



# Холодильно-морозильная комбинация

KIV86.. KIV87

**[ru]** Руководство пользователя

#### Содержание

| 1 E | езопасность 4                 | 7.3  | Выключение прибора16       |
|-----|-------------------------------|------|----------------------------|
| 1.1 | Общие указания4               |      | Установка температуры16    |
| 1.2 | Использование по назначению4  |      |                            |
| 1.3 | Ограничение круга пользова-   |      | ополнительные функции 17   |
|     | телей4                        | 8.1  | Функция «Супер»17          |
| 1.4 | Безопасная транспортировка5   | 9 Πr | редупредительный сигнал 17 |
| 1.5 | Безопасный монтаж5            |      | Предупредительный сигнал   |
| 1.6 | Безопасная эксплуатация6      |      | при открытой дверце17      |
| 1.7 | Поврежденный прибор8          |      |                            |
|     |                               |      | Солодильное отделение 17   |
|     | во избежание материального    | 10.1 | Рекомендации по хранению   |
| у   | щерба 10                      |      | продуктов в холодильном    |
| 3 C | Эхрана окружающей среды и     |      | отделении 17               |
| Э   | кономия 10                    | 10.2 | Температурные зоны в холо- |
| 3.1 | Утилизация упаковки10         |      | дильном отделении          |
| 3.2 | Экономия энергии10            | 10.3 | Наклейка «ОК»18            |
|     |                               | 11 N | Лорозильное отделение 18   |
|     | становка и подключение 11     |      | Производительности замора- |
|     | Комплект поставки11           |      | живания18                  |
| 4.2 | Критерии выбора места уста-   | 11.2 | Раскладывание продуктов по |
|     | новки                         |      | всей площади морозильного  |
|     | Установка прибора12           |      | отделения19                |
| 4.4 | Подготовка прибора к началу   | 11.3 | Рекомендации по хранению   |
|     | эксплуатации12                |      | продуктов в морозильном    |
| 4.5 | Подключение прибора к элек-   |      | отделении19                |
|     | тросети12                     | 11.4 | Рекомендации по заморажи-  |
| 5 C | Эзнакомление с прибором 13    |      | вании свежих продуктов19   |
|     | Прибор 13                     | 11.5 |                            |
|     | Панель управления14           |      | ных продуктов при –18 °C19 |
|     |                               | 11.6 | Способы размораживания за- |
|     | лементы оснащения 15          |      | мороженных продуктов20     |
|     | Полка15                       | 12 F | Размораживание 20          |
| 6.2 | Бокс для овощей и фруктов с   | 12.1 | -                          |
|     | регулятором влажности15       |      | ного отделения20           |
|     | Отделение для масла и сыра 15 | 12.2 | Размораживание в морозиль- |
|     | Дверная полка15               |      | ном отделении20            |
| 6.5 | Принадлежность15              |      |                            |
| 7 C | стандартное управление 16     |      | Очистка и уход 21          |
|     | Включение прибора16           | 13.1 | Подготовка прибора к       |
|     |                               |      | очистке21                  |
| 1.2 | Указания по эксплуатации16    | 13.2 | Очистка прибора21          |

| 13.3 | Очистка жёлоба для талой во- |    |
|------|------------------------------|----|
|      | ды и сливного отверстия      | 22 |
| 13.4 | Извлечение элементов осна-   |    |
|      | щения                        | 22 |
| 14 У | странение неисправностей     | 24 |
| 15 X | ранение и утилизация         | 26 |
| 15.1 | Вывод прибора из эксплуата-  |    |
|      | ции                          | 26 |
| 15.2 | Утилизация старого бытового  |    |
|      | прибора                      | 27 |
| 16 C | ервисная служба              | 27 |
|      | Номер изделия (E-Nr.) и за-  |    |
|      | водской номер (FD)           | 27 |
| 17 T | ехнические характеристики    | 28 |



#### 1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

#### 1.1 Общие указания

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию об изделии для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

#### 1.2 Использование по назначению

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания. Используйте прибор только:

- Для охлаждения и заморозки продуктов, а также приготовления кубиков льда.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств;
- на высоте 2000 м над уровнем моря.

#### 1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/ или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

#### 1.4 Безопасная транспортировка

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Вследствие большого веса прибора при его подъеме возможны травмы.

▶ Не поднимайте прибор в одиночку.

#### 1.5 Безопасный монтаж

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля или, если это невозможно, предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монтажа.
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасностей.

▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с источниками тепла.

#### 

Если вентиляционные отверстия прибора закрыты, при утечке хладагента может образоваться горючая воздушно-газовая смесь.

► Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в корпусе для встраивания.

#### 

Использование удлиненного сетевого кабеля и не имеющих допуска адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
- ► Если длины сетевого кабеля не хватает, обратитесь в сервисную службу.
- ► Используйте только допущенные производителем адаптеры. Переносные многоконтактные розетки или переносные сетевые узлы могут перегреться и стать причиной возгорания.
- ► Не располагайте многоконтактные розетки или переносные сетевые узлы на задней стенке прибора.

#### 1.6 Безопасная эксплуатация

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения электротоком.

- ▶ Используйте прибор только в закрытом помещении.
- ▶ Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

#### **⚠** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

#### 

Механическое оборудование или другие средства могут повредить контур циркуляции хладагента, горючий хладагент может протечь и привести к взрыву.

▶ Не используйте механическое оборудование или средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения размораживания.

Продукты с горючими газами-вытеснителями и взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики, могут взорваться.

▶ Не храните продукты с горючими газами-вытеснителями и взрывоопасные вещества внутри прибора.

#### 

Использование электрических приборов внутри прибора (например, нагревателей или электрических морожениц) может привести к возгоранию.

▶ Не используйте электрические приборы внутри прибора.

#### 

Ёмкости с газированными напитками могут лопнуть.

▶ Не храните ёмкости с газированными напитками в морозильном отделении.

Повреждение глаз в следствие утечки горючего хладагента и вредных газов.

▶ Не допускайте повреждения труб контура циркуляции хладагента и изоляции.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность обморожения!

Контакт с замороженными продуктами и холодными поверхностями может привести к холодовому ожогу.

▶ Никогда не прикасайтесь к замороженным продуктам сразу после извлечения из морозильного отделения.

Избегайте длительного контакта кожи с замороженными продуктами, льдом и поверхностями в морозильном отделении.

#### **⚠** ОСТОРОЖНО – Риск нанесения вреда здоровью!

Чтобы избежать загрязнения пищи, следуйте указаниям, приведенным ниже.

- ► При открытой в течение длительного времени дверце, в отсеках прибора может значительно подняться температура.
- ▶ Периодически очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и выступающими частями дренажных систем.
- Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих контейнерах в холодильнике, чтобы они не касались и не капали на другие продукты.
- ► Если холодильник/морозильник долгое время простаивает, выключите прибор, разморозьте, очистите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени.

Элементы прибора, выполненные из металла или внешне похожие на металлические, могут содержать алюминий. При контакте кислотосодержащих продуктов с алюминиевыми элементами, ионы алюминия проникают в продукты.

▶ Не употребляйте в пищу такие продукты.

#### 1.7 Поврежденный прибор

## **⚠** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. → Страница 27

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

 Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.

- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ В случае повреждения сетевого кабеля данного прибора его необходимо заменить специальным соединительным кабелем, который можно приобрести у производителя изготовителя или через его сервисную службу.

#### 



При поврежденных трубках горючий хладагент и вредные газы могут протечь и воспламениться.

- ▶ Держите прибор вдали от огня и источников воспламенения.
- ▶ Проветрите помещение.
- Выключите прибор. → Страница 16
- ▶ Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. → Страница 27

#### 2 Во избежание материального ущерба

#### ВНИМАНИЕ!

Использование цоколей, выдвижных элементов и дверец прибора для сиденья или лазания может привести к повреждению прибора.

 Не вставайте на цоколь, выдвижные элементы или дверцы, а также не опирайтесь на них.

Из-за попадания масла и смазки пластмассовые детали и уплотнители дверцы могут стать пористыми.

 Не допускайте попадания масла и жира на пластмассовые детали и уплотнители дверцы.

Элементы прибора, выполненные из металла или внешне похожие на металлические, могут содержать алюминий. Алюминий вступает в реакцию при контакте с кислотосодержащими продуктами.

 Не храните продукты в приборе без упаковки.

## 3 Охрана окружающей среды и экономия

#### 3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

► Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

#### 3.2 Экономия энергии

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

#### Выбор места установки

- Оберегайте прибор от воздействия прямых солнечных лучей.
- Устанавливайте прибор как можно дальше от радиаторов отопления, печей и прочих источников тепла:
  - Соблюдайте расстояние 30 мм от электрических или газовых плит.
  - соблюдайте расстояние в 300 мм от прибора до масляных или угольных печей.
- Не закрывайте и не загромождайте внешние вентиляционные решётки.

