

RC462304

RC472304

RC492304

RC462504

Холодильник

ru Содержание

Указания по технике безопасности	3	Спящий режим	15
Об этой инструкции	3	Автом. открывание дверцы	16
Опасность взрыва	3	Home Connect	16
Опасность поражения электрическим током	3	Автоматическая блокировка дисплея для очистки	16
Опасность травмирования	4		
Риски вследствие воздействия хладагента	4	Сигнализация	16
Предупреждение рисков для детей и подверженных опасности лиц	4	Предупредительный сигнал при открытой дверце	16
Материальный ущерб	4		
Вес	4	Home Connect	17
Надлежащее использование	5	Установка Home Connect	17
		Связь холодильника с приложением Home Connect	18
Охрана окружающей среды	5	Установка обновленной версии программного обеспечения Home Connect	18
Упаковка	5	Доступ к сервисной службе	18
Старый прибор	5	Удалить настройки сети	19
		О защите данных	19
Установка и подключение	6	Декларация о соответствии	19
Комплект поставки	6		
Технические данные	6	Холодильное отделение	20
Установка прибора	6	При размещении продуктов учитывать следующее	20
Ниша для встраивания	6	Обратить внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении	20
Установка приборов рядом друг с другом (Side by side)	6	Контейнер для овощей	20
Экономия электроэнергии	7	Контейнер для овощей с регулятором влажности	21
Перед первым использованием	8	Контейнер сохранения свежести	21
Подключение к электросети	8	Сроки хранения при 32 °F (0 °C)	21
		Чистка	22
Знакомство с прибором	9	Очистка дисплея	22
Прибор	9	Очистка внутреннего пространства прибора	22
Элементы управления	10	Чистка элементов оснащения	22
Оснащение	11		
		Неприятные запахи	23
Управление прибором	12	Замена фильтра для удаления запаха	23
Включение прибора	12		
Выключение прибора и вывод его из эксплуатации	12	Шумы	23
Установка температуры	12	Обычные шумы	23
Быстрое охлаждение	12	Как избежать посторонних шумов	23
Блокировка дисплея для чистки	13		
Экономный режим	13	Освещение	23
Самопроверка	13		
Настройка яркости панели управления	13	Что делать в случае неисправности?	24
Настройка индикации дисплея	13	Прибор	24
Установка цвета сенсорной панели	13		
Установка тона звука сенсорной панели	14	Сервисная служба	25
Установка громкости звука сенсорной панели	14	Самопроверка прибора	25
Установка громкости сигнала	14	Заказ на ремонт и консультация в случае неисправностей	25
Приглушение света при открывании и закрывании дверцы	14		
Выбор единицы измерения температуры	14		
Установка языка	14		
Восстановление заводских установок	15		
Включение и выключение демонстрационного режима	15		

⚠ Указания по технике безопасности

Данный прибор соответствует действующим нормам технической безопасности и отвечает предписаниям по защите от радиопомех.

Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность.

Об этой инструкции

- Прочитайте внимательно инструкции по эксплуатации и монтажу и соблюдайте приведенные в них указания. В них содержится важная информация по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию прибора.
- Изготовитель не несет ответственности в случае несоблюдения указаний и предупреждений, содержащихся в инструкциях по эксплуатации и монтажу.
- Всю документацию следует хранить для использования в будущем и передать вместе с прибором следующему пользователю.

Опасность взрыва

- Никогда не использовать электрические приборы внутри прибора (напр.: нагревательные приборы или электрические мороженицы).
- Не хранить в приборе продукты с горючими газами-вытеснителями (напр., аэрозольные баллончики) и взрывоопасные вещества.
- Крепкие алкогольные напитки хранить только плотно закрытыми и в вертикальном положении.

Опасность поражения электрическим током

В связи с ненадлежащим образом выполненной установкой и ремонтом может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

- В случае повреждения сетевого шнура: прибор немедленно отсоединить от электросети.
- Не используйте многоконтактные розетки или удлинительные кабели.
- Ремонт прибора допускается выполнять только изготовителю, сервисной службе или специалистам с аналогичной квалификацией.
- Использовать только оригинальные детали изготовителя.

