



ru Инструкция по эксплуатации

Указания по безопасности и предупреждения 3	Макс. производительность замораживания 15
Указания по утилизации 5	Замораживание и хранение продуктов 16
Объем поставки 6	Замораживание свежих продуктов питания 16
Температура окружающей среды и вентиляция 7	Суперзамораживание 18
Подключение бытового прибора 7	Размораживание продуктов 18
Знакомство с бытовым прибором 8	Специальное оснащение 18
Включение бытового прибора 10	Наклейка «OK» 20
Установка температуры 11	Выключение прибора и вывод его из эксплуатации 20
Специальные функции 11	Чистка бытового прибора 21
Режим экономии электроэнергии 13	Освещение (на светодиодах) 22
Предупредительная функция 13	Как сэкономить электроэнергию 22
Полезный объем 14	Рабочие шумы 23
Холодильное отделение 14	Самостоятельное устранение мелких неисправностей 24
Суперохлаждение 15	Служба сервиса 26
Морозильное отделение 15	

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 незначительное 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, попав в глаза,

привести к их поражению.

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 м³

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.

■ Никогда не ставьте внутрь прибора

какие-либо включенные

электроприборы (например,

нагревательные приборы,

электрические мороженицы и пр.).

Взрывоопасность!

■ Никогда не используйте для

размораживания или чистки

бытового прибора пароочистители!

Пар может попасть

на электрические детали и вызвать

короткое замыкание. Опасность

поражения электрическим током!

■ Иней и лед нельзя удалять

с помощью предметов с острым

концом или острыми краями.

Тем самым Вы можете повредить

трубки, по которым циркулирует

хладагент. Брызги хладагента могут

вспыхнуть или, попав в глаза,

привести к их поражению.

■ Нельзя хранить в холодильнике

продукты в аэрозольных упаковках

с горючими рабочими газами

(например, баллончики

с распылительной головкой)

и взрывоопасные вещества.

Взрывоопасность!

■ Цокольную подставку, выдвижные

элементы конструкции, дверцы и

прочие детали нельзя использовать

в качестве подножки или опоры.

■ Перед тем как начать

размораживание или чистку

бытового прибора, извлеките вилку

из розетки или выключите

предохранитель. Извлекать вилку

из розетки следует, взвинув за ее

корпус, а не за сетевой шнур.

■ Крепкие алкогольные напитки

можно хранить в холодильнике лишь

в плотно закрытой, установленной

вертикально посуде.

■ Следите за тем, чтобы на

пластмассовые детали и на

уплотнитель дверцы не попадали

жиры или масла. Иначе они могут

стать пористыми.

■ Никогда не закрывайте и ничем

не загораживайте вентиляционные

отверстия бытового прибора.

■ Использование данного прибора

лицами (в т. ч. детьми) с

ограниченными физическими,

сенсорными или умственными

способностями или с недостатком

опыта разрешается только под

присмотром ответственных за их

безопасность лиц или после

получения от них указаний, как

пользоваться прибором.

■ В морозильном отделении нельзя

хранить жидкости в бутылках или

жестяных банках (особенно

газированные напитки). Бутылки

и банки могут лопнуть!

■ Никогда не берите замороженные

продукты из морозильного

отделения сразу в рот.

Опасность обмороживания!

■ Избегайте продолжительного

контакта рук с замороженными

продуктами, льдом или трубками

испарителя и т. д.

Опасность обмороживания!

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 полистиленовой 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 ЕС 2004/108/EC, бытовой прибор при работе не создает радиопомех.
- Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность.
- Данный бытовой прибор отвечает соответствующим требованиям Предписаний по технике безопасности для электрических приборов (EN 60335-2-24).

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.

Информации 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 холодильники нельзя рассматривать как бесполезные отходы! Благодаря экологичной утилизации из них удается получить ценнное сырье.

 Этот бытовой электроприбор имеет обозначение в соответствии с указаниями Директивы ЕС 2002/96/EG относительно отслуживших свой срок электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE). В этом документе содержатся предписания относительно правил приема и утилизации отслуживших свой срок приборов, действующих в рамках ЕС.