### Экономия электроэнергии во время использования

**Заметка:** Размещение элементов оснащения внутри прибора не влияет на расход прибором электроэнергии.

- Открывайте прибор только на короткое время.
- Не закрывайте и не загромождайте внутренние вентиляционные отверстия или внешние вентиляционные решётки.
- Купленные продукты перевозите в теплоизолированной сумке и быстро загружайте в прибор.
- Перед помещением на хранение дайте продуктам и напиткам остыть.
- Замороженные продукты положите для размораживания в холодильное отделение, чтобы использовать их холод.
- Между продуктами и задней стенкой всегда оставляйте немного места.
- Упаковывайте продукты герметично.
- Регулярно размораживайте морозильное отделение.
- Открывайте морозильное отделение только на короткое время и аккуратно закрывайте дверцу.

#### 4 Установка и подключение

#### 4.1 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений и комплектность поставки.

Обращайтесь с рекламациями в магазин, где вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу → Страница 27.

В комплект поставки входят:

- Встраиваемый прибор
- Элементы оснащения и принадлежности<sup>1</sup>
- Материал для монтажа
- Инструкция по монтажу
- Инструкция по эксплуатации
- Перечень сервисных служб
- Гарантийный талон²
- Наклейка с информацией об энергопотреблении
- Информация о расходе электроэнергии и шумах

#### 4.2 Критерии выбора места установки

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность взрыва!

В слишком тесном помещении при утечке хладагента может образоваться горючая воздушно-газовая смесь.

 Устанавливайте прибор только в помешении плошадью не менее 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента. Количество хладагента указано на типовой табличке внутри прибора.  $\rightarrow$  "Прибор", Рис. 1  $\sqrt{3}$ , Страница 13

Вес прибора может составлять в зависимости от заводской модели до 65 кг. Чтобы выдержать вес прибора, поверхность, на которую он устанавливается, должна быть достаточно устойчивой.

#### Допустимая температура помещения

Допустимая температура помещения зависит от климатического класса прибоpa.

Климатический класс прибора указан на его типовой табличке. → "Прибор", Рис.

1/3, Страница 13

| Климатиче-<br>ский класс | Допустимая температура помещения |
|--------------------------|----------------------------------|
| SN                       | 10–32 °C                         |
| N                        | 16–32 °C                         |
| ST                       | 16–38 °C                         |
| Т                        | 16–43 °C                         |

Прибор полностью работоспособен в пределах допустимой температуры помешения.

В случае эксплуатации прибора климатического класса SN при более низкой температуре помещения повреждение прибора можно исключить до температуры помещения 5 °C.

#### Размеры ниши

Учитывайте размеры ниши при встраивании в неё прибора. При других размерах возможны проблемы при монтаже прибора.

#### Глубина ниши

Установите прибор на рекомендуемой глубине ниши — 560 мм.

При меньшей глубине ниши незначительно увеличивается потребление энергии. Глубина ниши должна составлять не менее 550 мм.

В зависимости от оборудования прибора

Не во всех странах

#### Ширина ниши

Для прибора требуется мебельная ниша с внутренней шириной минимум 560 мм.

## Установка приборов рядом друг с другом (Side by side)

Если вы хотите расположить рядом два прибора, то между ними должно оставаться расстояние не менее 150 мм.

#### 4.3 Установка прибора

 Установите прибор в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.

#### 4.4 Подготовка прибора к началу эксплуатации

- 1. Выньте информационные материалы.
- Снимите защитную плёнку и транспортировочные крепления, такие как клейкая лента и картон.
- Перед первым использованием очистите прибор. → Страница 21

#### 4.5 Подключение прибора к электросети

- 1. Вставьте в прибор штекер сетевого кабеля для слаботочных устройств.
- Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.

Параметры подключения прибора указаны на фирменной таблич-

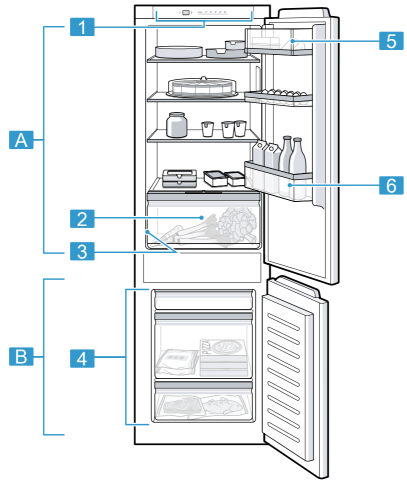
ке. → "Прибор", Рис. **1**/3, Страница 13

- Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.
- Прибор готов к использованию.