При использовании данных деталей изготовитель гарантирует их соответствие требованиям технической безопасности.

Опасность травмирования

Емкости с газированными напитками могут лопнуть.

Риски вследствие воздействия хладагента

В трубах контура циркуляции хладагента имеется в небольшом количестве экологически безвредный, но горючий хладагент (R600a). Он не разрушает озоновый слой и не способствует развитию парникового эффекта. При вытекании хладагент может привести к травмам глаз или воспламенению.

- Избегать повреждений труб.

В случае повреждения труб:

- держать вдали от прибора огонь и источники воспламенения;
- проветрить помещение;
- выключить прибор и извлечь штепсельную вилку из розетки;
- вызвать специалиста сервисной службы.

Предупреждение рисков для детей и подверженных опасности лиц

Опасности подвержены следующие категории лиц:

- дети;
- лица с физическими и психическими ограничениями или с ограниченным восприятием;
- лица, не обладающие достаточными знаниями о безопасной эксплуатации прибора.

Меры:

- убедиться в том, что дети и подверженные опасности лица осознают опасность;
- при использовании прибора дети и подверженные опасности лица должны находиться под присмотром или руководством лица, отвечающего за их безопасность;
- пользование прибором разрешается только детям старше 8 лет;
- во время чистки и технического обслуживания дети должны находиться под присмотром;
- ни в коем случае не позволять детям играть с прибором.

Опасность удушья

- У приборов с дверным замком: ключ хранить в недоступном для детей месте.
- Упаковку и ее части не отдавать детям.

Материальный ущерб

Во избежание материального ущерба:

- не вставать на цоколь, выдвижные элементы или дверцы, а также не опираться на них;
- не допускать попадания масла и жира на пластмассовые детали и уплотнители дверцы;
- при извлечении штепсельной вилки из розетки следует тянуть за саму вилку, а не за соединительный кабель.

Вес

Прибор имеет очень значительный вес. Для установки и транспортировки прибора требуются минимум 2 человека.

→ "Установка и подключение" на страница 6

Надлежащее использование

Используйте данный прибор

- только для охлаждения продуктов питания,
- только для использования в частном домашнем хозяйстве и в бытовых условиях.
- только для использования в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.

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

Охрана окружающей среды

Упаковка

Все материалы безопасны для окружающей среды и подлежат вторичной переработке.

- Утилизируйте упаковку экологически чистым путем.
- О возможных методах утилизации осведомитесь у своего торгового агента или в органах коммунального управления.

Старый прибор

При правильной утилизации может быть получено ценное сырье.

⚠ Предупреждение – Дети могут закрыться в приборе и задохнуться!

- Чтобы дети не смогли забраться вовнутрь, полки и контейнеры не следует извлекать из прибора.
- Отслуживший прибор держать вдали от детей.

Внимание!

Не исключено выделение хладагента и опасных газов.

Избегать повреждений труб контура циркуляции хладагента и изоляции.

- 1 Извлечь штепсельную вилку из розетки.
- 2 Перерезать сетевой шнур.
- 3 Утилизировать прибор надлежащим образом.



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.

Установка и подключение

Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие возможных транспортных повреждений.

Обращайтесь с рекламациями в магазин, где Вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.
→ "Сервисная служба" на страница 25

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- Встраиваемый прибор
- Оснащение (в зависимости от модели)
- Материал для монтажа
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по монтажу
- Список сервисных служб
- Гарантия в приложении
- Информация о расходе электроэнергии и шумах

Технические данные

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

Установка прибора

Место установки

Чем большее количество хладагента содержится в приборе, тем больше должно быть помещение, в котором он установлен. В слишком маленьких помещениях при утечке хладагента может образоваться горючая смесь газа с воздухом.

На каждые 8 г хладагента должно приходиться минимум 1 м³ помещения. Количество хладагента, содержащегося в Вашем приборе, указано на типовой табличке внутри прибора.

Вес прибора может составлять в зависимости от модели до 500 kg.

Допустимая температура помещения

Допустимая температура помещения зависит от климатического класса прибора.