Предупреждение

В случае с отслужившими свой срок холодильниками:

1. Извлеките вилку из розетки.

2. Отрежьте сетевой шнур и уберите его подальше вместе с вилкой.

3. Полки, боксы и контейнеры извлекать не следует, чтобы дети не смогли забраться внутрь холодильника!

4. Не позволяйте детям играть со старым бытовым прибором.

Опасность удушья!

В холодильной установке содержится хладагент, а 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)

■ Инструкция по эксплуатации

■ Инструкция по монтажу

■ Книжка сервисной службы

■ Гарантия в приложении

■ Информация о расходе электроэнергии и шумах

■ Мешок с монтажными материалами

Указание

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).

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).

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 12

Воздух у задней стенки прибора

и у его боковых стенок нагревается.

Нагретый воздух должен иметь

возможность беспрепятственно

подниматься вверх. 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»).

21 Полка для яиц
 22 Отделение для масла и сыра *
 23 Фильтр на основе активированного угля
 24 Держатель для бутылок *
 25 Полка для больших бутылок
 26 Аккумулятор холода/Календарь сроков хранения замороженных продуктов *

A Холодильное отделение
 B Морозильное отделение

Элементы управления

Рисунок 2

1 Кнопка выбора холодильного или морозильного отделения

Чтобы можно было выполнить настройку холодильного или морозильного отделения, необходимо нажать на кнопку выбора и не отпускать ее до тех пор, пока не включится необходимый Вам участок дисплея (холодильное или морозильное отделение).

2 Индикация температуры в холодильном отделении

Цифры соответствуют значениям установленной для холодильного отделения температуры в °C.

3 Индикация температуры в морозильном отделении

Цифры соответствуют значениям установленной для морозильного отделения температуры в °C.

4 Кнопка «timer» ⏳

С помощью данной функции Вы можете быстро охладить напитки в морозильном отделении.

После нажатия на эту кнопку через 20 секунд автоматически включается предупредительный сигнал. Напитки охлаждены по вкусу. На дисплее 3 появляется оставшееся время. После

нажатия на кнопку «alarm» предупредительный сигнал выключается.

Для сокращения установленного времени продолжительностью в 20 минут можно нажать на кнопку «timer» и с помощью кнопки 8 установить необходимое Вам время.

Для прерывания процесса быстрого охлаждения на кнопку «timer» необходимо нажать два раза в течение 3 секунд.

5 Кнопка «alarm»

Данная кнопка служит для выключения предупредительного сигнала (смотрите раздел «Предупредительная функция»).

6 Участок дисплея для индикации специальных функций

Смотрите информацию в разделе «Специальные функции».

7 Кнопка «mode»

Для выбора специальных функций. Смотрите информацию в разделе «Специальные функции».

С помощью кнопок «+» и «-» Вы можете установить температуру холодильного и морозильного отделения. Также Вы можете включать и выключать специальные функции.

8 Кнопки настройки

С помощью кнопок «+» и «-» Вы можете установить температуру

холодильного и морозильного

отделения. Также Вы можете

включать и выключать

специальные функции.

9 Кнопка «super»

Для включения функции

суперохлаждения (для

холодильного отделения) или

суперзамораживания (для

морозильного отделения).

Смотрите информацию

в разделе «Суперохлаждение»

или «Суперзамораживание».

10 Включение бытового

прибора

Включите прибор с помощью

кнопки **1/11** включения/выключения.

Зазвучит предупредительный сигнал.

На дисплее индикации температуры 3

замигает «AL».

Нажмите на кнопку «alarm» **2/5**.

Предупредительный сигнал

выключится. Дисплей показывает на

протяжении короткого времени самую

высокую температуру.

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 «No Frost»

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. Нажмите на кнопку выбора 1 до тех пор, пока не будет активирован участок дисплея 2 для холодильного отделения.

2. Нажмите на кнопки <+/-> 8 до тех пор, пока на дисплее не появится необходимая Вам температура.