#### 5 Ознакомление с прибором

#### 5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



- Холодильное отделение
- Морозильное отделение
- Панель управления

- Бокс для овощей и фруктов с регулятором влажности
- → Страница 15
- Типовая табличка

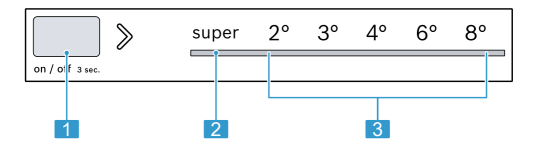
#### ru Ознакомление с прибором

- Бокс для замороженных продуктов
- 5 Отделение для масла и сыра → *Страница 15*
- Дверная полка для больших бутылок

**Заметка:** Элементы оснащения и размер вашего прибора могут отличаться от изображенных.

#### 5.2 Панель управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.



- 2
- устанавливает температуру холодильного отделения.
- super светится, если включена функция «Супер».
- Отображает температуру холодильного отделения в °C.

#### 6 Элементы оснащения

Комплектация вашего прибора зависит от модели.

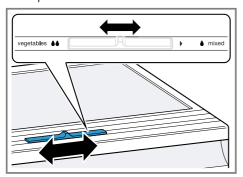
#### 6.1 Полка

Если вы хотите переставить полку, выньте её и установите в другом месте.

→ "Снятие полок", Страница 22

#### 6.2 Бокс для овощей и фруктов с регулятором влажности

Храните свежие фрукты и овощи в контейнере для овощей и фруктов. С помощью регулятора влажности можно регулировать влажность воздуха в контейнере для овощей. Это позволяет сохранять фрукты и овощи свежими дольше по сравнению с обычным способом хранения.



Установка влажности воздуха с помощью регулятора влажности в боксе для фруктов и овощей в зависимости от вида и количества загружаемых продуктов:

- низкая влажность при хранении преимущественно фруктов, смешанной или высокой загрузке;
- высокая влажность при хранении преимущественно овощей и малой загрузке.

В зависимости от количества и вида хранимых продуктов в контейнере для овощей и фруктов может образовываться конденсат.

Вытрите конденсат сухой тканью и отрегулируйте влажность воздуха при помощи регулятора влажности.

Для поддержания качества и аромата храните чувствительные к холоду фрукты и овощи, например, ананасы, бананы, цитрусовые, огурцы, цуккини, сладкий перец, помидоры и картофель, вне холодильника при температуре прибл. от 8 °C до 12 °C.

#### 6.3 Отделение для масла и сыра

Храните масло и твердый сыр в отделении для масла и сыра.

#### 6.4 Дверная полка

Если вы хотите переставить дверные полки, выньте их и установите в другом месте.

→ "Снятие дверных полок", Страница 22

#### 6.5 Принадлежность

Используйте оригинальные принадлежности. Они адаптированы к данному прибору.

Принадлежности к прибору зависят от модели.

#### Лоток для яиц

Для безопасного хранения яиц используйте лоток для яиц.

#### Бокс для замороженных продуктов

В боксе для замороженных продуктов можно быстро заморозить небольшое количество продуктов, например ягоды, фрукты, зелень и овощи.

Равномерно распределите продукты в боксе и оставьте на 10-12 часов для замораживания. Затем поместите их в пакеты или контейнеры для заморозки.

#### Ёмкость для кубиков льда

Используйте ёмкость для кубиков льда для приготовления кубиков льда.

#### Приготовление кубиков льда

- Заполните ёмкость для кубиков льда водой на <sup>3</sup>/<sub>4</sub> и поставьте в морозильное отделение.
  - Примерзшую ёмкость для кубиков льда отделяйте только тупым предметом (например, ручкой ложки).
- Для извлечения кубиков льда, ёмкость для кубиков льда недолго подержите под проточной водой или слегка изогните.

#### 7 Стандартное управление

#### 7.1 Включение прибора

1. Нажмите on / off 3 sec.

**Заметка:** Если ранее прибор был выключен с помощью панели управления, нажмите on / off 3 sec. и удерживайте в течение 3 секунд.

- ✓ Прибор начинает производить холод.
- 2. Установите нужную температуру.
  - → Страница 16

#### 7.2 Указания по эксплуатации

- При включении прибора установленная температура будет достигнута через несколько часов.
   Не загружайте продукты, пока температура не будет достигнута.
- Корпус прибора в зоне морозильного отделения временно немного нагревается. Это препятствует образованию конденсата в области уплотнителя дверцы.
- При закрытой дверце может возникнуть вакуум. Дверцу будет сложнее открыть. Подождите, пока отрицательное давление не выровняется.

#### 7.3 Выключение прибора

► Нажмите on / off 3 sec.