Сведения о климатическом классе Вы найдете на типовой табличке.

Климатический класс	Допустимая температура помещения
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Прибор полностью работоспособен в пределах допустимой температуры помещения.

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

Ниша для встраивания

Ниша должна удовлетворять следующим критериям:

- предохраняющий от опрокидывания уголок должен быть смонтирован
- глубина ниши минимум 610 мм, для монтажа заподлицо – 635 мм
- прямоугольная форма
- прочность – боковые стенки и перекрытие должны иметь толщину не менее 16 мм и быть надежно соединены с полом или стеной
- глубина укороченных боковых стенок минимум 100 мм

Установка приборов рядом друг с другом (Side by side)

Установку приборов рядом друг с другом выполняйте в соответствии с инструкцией по монтажу.

Если требуется перегородка между приборами, она должна иметь толщину не менее 16 мм.

Экономия электроэнергии

При соблюдении следующих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

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

Установка прибора

Предохраните прибор от воздействия прямых солнечных лучей.

Прибор охлаждает реже при низких температурах окружающей среды и вследствие этого расходует меньше электроэнергии.

Прибор следует устанавливать на максимально возможном расстоянии от радиаторов отопления, печей и прочих источников тепла:

Минимум 3 см от электрических или газовых плит.

Минимум 30 см от масляных или угольных печей.

Указание:

Если это невозможно, то между прибором и источником тепла следует установить изоляционную панель.

Установите прибор в помещении с температурой прибл. 20 °С.

Вентиляционные отверстия не закрывать и не загромождать.

Прибор охлаждает реже и вследствие этого расходует меньше электроэнергии, если обеспечен свободный отвод теплого воздуха.

Помещение ежедневно проветривать.

Использование прибора

Дверцу прибора открывать только на короткое время.

Воздух в приборе не так сильно нагревается. Прибор холодит реже и вследствие этого тратит меньше электричества.

Купленные продукты транспортировать в теплоизолированной сумке и быстро загрузить в прибор.

Теплые продукты и напитки перед размещением в приборе следует охладить.

Замороженные продукты положить для размораживания в холодильное отделение, чтобы использовать их холод.

Между продуктами и задней стенкой всегда оставлять немного места.

Воздух может свободно циркулировать и влажность воздуха остается на постоянном уровне. Прибор холодит реже и вследствие этого тратит меньше электричества.

Продукты упаковывать герметично.

Вентиляционные отверстия не закрывать и не загромождать.

Прибор расходует меньше электроэнергии, если обеспечен свободный отвод теплого воздуха.

Раз в год чистить вентиляционные отверстия с помощью пылесоса.

Перед первым использованием

- 1 Извлечь информационный материал, снять липкие ленты и защитную пленку.
- 2 Провести чистку прибора.
→ "Чистка" на страница 22

Подключение к электросети

Внимание!

Прибор не подсоединять к электронным энергосберегающим штекерам.

Указание: Прибор можно подключать к ведомым сетью и синусным инверторам.

Ведомые сетью инверторы используются при наличии фотогальванических энергетических установок, подключенных напрямую к общественной электросети. В изолированных условиях необходимо использовать синусные инверторы. Изолированные условия, напр., на кораблях или в горных приютах, не имеют непосредственного подсоединения к общественной электросети.

- 1 После установки прибор следует подключать к электросети не ранее, чем через 1 час, чтобы избежать повреждений компрессора.
- 2 Прибор подсоединять к электросети только через розетку, установленную в соответствии с предписаниями.
Параметры розетки должны соответствовать следующим данным:

Розетка с 220 В ... 240 В

защитным 50 Гц
заземлением

Предохранит 10 А ... 16 А
ель

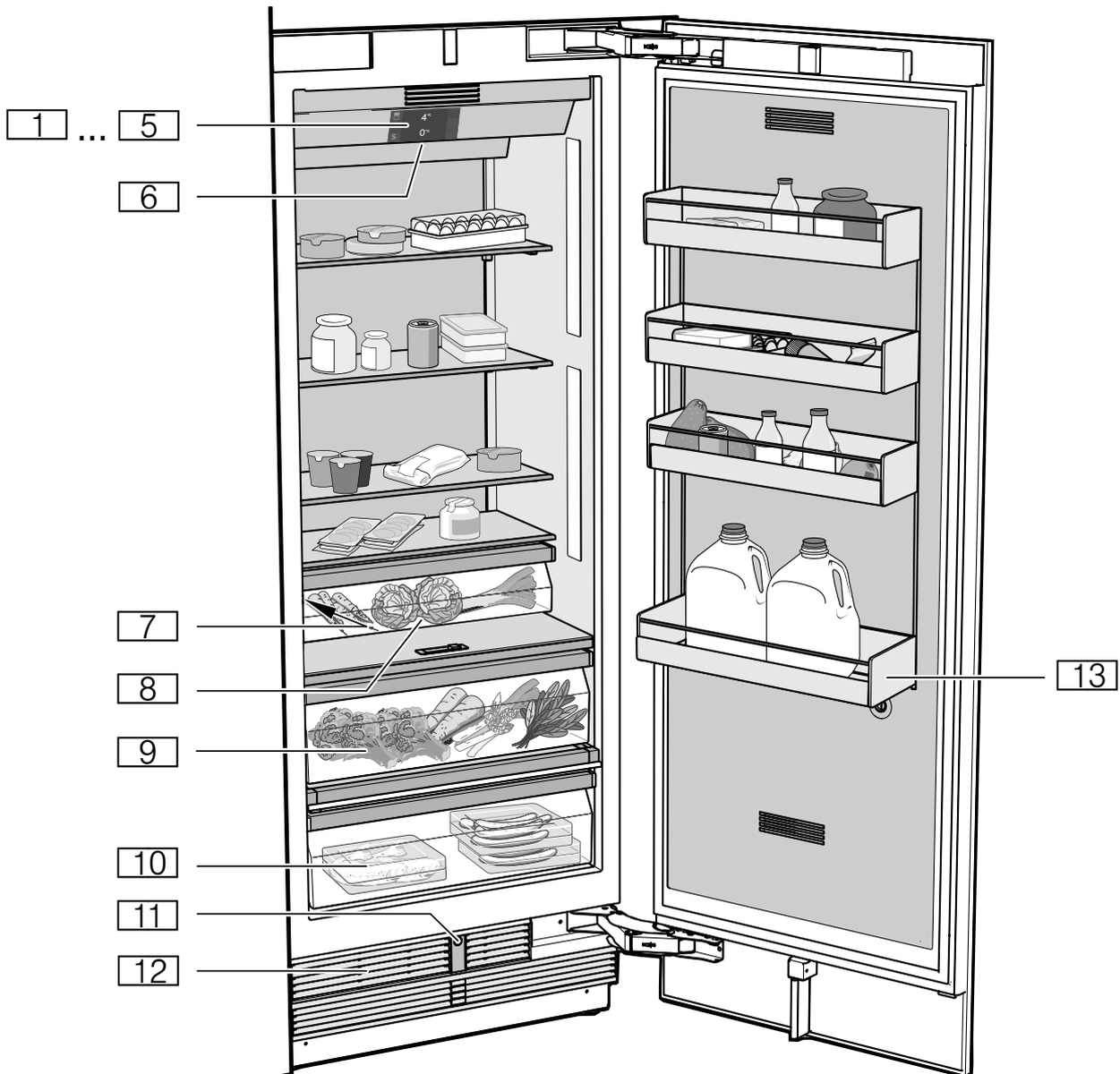
Для неевропейских стран: Проверить, соответствует ли указанный вид тока прибора параметрам Вашей электросети. Данные прибора указаны на типовой табличке.

- 3 Подсоедините прибор к розетке, расположенной вблизи прибора.
После установки прибора розетка должна оставаться в легкодоступном месте.

⚠ Предупреждение – Опасность поражения электрическим током!

Если длина сетевого шнура недостаточна, ни в коем случае не используйте многоконтактные розетки или удлинительные кабели. Обратитесь в сервисную службу, где вам предложат альтернативные варианты.