Скоропортящиеся продукты не должны храниться при температуре выше +4 °C.

Морозильное отделение

Температура регулируется в диапазоне от -16 °C до -26 °C.

1. Нажмите на кнопку выбора 1 до тех пор, пока не активируется индикация морозильного отделения 3.

2. Нажмите на кнопки <+/-> 8 до тех пор, пока на дисплее не появится необходимая Вам температура.

Специальные функции

Рисунок 2

Функция «timer»

С помощью данной функции Вы можете задавать время от 1 до 99 минут. Например, если продукты питания должны быть через некоторое время извлечены из какого-либо отделения холодильника, то Вам об этом напомнит сигнал, звучащий по истечении заданного времени.

На заводе-изготовителе была выполнена предварительная установка времени 20 минут.

⚠ Внимание

Если оставить бутылки с напитками в морозильном отделении дольше чем на 20 минут, то они могут лопнуть.

Включение функции

1. Нажмите на кнопку «timer» 4.

2. С помощью кнопок <+/-> 8 установите необходимое Вам время.

Выключение функции

В течение 3 секунд дважды нажмите на кнопку «timer» 4.

Функция «eco»

После включения функции «есо» бытовой прибор переходит на работу в режиме экономии электроэнергии.

Холодильник автоматически переключается на следующие значения температуры:

- Холодильное отделение: + 6 °C
- Морозильное отделение: -16 °C

Включение функции

1. Нажимайте на кнопку «mode» 7 до тех пор, пока в рамке не окажется необходимая Вам специальная функция.

2. С помощью установочной кнопки «+» 8 подтвердите правильность выбора. Когда функция включена, на дисплее появляется треугольник.

Выключение функции

Для выключения специальной функции снова выберите ее с помощью кнопки «mode» 7 и нажмите на установочной кнопки «-» 8. Треугольник позади символа функции исчезает, тем самым функция считается выключенной.

Функция «holiday»

На период длительного отсутствия Вы можете перевести холодильник в отпускной режим – режим экономии электроэнергии.

Температура в холодильном отделении автоматически переводится

на значение +14 °C.

В это время в холодильном отделении не следует хранить продукты питания.

Включение функции

1. Нажимайте на кнопку «mode» 7 до тех пор, пока в рамке не окажется необходимая Вам специальная функция.

2. С помощью установочной кнопки «+» 8 подтвердите правильность выбора. Когда функция включена, на дисплее появляется треугольник.

Выключение функции

Для выключения специальной функции снова выберите ее с помощью кнопки «mode» 7 и нажмите на установочной кнопки «-» 8. Треугольник позади символа функции исчезает, тем самым функция считается выключенной.

Функция «lock»

С помощью функции «lock» можно заблокировать бытовой прибор от нежелательных вмешательств в его настройки.

Включение функции

1. Нажимайте на кнопку «mode» 7 до тех пор, пока в рамке не окажется необходимая Вам специальная функция.

2. С помощью установочной кнопки «+» 8 подтвердите правильность выбора. Когда функция включена, на дисплее появляется треугольник.

Выключение функции

Для выключения специальной функции снова выберите ее с помощью кнопки «mode» 7 и нажмите на установочной кнопки «-» 8. Треугольник позади символа функции исчезает, тем самым функция считается выключенной.

Функция «lock»

С помощью функции «lock» можно заблокировать бытовой прибор от нежелательных вмешательств в его настройки.

Включение функции

1. Нажимайте на кнопку «mode» 7 до тех пор, пока в рамке не окажется необходимая Вам специальная функция.

2. С помощью установочной кнопки «+» 8 подтвердите правильность выбора. Когда функция включена, на дисплее появляется треугольник.

Выключение функции

Для выключения специальной функции снова выберите ее с помощью кнопки «mode» 7 и нажмите на установочной кнопки «-» 8. Треугольник позади символа функции исчезает, тем самым функция считается выключенной.