#### 7.4 Установка температуры

#### Установка температуры в холодильном отделении

► Нажимайте Э до тех пор, пока на дисплее температуры не будет установлено желаемое значение.

Рекомендуемая температура в холодильном отделении составляет 4 °C. → "Наклейка «ОК»", Страница 18

### Установка температуры в морозильном отделении

► Чтобы установить температуру в морозильном отделении, измените температуру в холодильном отделении → Страница 16.

Температура в холодильном отделении влияет на температуру в морозильном отделении. Более высокие температуры в холодильном отделении приведут к повышению температуры в морозильном отделении.

#### 8 Дополнительные функции

#### 8.1 Функция «Супер»

При включённой Функция «Супер» холодильное и морозильное отделения охлаждаются ещё больше.

Включите Функция «Супер» на 4-6 часов, прежде чем закладывать более 2 кг продуктов на хранение.

Включите Функция «Супер», чтобы воспользоваться возможностями замораживания.

→ "Производительности замораживания", Страница 18

Заметка: Если Функция «Супер» включена, это может привести к увеличению эксплуатационного шума.

#### Включение Функция «Супер»

▶ Нажимайте Э до тех пор, пока не загорится super.

Заметка: Спустя 48 часов прибор переключается в обычный режим рабо-

#### Выключение Функция «Супер»

► Нажмите ».

#### 9 Предупредительный сигнал

#### 9.1 Предупредительный сигнал при открытой дверце

Если дверца прибора остаётся долго открытой, включается предупредительный сигнал при открытой дверце. Через 10 минут начинает мигать внутреннее освещение.

#### Выключение предупредительного сигнала при открытой дверце

- ▶ Закройте дверцу прибора или нажмите≫
- Предупредительный сигнал отключен.

#### 10 Холодильное отделение

Вы можете хранить мясо, колбасу, рыбу, молочные продукты, яйца, готовые блюда и хлебобулочные изделия в холодильном отделении.

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

Рекомендуемая температура в холодильном отделении составляет 4 °C.

→ "Наклейка «ОК»", Страница 18 Благодаря холодному хранению вы также можете хранить скоропортящиеся продукты краткосрочно и среднесрочно. Чем ниже выбранная температура, тем дольше продукты сохранят свежесть.

#### 10.1 Рекомендации по хранению продуктов в холодильном отделении

- Загружайте только свежие и неповрежденные продукты.
- Следите за указанными изготовителями сроки годности или сроками хранения продуктов.
- Продукты должны быть хорошо запакованы или храниться под закрытой крышкой.
- Горячие блюда и напитки сначала следует охлаждать.

#### 10.2 Температурные зоны в холодильном отделении

Циркуляция воздуха в холодильной камере создает различные зоны холода.

#### Самая холодная зона

Самая холодная зона находится между нанесённой сбоку стрелкой и расположенной под ней полкой.

Рекомендация: Храните в самой холодной зоне скоропортящиеся продукты, например, рыбу, колбасу, мясо.

#### Самая тёплая зона

Самая тёплая зона находится в самой верхней части дверцы.

Рекомендация: Храните в зоне самой высокой температуры продукты с длительным сроком хранения, например, твёрдый сыр и масло. Таким образом, аромат сыра может развиваться дальше, а консистенция масла останется мягкой.

#### 10.3 Наклейка «ОК»

С помощью наклейки «ОК» можно проверить, достигаются ли в холодильном отделении рекомендуемые для сохранности продуктов диапазоны температур не выше +4 °C.

Не все модели имеют наклейку «ОК». Если наклейка не показывает «ОК», то температуру следует постепенно сни-

→ "Установка температуры в холодильном отделении", Страница 16 После ввода прибора в эксплуатацию может пройти до 12 часов, пока температура достигнет заданного уровня.



Правильная установка

#### 11 Морозильное отделение

В морозильном отделении вы можете хранить замороженные продукты, замораживать продукты и делать кубики

Температура в морозильном отделении зависит от ттемпературыв холодильном отделении.

Для долгосрочного хранения продуктов рекомендуется температура -18 °C или

Хранение продуктов в замороженном состоянии позволяет сохранять скоропортящиеся продукты в течение длительного времени. Низкая температура замедляет или предотвращает порчу продуктов.

#### 11.1 Производительности замораживания

Производительность замораживания указывает, какое количество продуктов и за какой период времени можно глубоко заморозить.

Данные о производительности замораживания указаны на типовой табличке.