Знакомство с прибором



Прибор

1...5

Элементы управления

6

Главный выключатель
Вкл./Выкл.

7

Типовая табличка

8

Контейнер для овощей

9

контейнер для овощей и
фруктов с регулятором
влажности

10

Контейнер сохранения
свежести

11

Автом. открывание дверцы

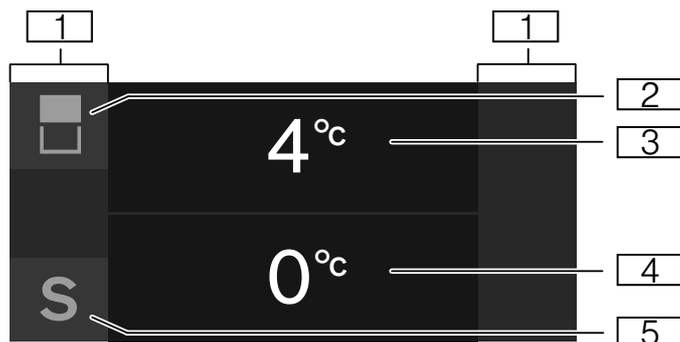
12

Вентиляционное отверстие

13

Полка для больших
бутылок

Элементы управления



- 1** Сенсорные поля
Под сенсорными полями расположены сенсоры. Прикосновением к символу вызывается соответствующая функция.
- 2** Кнопка 
Открывает меню для изменения температуры и служит для выбора отделения.
- 3** Индикация температуры холодильного отделения
Показывает установленную температуру в °C/°F.
- 4** Индикация температуры в отделении сохранения свежести.
Показывает установленную температуру в °C/°F.
- 5** Кнопка **S**
Открывает главное меню.

Главное меню

Чтобы открыть главное меню, нажмите кнопку **S**.

В главном меню имеются следующие функции:

- Базовые установки
- Блок. дисплея для чистки
- Экономный режим
- Самопроверка
- Спящий режим (если включен)

→ "Управление прибором" на страница 12

Меню Базовые установки

Вход в меню **Базовые установки** осуществляется следующим образом.

- 1 Нажмите кнопку **S**.
- 2 Кнопкой  перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Откройте меню кнопкой .

В меню **Базовые установки** имеются следующие меню и возможности настройки

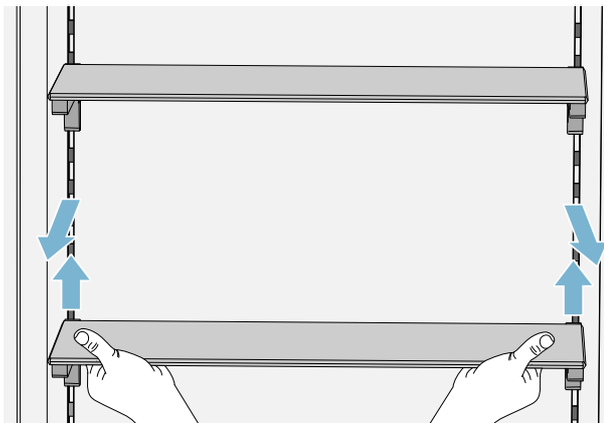
- Яркость
- Индикация дисплея
- Цвет сенсорной панели
- Тон звука сенсорной панели
- Громкость звука сенс.панели
- Громкость звукового сигнала
- Приглушение света при откр. и закрывании дверцы
- Единица температуры
- Язык
- Заводские установки
- Демонстрационный режим
- Спящий режим
- Автом. открывание дверцы
- Домашняя сеть
- Автоматическая блокировка дисплея для очистки

→ "Управление прибором" на страница 12

Оснащение

Полка

Полку можно вынуть и переставить.



