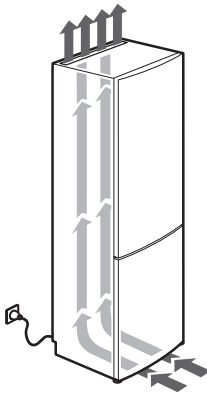
## Заявка на ремонт та консультація при неполадках

Контактні дані всіх країн Ви знайдете в доданому списку сервісних центрів.

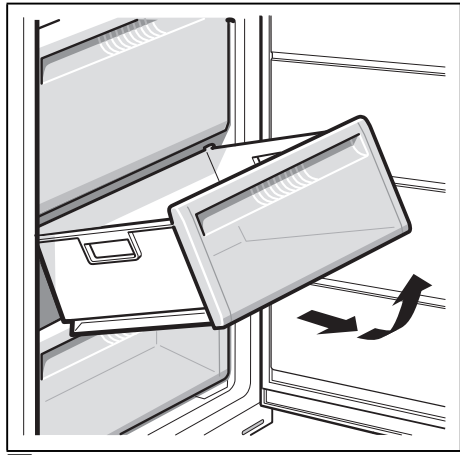




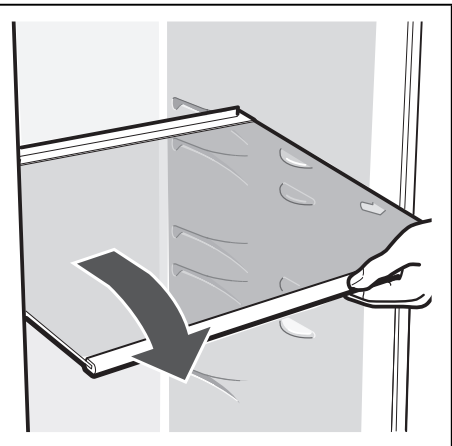
2



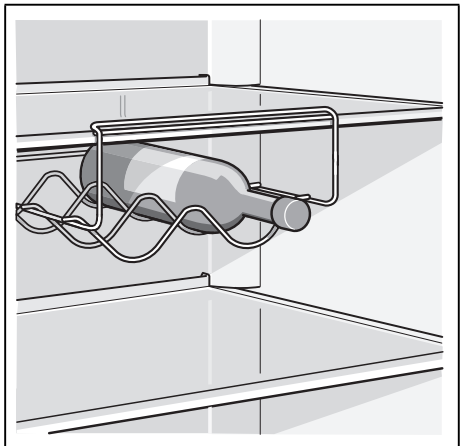
3



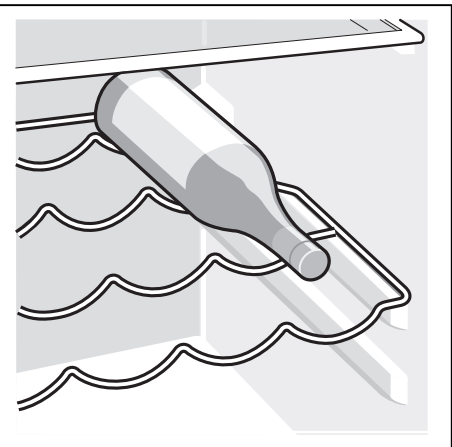
4



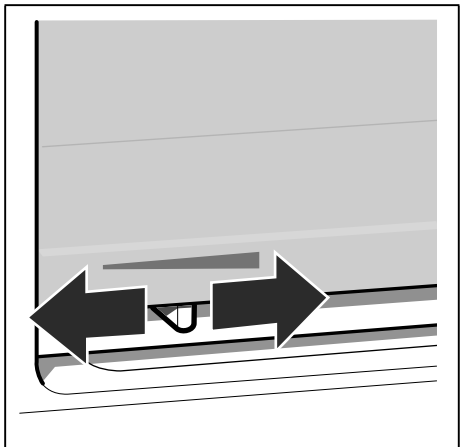
5



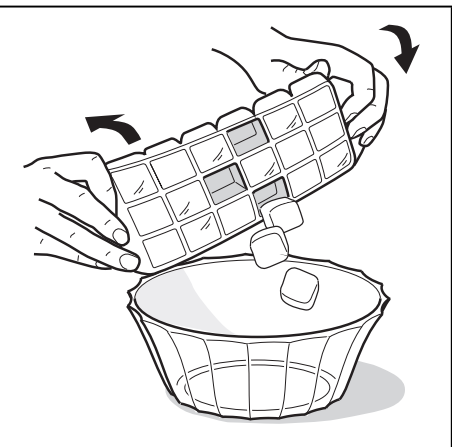
6/A



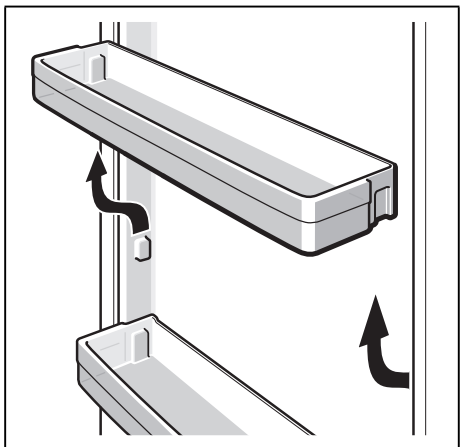