Режим экономии электроэнергии

Если бытовой прибор не используется некоторое время, то индикация элементов управления переключается в энергосберегающий режим.

В этом режиме тускло светятся только самые необходимые лампочки.

Как только бытовым прибором снова начинают пользоваться, например, открывают его дверцу, дисплей снова переключается на нормальное освещение.

Предупредительная функция

Предупредительная сигнализация может включаться в следующих случаях:

Предупредительный сигнал при открытой дверце

Предупредительная сигнализация при открытой дверце включается, если дверь прибора остается открытой более одной минуты. После закрывания двери предупредительный сигнал выключается.

Сигнализация предупреждения о повышении температуры

Сигнализация предупреждения о повышении температуры включается снова, если в морозильном отделении становится слишком тепло

и замороженные продукты могут разморозиться.

На дисплее 3 мигает «AL» и появляется индикация «alarm».

После нажатия на кнопку «alarm» 2/5

индикация морозильного отделения 2/

3 показывает в течение 10 секунд самую высокую температуру, которая там поддерживалась.

Затем это значение температуры исчезает. Индикация температуры морозильного отделения 2/3

показывает установленную температуру.

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

■ при вводе прибора в эксплуатацию,

■ при загрузке большого количества свежих продуктов питания,

■ при слишком долго открытой двери морозильного отделения.

Указание

Подтаившие 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.

Сигнализация быстрого охлаждения

Сигнализация быстрого охлаждения

включается, если функция для

быстрого охлаждения напитков

включена с помощью кнопки

таймера 2/4.

Напитки охлаждены по вкусу.

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, из отделения можно вынуть все боксы для замороженных продуктов, кроме самого нижнего. Продукты можно разложить прямо на морозильных решетках.

Извлечение элементов оснащения

Чтобы убрать боксы, их следует выдвинуть вперед до упора, приподнять спереди и затем полностью извлечь. Рисунок 7

Холодильное отделение

Холодильное отделение – это идеальное место для хранения готовых блюд, хлебобулочных изделий, консервов, сгущенного молока,

твердого сыра, чувствительных к холodu овощей и фруктов, а также южных плодов.

При расположении продуктов обратите внимание на следующее

■ Продукты питания следует хранить в плотной упаковке или в закрытой посуде. В результате останутся неизменными аромат, цвет

и свежесть продуктов. Кроме того, удастся избежать изменения вкуса

продуктов в результате их соприкосновения друг с другом, а также изменения цвета

пластмассовых деталей.

■ Горячие блюда и напитки сначала

следует остудить и только после этого ставить в бытовой прибор.

Указание

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

Продукты питания или упаковки могут

примерзнуть к задней стенке.

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 в холодильное отделение большого количества свежих продуктов питания,
- для быстрого охлаждения напитков.

Включение и выключение
Рисунок 2

1. Нажмите на кнопку выбора 1 до тех пор, пока не активизируется участок дисплея для холодильного отделения 2.
2. Нажмите кнопку «super» 9.

После включения функции суперохлаждения на участке дисплея для холодильного отделения появляется индикация «SU» и «super».

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 стеки 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 2

■ 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 вскрутуя яйца, йогурт,

простокваша, сметану, крем-брюш

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:

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

Эти сроки зависят от вида продуктов питания.

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

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.

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.

Чтобы сразу после загрузки свежих

продуктов питания в морозильном

отделении нежелательным образом

не поднялась температура, за

несколько часов до загрузки

продуктов необходимо включить

функцию суперзамораживания. В

общем и целом достаточно 4-6 часов.

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

усилиться.

Включение и выключение

Рисунок 2

1. Нажмите на кнопку выбора 1 до тех пор, пока не активируется индикация морозильного отделения 3.

2. Нажмите кнопку «super» 9.

После включения функции суперзамораживания на участке дисплея для морозильного отделения появляется индикация «SU» и «super».

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)

Полки и боксы

Полки, расположенные внутри

холодильного отделения и в дверце

холодильника, можно при желании

переставлять в другое место: Потяните

полку на себя, опустите ее спереди

и затем извлеките ее сбоку

из направляющих. Приподнимите

полку и снимите ее с дверцы.