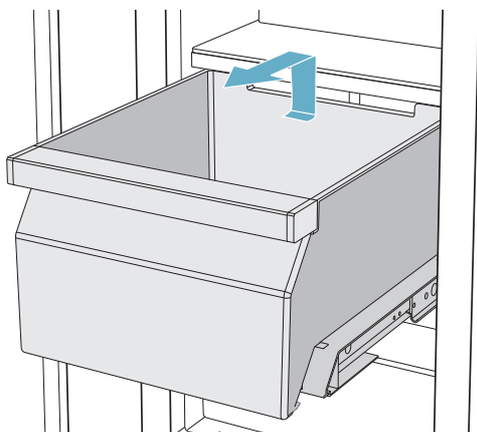
- 1 Поднимите полку и извлеките ее.
- 2 Вставляя полку, установите крючки с задней стороны полки на одинаковую высоту, чтобы обеспечить ровное положение полки.

Указание: Вставляйте полку, соблюдая осторожность, чтобы не поцарапать прибор.

Контейнер

Контейнер можно извлечь:

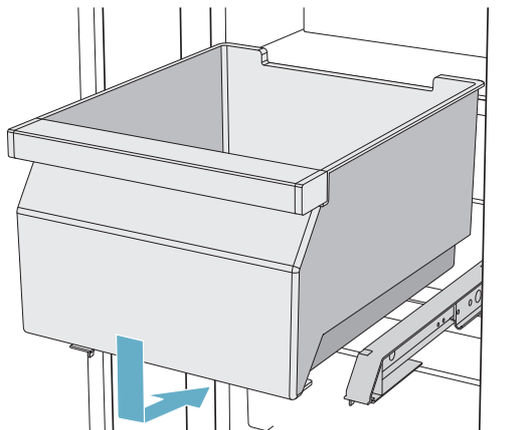
- подайте контейнер назад,
- поднимите контейнер сзади и выньте его.



Контейнер можно установить на место:

- полностью выдвиньте выдвижные направляющие

- установите контейнер на направляющие и задвиньте его в прибор до фиксации.



Управление прибором

Включение прибора

- 1 **Нажмите главный выключатель Вкл./Выкл.**
Прибор начнет охлаждать, освещение при открытой дверце включено.
- 2 Установите нужную температуру.
→ "Установка температуры" на страница 12

Указания по эксплуатации

- После включения прибору может потребоваться несколько часов для достижения установленного уровня температуры. Не загружать продукты, пока температура не достигнет заданного уровня.
- Благодаря полностью автоматической системе NoFrost внутри морозильного отделения лед не образуется.
Размораживание не требуется.
- Передняя сторона корпуса частично слегка подогревается. Это препятствует образованию конденсата в области уплотнителя дверцы.
- Если после закрывания морозильного отделения дверцу не удастся сразу снова открыть, то подождите, пожалуйста, некоторое время, пока компенсируется создавшееся внутри отделения пониженное давление.

Выключение прибора и вывод его из эксплуатации

Выключение прибора

- **нажмите на главный выключатель Вкл./Выкл.**
Прибор больше не охлаждается.

Вывод прибора из эксплуатации

Если прибор в течение длительного времени не будет использоваться:

- 1 Выньте продукты.
- 2 **Нажмите на главный выключатель Вкл./Выкл.**
Прибор больше не охлаждается.
- 3 Извлеките штепсельную вилку из розетки или выключите предохранитель.
- 4 Оставьте прибор открытым.

Установка температуры

Рекомендуемая температура

Холодильное отделение: +4 °C

Отделение с пониженной температурой: +1 °C

Холодильное отделение

- 1 Кнопкой  выберите нужное отделение.
- 2 Нажимайте кнопку **-/+** до тех пор, пока индикация не покажет нужную температуру.
- 3 Прибор сохраняет установку и спустя несколько секунд автоматически появляется главный экран.

Отделение сохранения свежести

- 1 Кнопкой  выберите нужное отделение.
- 2 Нажимайте кнопку **-/+** до тех пор, пока индикация не покажет нужную температуру.
- 3 Прибор сохраняет установку и спустя несколько секунд автоматически появляется главный экран.

Быстрое охлаждение

При включении быстрого охлаждения происходит максимально интенсивное охлаждение холодильного отделения.

Включите быстрое охлаждение, например:

- перед загрузкой большого количества продуктов
- для быстрого охлаждения напитков

Указание: При включенной функции быстрого охлаждения эксплуатационный шум может усилиться.

Спустя 6 часов прибор переключается в обычный режим работы.