6/B



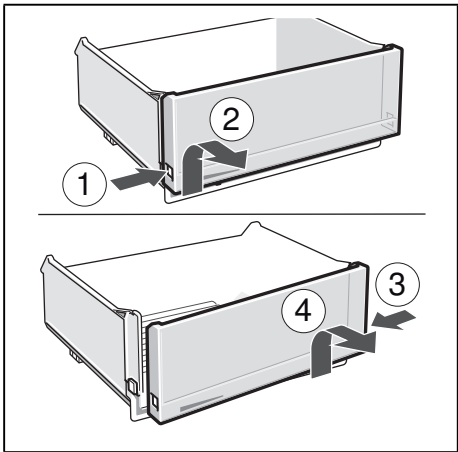
7



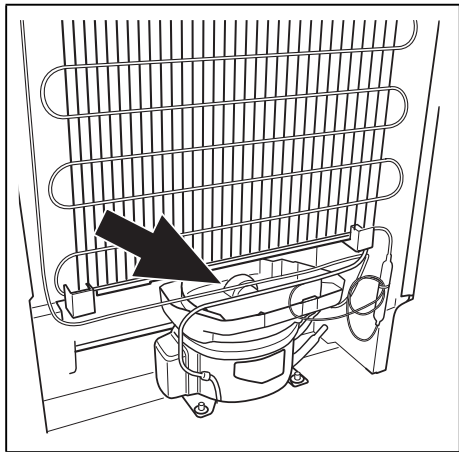
8



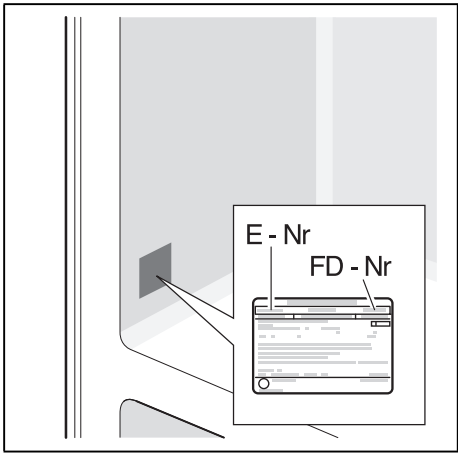
9



10



11



12

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

[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

Изготовлено ООО «БСХ Бытовые Приборы» под товарным знаком компании Сименс АГ  
Виготовлено BSH Hausgeräte GmbH за ліцензією на товарний знак Siemens AG



**9001007878** (9511)

ru, uk