Полка для бутылок

Рисунок 1

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

Бокс для овощей и фруктов с регулятором влажности

Рисунок 2

Для создания оптимальных условий для хранения овощей, салата и фруктов в боксе для овощей и фруктов можно регулировать уровень влажности в зависимости от количества загруженных продуктов. Благодаря контролируемому уровню влажности свежие продукты могут сохранять свою свежесть при хранении в два раза дольше по сравнению с обычной зоной охлаждения.

Небольшое количество продуктов – регулятор передвинуть влево.

Большое количество продуктов – регулятор передвинуть вправо.

Зона «Chiller» с пониженной температурой

Рисунок 3/17

В зоне «Chiller» создается более низкая температура, чем в холодильном отделении. Температура может опускаться даже ниже 0 °C. Эти условия идеальны для хранения рыбы, мяса и колбасы. Листовые салаты, овощи и продукты, чувствительные к воздействию низкой температуры, здесь хранить нельзя.

Календарь со сроками хранения замороженных продуктов

Рисунок 1/26

Во избежание ухудшения качества замороженных продуктов нельзя ни в коем случае превышать допустимый срок хранения. Продолжительность хранения зависит от вида замороженных продуктов. Цифры рядом с символами – это допустимые сроки хранения замороженных продуктов в месяцах. В случае с готовыми замороженными продуктами, купленными в магазине, необходимо учитывать дату изготовления или срок годности продуктов, указанный на их упаковке.

Аккумулятор холода

Рисунок 4

При выключении электроэнергии или выходе холодильника из строя аккумулятор холода препятствует слишком быстрому нагреванию находящихся в морозильном отделении замороженных продуктов. Долгие всего продукты остаются замороженными, если положить аккумулятор холода в верхний бокс непосредственно на продукты питания. Для экономии места аккумулятор холода можно положить в дверцу холодильника. Аккумулятор холода можно также извлечь на время из морозильного отделения для охлаждения продуктов питания, например, в сумке из изолирующего материала.

Угольный фильтр

Рисунок 1/23

Угольный фильтр обеспечивает обмен воздуха и устраняет неприятные запахи в приборе.

Наклейка «OK»

(не во всех моделях)

С помощью наклейки «OK»,

предназначенной для контроля

температуры, можно определять

температуру ниже +4 °C. Если

на наклейке отсутствует слово «OK»,

то необходимо постепенно, шаг за

шагом, понизить температуру.

Указание

При вводе холодильника

в эксплуатацию необходимая

температура может устанавливаться

в течение 12 часов.

**Правильная установка****Выключение прибора и вывод его из эксплуатации****Выключение бытового прибора**

Рисунок 1

Нажмите кнопку включения/выключения 11.

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.

Чистка бытового прибора

⚠ Внимание

■ Не пользуйтесь средствами для чистки и растворителями, содержащими песок, хлорид или кислоты.

■ Не используйте абразивных и царапающих губок для мытья.

На металлических поверхностях может появиться коррозия.

■ Никогда не кладите полки и контейнеры бытового прибора для мытья в посудомоечную машину.

Они могут деформироваться!

Используемая для протирки вода не должна попасть

■ В прорези, имеющиеся в передней части дна морозильного отделения,

■ элементы управления,

■ в систему освещения.

Поступайте следующим образом:

1. Выключайте прибор перед чисткой.

2. Извлеките вилку из розетки или выключите предохранители!

3. Извлеките замороженные продукты и положите их в прохладное место.

Аккумулятор холода (если таковой имеется в комплекте поставки) положите сверху на продукты.

4. Для чистки прибора пользуйтесь мягкой тряпкой и теплой водой с небольшим количеством моющего средства с нейтральным pH. Вода для чистки не должна попасть в систему освещения.

5. Уплотнитель дверцы следует лишь протереть тряпкой, смоченной в чистой воде, и затем тщательно вытереть насухо.