→ "Прибор", Рис. 1 3, Страница 13

#### Условия для производительности замораживания

- 1. Примерно за 24 часа до загрузки свежих продуктов нажмите Функция «Супер».
  - → "Включение Функция «Супер»", Страница 17
- 2. Сначала положите продукты в самый верхний бокс для замороженных продуктов. Там продукты быстрее замораживаются.

#### 11.2 Раскладывание продуктов по всей площади морозильного отделения

Узнайте, как разместить максимальное количество замороженных продуктов в морозильном отделении.

- 1. Выньте все элементы оснащения.
  - → Страница 22
- 2. Разложите продукты прямо на полках и на дне морозильного отделения.

#### 11.3 Рекомендации по хранению продуктов в морозильном отделении

- Для быстрого и бережного замораживания большого количества свежих продуктов, поместите их в самый нижний бокс для замороженных продуктов.
- Расположить продукты свободно в отделениях или в боксах для замороженных продуктов.
- Предназначенные для замораживания продукты не должны соприкасаться с ранее замороженными продуктами.
- Чтобы воздух мог беспрепятственно циркулировать в приборе, задвиньте боксы для замороженных продуктов внутрь до упора.

#### 11.4 Рекомендации по замораживании свежих про-**ДУКТОВ**

- Замораживайте только свежие продукты в безупречном состоянии.
- Замораживайте продукты порциями.
- Готовые блюда лучше подходят для этого, чем сырые.
- Перед заморозкой следует промыть, порезать и бланшировать овощи.

- Перед заморозкой фруктов их следует помыть, удалить косточки и при необходимости очистить от кожуры, а также при необходимости добавить сахар или раствор аскорбиновой кислоты.
- Пригодными для замораживания продуктами являются хлебобулочные изделия, рыба и морепродукты, мясо, дичь, птица, яйца без скорлупы, сыр, сливочное масло, творог, готовые блюда и остатки блюд.
- Непригодными для замораживания продуктами являются листовой салат, редиска, яйца в скорлупе, виноград, целые яблоки и груши, йогурт, сметана, крем-фреш и майонез.

#### Упаковка продуктов для замораживания

Подходящий упаковочный материал и правильный тип упаковки в значительной мере сохраняют качество продукта и предотвращают его промерзание.

- 1. Положите продукты в упаковку.
- 2. Выдавите весь воздух.
- 3. Закройте упаковку герметично, чтобы продукты не утратили вкус и не высохли.
- 4. Укажите на упаковке ее содержимое и дату замораживания.

#### 11.5 Срок хранения замороженных продуктов при -18 °C

| Продукты  | Срок хране-<br>ния |
|---|--------------------|
| Рыба, колбасные изделия, готовые блюда, хлебобулочные изделия | до 6 месяцев       |
| Птица, мясо   | до 8 месяцев       |
| Овощи, фрукты   | до 12 месяцев      |

#### **ru** Размораживание

Календарь сроков хранения замороженных продуктов указывает максимальный срок хранения в месяцах при постоянной температуре –18 °C.

## 11.6 Способы размораживания замороженных продуктов

#### $oldsymbol{\Lambda}$ осторожно

#### Риск нанесения вреда здоровью!

В процессе размораживания возможно размножение бактерий, и замороженные продукты могут испортиться.

- Не замораживайте заново частично или полностью размороженные продукты.
- Замораживайте заново продукты только после варки или жарки.
- Не превышайте максимальный срок хранения.
- Продукты животного происхождения, например рыбу, мясо, сыр и творог, размораживайте в холодильном отделении.
- Хлеб размораживайте при комнатной температуре.
- Готовьте продукты для немедленного употребления в микроволновой печи, в духовом шкафу или на плите.

#### 12 Размораживание

#### 12.1 Размораживание холодильного отделения

В процессе эксплуатации по функциональным причинам на задней стенке холодильного отделения образуются кон-

денсат и иней. Задняя стенка холодильного отделения оттаивает автоматически.

Конденсат не нужно убирать, он стекает через жёлоб для талой воды в сливное отверстие поддона.

Чтобы конденсат стекал и не образовывались запахи, учитывайте следующую информацию:

→ "Очистка жёлоба для талой воды и сливного отверстия", Страница 22.

#### 12.2 Размораживание в морозильном отделении

Морозильное отделение не размораживается автоматически. Слой инея в морозильном отделении отрицательно влияет на отдачу холода замороженным продуктам и повышает расход электроэнергии.

### Размораживание морозильного отделения

Размораживайте регулярно морозильное отделение.

- 1. Включите примерно за 4 часа до размораживания Функция «Супер».
  - → "Включение Функция «Супер»", Страница 17

За счёт этого продукты достигают очень низких температур и их можно дольше хранить при комнатной температуре.