Включение быстрого охлаждения:

- 1 Чтобы открыть меню установки температуры, нажмите кнопку .
- 2 Нажмите кнопку *****.
Если включено быстрое охлаждение, на дисплее появляется символ *****.
- 3 Прибор сохраняет установку и спустя несколько секунд автоматически появляется главный экран.

Выключение быстрого охлаждения:

- 1 Чтобы открыть меню установки температуры, нажмите кнопку .
- 2 Нажмите кнопку *****.
Если быстрое охлаждение выключено, символ ***** на дисплее гаснет.
- 3 Прибор сохраняет установку и спустя несколько секунд автоматически появляется главный экран.

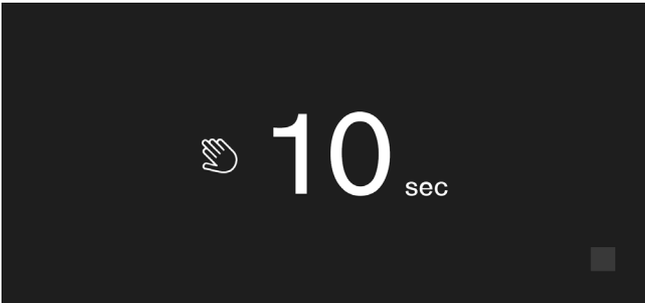
Блокировка дисплея для чистки

Эта функция выключает на 10 секунд сенсорную функцию элементов управления. В течение этого времени вы можете очистить дисплей.

→ "Очистка дисплея" на страница 22

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Нажмите кнопку **▶**.

Появляется индикация режима очистки и запускается обратный отсчет.



Экономный режим

В экономном режиме прибор переходит на режим работы с экономией электроэнергии.

Прибор устанавливает автоматически следующую температуру:

- холодильное отделение: 6 °C
- отделение сохранения свежести: 1 °C

Включение и выключение экономного режима

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **➤** перейдите к пункту меню **Экономный режим**.
- 3 Нажмите кнопку **▶/■**.

Происходит перестановка температуры, и новое значение температуры появляется на дисплее. При выключении экономного режима устанавливается рекомендуемая температура.

Указание: Экономный режим можно также включить или выключить, установив температуру кнопками **-/+**.

Самопроверка

Эта функция запускает анализ неполадок в приборе.

→ "Самопроверка прибора" на страница 25

Настройка яркости панели управления

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **◀** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Чтобы открыть пункт меню **Яркость**, нажмите кнопку **_**.
- 5 С помощью кнопок **◀ ▶** установите нужную яркость.
- 6 Нажмите кнопку **✓**.
Установка сохраняется в памяти.
- 7 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Настройка индикации дисплея

Вы можете выбрать установку **Снижено** или **Стандарт**. При установке **Снижено** на панели управления спустя короткое время без пользования кнопками отображаются только температура и включенные специальные функции. После касания сенсорных полей снова появляется индикация всех кнопок. При установке **Стандарт** все кнопки постоянно отображаются на дисплее.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **◀** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **➤** перейдите к пункту меню **Индикация дисплея**.
- 5 Нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **◀ ▶** выберите нужную установку.
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Установка сохраняется в памяти.
- 8 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Установка цвета сенсорной панели

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **◀** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **➤** перейдите к пункту меню **Цвет сенсорной панели**.
- 5 Нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **◀ ▶** выберите нужную установку.
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Установка сохраняется в памяти.
- 8 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Установка тона звука сенсорной панели

Вы можете изменить или выключить тон звука, раздающегося при нажатии кнопок.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Тон звука сенсорной панели**.
- 5 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **< >** выберите нужную установку.
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Установка сохраняется в памяти.
- 8 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Установка громкости звука сенсорной панели

Вы можете установить громкость звука, раздающегося при нажатии кнопок.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Громкость звука сенс.панели**.
- 5 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **< >** выберите нужную установку.
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Установка сохраняется в памяти.
- 8 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Установка громкости сигнала

Вы можете установить громкость сигналов, например, сигналов тревоги.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Громкость сигнала**.
- 5 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **< >** выберите нужную установку.
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Установка сохраняется в памяти.
- 8 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Приглушение света при открывании и закрывании дверцы

Если включена функция приглушения света, при открывании и закрывании дверцы прибора интенсивность внутреннего освещения медленно возрастает при ее открывании и медленно снижается при ее закрывании.