6. После чистки: снова подключите прибор к электросети и включите его.

7. Загрузите в морозильное отделение замороженные продукты.

Специальное оснащение

Для чистки все передвижные элементы прибора вынимаются.

Извлечение стеклянных полок

Потяните стеклянные полки к себе и извлеките.

Извлечение стеклянной полки над боксом для овощей

Рисунок 9

Перед извлечением стеклянной полки необходимо предварительно выдвинуть до упора бокс для овощей.

Стеклянную полку для чистки можно разобрать.

Стеклянная полка отделения с пониженной температурой

(не во всех моделях)

Указание

Стеклянную полку отделения с пониженной температурой нельзя мыть под проточной водой.

Перед извлечением стеклянной полки необходимо извлечь бокс для овощей и отделение с пониженной температурой.

Рисунок 10

Нажмите одновременно на крепления, приподнимите стеклянную полку и потяните ее к себе.

Боксы в холодильном отделении

Рисунок 1

Выдвиньте бокс до упора, приподняв, освободите его из фиксации и извлеките.

Вставляя бокс на место, установите его на направляющие и задвиньте вовнутрь прибора. Задвиньте бокс на место, нажав на него.

Указание

Перед извлечением бокса для овощей необходимо предварительно извлечь расположенную над ним стеклянную полку.

Извлечение бокса для замороженных продуктов

Рисунок 2

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

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.

■ Тёплые продукты и напитки перед размещением в приборе следует охладить!

■ Для размораживания положите замороженные продукты в холодильное отделение.

Используйте холод, исходящий от замороженных продуктов, для охлаждения продуктов.

■ Закрывайте двери прибора как можно быстрее!

■ При наличии:

Установите дистанцирующий элемент для соблюдения

расстояния от стенки, чтобы

обеспечить определенное

потребление электроэнергии

прибора (смотрите инструкцию по

монтажу). Недостаточное

расстояние от стенки не ограничивает функциональность

прибора. Потребление

электроэнергии может в таком

случае незначительно изменяться.

Расстояние не должно превышать

75 мм.

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.

Неправильность	Возможная причина	Устранение
Дисплей показывает «E..».	Электроника установила ошибку.	Обратитесь в Службу сервиса.
Пониженная яркость освещения элементов управления.	Если прибором некоторое время не пользовались, то дисплей панели управления переключается в режим экономии энергии.	Как только бытовым прибором снова начинают пользоваться, например, открывают его дверцы, дисплей снова переходит на нормальное 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.
В морозильном отделении слишком высокая температура.	Слишком часто открывались дверцы бытового прибора.	Не открывайте бытовой прибор без необходимости.
	Закрыты вентиляционные отверстия.	Уберите мешающие предметы.
	Замораживание слишком большого количества свежих продуктов питания.	Загружайте морозильное отделение с учетом макс. производительности замораживания.

ru

На время размораживания испарителя необходимо извлечь замороженные продукты вместе с ящиками и положить их на хранение в прохладное место, позаботившись об их хорошей теплоизоляции.

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 11

Во избежание переливания талой

воды через край поддона

испарителя следует несколько раз

собрать излишки воды с помощью

губки.

Когда вода перестает стекать

в поддон, испаритель оттаял.

Проведите чистку бытового

прибора изнутри. Введите

холодильник в эксплуатацию.

Помогите, пожалуйста, избежать ненужных выездов специалистов,

правильно указав заводской номер и

номер изделия. Тем самым Вы

сэкономите связанные с этим

расходы.

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

таблице. Рисунок 12

Помогите, пожалуйста, избежать ненужных выездов специалистов,

правильно указав заводской номер и

номер изделия. Тем самым Вы

сэкономите связанные с этим

расходы.