- Выньте бокс для замороженных продуктов вместе с продуктами и положите на временное хранение в прохладное место. Положите на замороженные продукты аккумуляторы холода, при наличии.
- 3. Выключите прибор. → Страница 16
- Отсоедините прибор от электросети.
   Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

- 5. Для ускорения процесса размораживания: поставьте в морозильное отделение кастрюлю с горячей водой на подставках.
- 6. Соберите талую воду мягкой тряпкой или губкой.
- 7. Протрите морозильное отделение мягкой сухой тряпкой.
- 8. Подключите прибор к электросети.
- 9. Включите прибор. → Страница 16
- 10. Вставьте обратно бокс для замороженных продуктов вместе с продуктами.

#### 13 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

Чистку недоступных мест должны производить специалисты сервисной службы. Чистка специалистами сервисной службы может быть платной.

#### 13.1 Подготовка прибора к очистке

- 1. Выключите прибор. → Страница 16
- 2. Отсоедините прибор от электросети. Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
- 3. Выньте продукты и положите их в холодное место.
  - Положите на продукты питания аккумуляторы холода, если они есть.
- 4. Если имеется слой инея, дайте ему оттаять.
- 5. Выньте все элементы оснащения из прибора. → Страница 22

#### 13.2 Очистка прибора

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

Жидкость в элементах системы освещения или элементах управления может быть опасна.

 Не допускайте попадания воды внутрь системы освещения или элементов управления.

#### ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- ▶ Не используйте жесткие мочалки или
- губки. Не используйте агресивные или абра-
- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.

зивные чистящие средства.

В результате попадания жидкости в сливное отверстие поддона, поддон может переполниться.

 При очистке не допускайте попадания воды в сливное отверстие поддона.

При мытье элементов оснащения и принадлежностей в посудомоечной машине, они могут деформироваться или изменить цвет.

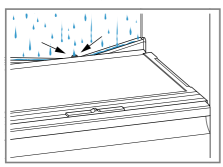
- ▶ Не мойте детали прибора и принадлежности в посудомоечной машине.
- 1. Подготовьте прибор к очистке.
  - → Страница 21
- 2. Очистите прибор, элементы оснащения и уплотнители дверцы с помощью тряпки и тёплой воды с небольшим количеством рН-нейтрального средства для мытья посуды.
- 3. Вытрите насухо мягкой сухой салфеткой.
- 4. Установите элементы оснащения.

- ru Очистка и уход
- 5. Подключите прибор к электросети.
- 6. Включите прибор. → Страница 16
- 7. Загрузите продукты.

#### 13.3 Очистка жёлоба для талой воды и сливного отверстия

Регулярно очищайте жёлоб для талой воды и сливное отверстие ватными палочками, чтобы талая вода могла стекать.

 Тщательно очистите жёлоб для талой воды и сливное отверстие, например, ватными палочками.

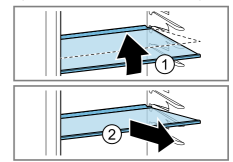


#### 13.4 Извлечение элементов оснащения

Если вы хотите тщательно очистить элементы оснащения, выньте их из прибора.

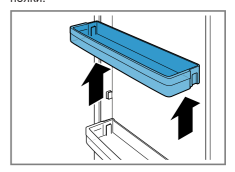
#### Снятие полок

▶ Приподнимите ① и снимите полку ②.



#### Снятие дверных полок

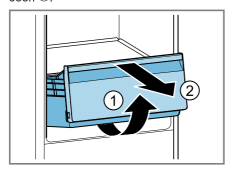
 Приподнимите и снимите дверные полки.



## Извлечение бокса для овощей и фруктов

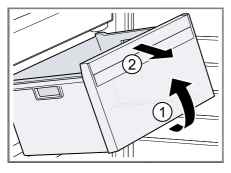
**1.** Выдвиньте до упора бокс для овощей и фруктов.

2. Приподнимите бокс для овощей и фруктов ① и извлеките движением на себя ②.



#### Извлечение бокса для замороженных продуктов

- 1. Выдвиньте бокс для замороженных продуктов до упора.
- 2. Приподнимите бокс для замороженных продуктов ① и потяните вперед 2



#### 14 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ В случае повреждения сетевого кабеля данного прибора его необходимо заменить специальным соединительным кабелем, который можно приобрести у производителя изготовителя или через его сервисную службу.

| Неисправность   | Причина и устранение неисправностей   |
|---|---|
| Прибор не охлаждает, индикаторы и подсветка горят.                              | Включен демонстрационный режим.  ► Проведите самодиагностику прибора. → Страница 26  ✓ По окончанию самодиагностики прибор переходит в обычный режим.   |
| Светодиодная подсвет-<br>ка не работает.  | Возможны различные причины. ► Обратитесь в сервисную службу. Номер сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб.  |
| Температура существенно отличается от настроенной.                              | Возможны различные причины.  1. Выключите прибор. → Страница 16  2. Включите прибор примерно через 5 минут.   → Страница 16  — Если температура слишком высокая, проверьте ее через два часа.  — Если температура слишком низкая, проверьте ее на следующий день. |
| Дно холодильного отделения мокрое.  | Жёлоб для талой воды или сливное отверстие засорились.<br>▶ Прочистите жёлоб для талой воды и сливное отверстие.<br>→ <i>Страница 22</i>  |
| Прибор издаёт гул,<br>булькающие звуки, гу-<br>дит, дребезжит или щёл-<br>кает. | Не является неисправностью. Работает двигатель, например холодильного агрегата или вентилятора. Хладагент течёт по трубам. Включаются или выключаются двигатель, выключатель или электромагнитные клапаны. Никаких действий не требуется.                         |
| Прибор издаёт шумы.   | Плохо установлены элементы оснащения.  • Проверьте извлечённые элементы оснащения и заново их установите.   |

| Неисправность       | Причина и устранение неисправностей   |
|---------------------|---|
| Прибор издаёт шумы. | Бутылки или ёмкости касаются друг друга. ▶ Отодвиньте бутылки или другие ёмкости друг от друга. |
|                     | Функция «Супер» включена.<br>Никаких действий не требуется.                                     |

#### 14.1 Отключение электроэнергии

Во время перебоев в подаче электроэнергии температура в приборе повышается, что сокращает время хранения и снижает качество замороженных продуктов.

#### Примечания

- Во время отключения электроэнергии открывайте устройство как можно реже и не помещайте на хранение другие продукты.
- Проверьте качество продуктов сразу после возобновления подачи электроэнергии.
  - Выкиньте продукты, которые разморозились и температура которых составляет более 5 °C.
  - Слегка оттаявшие замороженные продукты сварите или поджарьте и употребите в пищу или снова заморозьте.

#### 14.2 Выполнение самодиагностики прибора

- 1. Выключите прибор. → Страница 16
- **2.** Включите прибор снова через 5 минут. → *Страница 16*
- В течение 10 секунд после электрического подключения нажмите 

  и удерживайте в течение 5–7 секунд, пока не раздастся второй звуковой сигнал.
- Самодиагностика прибора запущена.
- Во время самодиагностики прибора раздаётся продолжительный звуковой сигнал.
- Если после завершения самодиагностики прибора прозвучат два звуковых сигнала и индикатор super мигнёт два раза, значит, ваш прибор в порядке. Прибор переходит в обычный режим.

 Если по окончании самодиагностики прибора прозвучит 5 звуковых сигналов, и super будут мигать в течение 10 секунд, обратитесь в сервисную службу.

#### 15 Хранение и утилизация

В данном разделе описана подготовка прибора к хранению. Приведены также указания по утилизации старых бытовых приборов.

#### 15.1 Вывод прибора из эксплуатации

- 1. Выключите прибор. → Страница 16
- 2. Отсоедините прибор от электросети. Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
- 3. Выньте продукты.
- 4. Размораживание прибора.
  - → Страница 20
- 5. Очистка прибора. → *Страница 21*
- Для обеспечения вентиляции внутреннего пространства, оставьте прибор открытым.

#### 15.2 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск нанесения вреда здоровью!

Тем самым вы предотвратите ситуацию, когда дети могут оказаться запертыми внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

- Чтобы дети не смогли забраться внутрь, не извлекайте из прибора полки и контейнеры.
- ▶ Отслуживший прибор держать вдали от детей.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания!

При поврежденных трубках горючий хладагент и вредные газы могут протечь и воспламениться.

- ▶ Не допускайте повреждения труб контура циркуляции хладагента и изоляции.
- Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.





Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/ EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment -WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

#### 16 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем вебсайте.

#### 16.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

→ "Прибор", Рис. 1 3, Страница 13. Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

#### 17 Технические характеристи-КИ

Хладагент, полезный объём и другие технические данные указаны на типовой табличке.

→ "Прибор", Рис. **1**/3, Страница 13









## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- · Warranty extension options
- · Discounts for accessories & spare-parts
- · Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones: **www.bosch-home.com/welcome** 



## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

#### www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

#### Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München GERMANY www.bosch-home.com