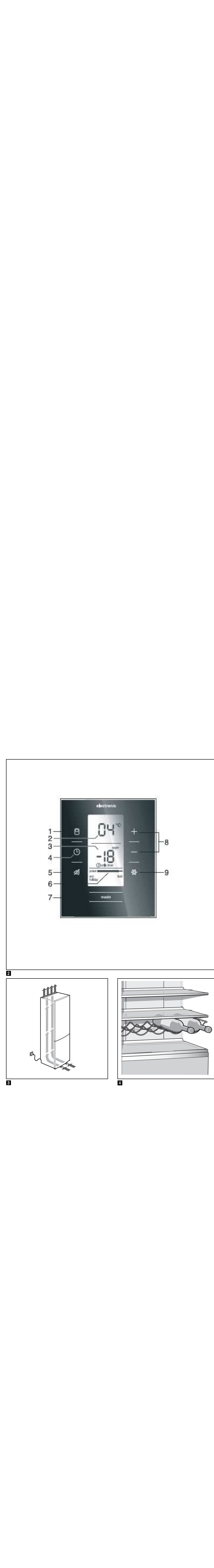
Заявка на ремонт и консультация при неполадках

Контактные данные всех стран Вы

найдёте в приложенном списке

сервисных центров.





1. Place the tray on the shelf.

2. Push the tray back into the oven.

3. Close the oven door.

4. Turn on the oven.

5. Set the temperature to 200°C (392°F).

6. Cook for 15 minutes.

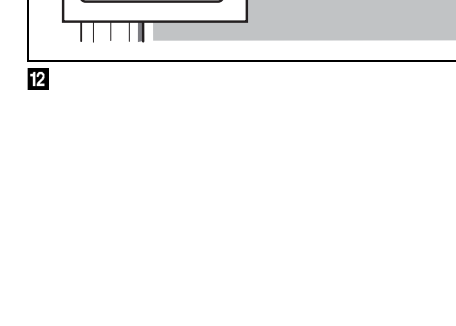
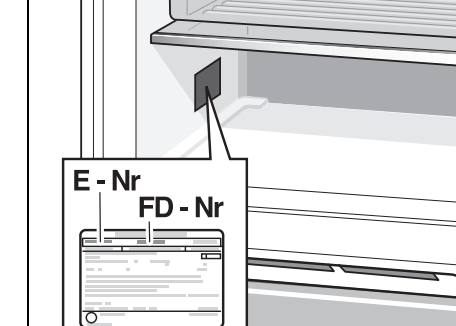
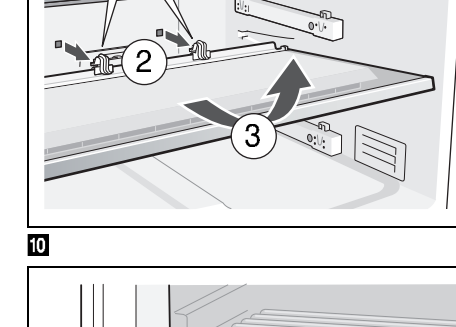
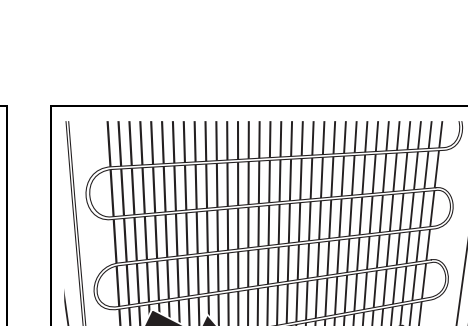
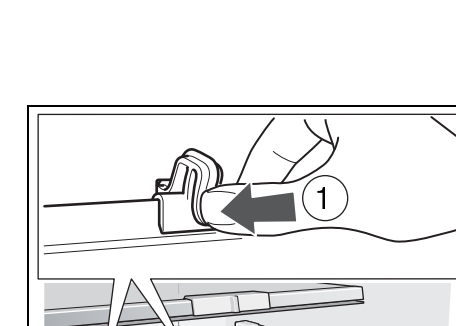
7. Remove the tray from the oven.

8. Turn off the oven.

9. Place the tray on a wire rack to cool.

10. Serve the cooled tray.

11. Enjoy your meal!



Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

DEUTSCHLAND



9000707366 (9110)

ru