Включение и выключение функции приглушения света при открывании и закрывании дверцы

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Приглушение света при откр. и закрывании дверцы**.
- 5 Нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Вкл. или Выкл.** Подтвердите кнопкой **✓**.

Выбор единицы измерения температуры

Вы можете выбрать единицу измерения °C или °F.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Единица измерения температуры**.
- 5 Нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **< >** выберите нужную единицу измерения.
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Единица измерения меняется.
- 8 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Установка языка

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **<** перейдите к пункту меню **Язык**.
- 5 Нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **< >** выберите нужный язык.
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Произойдет перезапуск дисплея, появится начальный экран.

Восстановление заводских установок

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Заводские установки**.
- 5 Нажмите кнопку **_**.
Раздается звуковой сигнал и появляется сообщение для подтверждения восстановления установок.
- 6 Нажмите кнопку **✓**.
Восстанавливаются заводские установки.
- 7 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Включение и выключение демонстрационного режима

Функция охлаждения прибора выключается. Всеми другими функциями можно пользоваться.

Указание: В демонстрационном режиме не загружайте продукты, так как в приборе сохраняется температура помещения.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Демонстрационный режим**.
- 5 Нажмите кнопку **_**.
- 6 Кнопками **← >** выберите установку **Вкл.** или **Выкл.**
- 7 Нажмите кнопку **✓**.
Установка сохраняется в памяти.
- 8 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

Спящий режим

Отключаются следующие функции прибора

- Автом. открывание дверцы
Указание: При монтаже прибора без ручек примите во внимание, что вам, открывая дверцу, не за что хватиться.
В этом случае, открывая дверцу, поддерживайте панель мебели снизу.
- Звуковые сигналы
- Внутреннее освещение
- Сообщения на панели управления
- Интенсивность подсветки панели управления снижается

Включение и выключение спящего режима

Показать или скрыть спящий режим в главном меню

Чтобы пользоваться спящим режимом, нужно вначале отобразить эту функцию в главном меню:

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Спящий режим**. Нажмите кнопку **_**.
- 5 Кнопками **>** перейдите к пункту меню **Имеется** или **Отсутствует**. Подтвердите кнопкой **✓**.

Функция отображается или скрывается в главном меню.

Включение спящего режима

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Нажмите кнопку **☰**, чтобы открыть экран **Режим сна**.
- 3 Измените длительность кнопками **-/+**.
- 4 Для запуска нажмите кнопку **▶**.
Прибор отключает все указанные функции.

Выключение спящего режима

- По истечении установленного времени прибор переходит в обычный режим.
- Чтобы закончить спящий режим до истечения установленного времени, нажмите кнопку **■**.

Автом. открывание дверцы

Автоматическое устройство открывания дверцы помогает открыть дверцу.

После запуска вами этой функции автоматическое устройство открывания дверцы выдвигается и тем самым помогает открыть дверцу.

Внимание!

Повторяющееся преждевременное закрывание дверцы приводит к износу или к выходу из строя автоматического устройства открывания дверцы.

Не закрывайте дверцу, пока автоматическое устройство открывания дверцы остается выдвинутым.

Если вы все-таки закрыли дверцу, оставьте ее закрытой на 5 минут. Автоматическое устройство открывания дверцы вернется в исходное положение.

Откройте пункт меню «Автом. открывание дверцы».

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Чтобы открыть меню, нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Автом. открывание дверцы**.
- 5 Чтобы изменить установку, нажмите кнопку **↵**.

Нажать, чтобы открыть при нажатии

При монтаже прибора без ручек можно выбрать функцию открывания при нажатии. В этом случае дверца прибора приоткрывается при легком нажатии на нее.

Указание: Примите во внимание, что функция автоматического открывания дверцы при включении спящего режима не работает.

- 1 Откройте пункт меню **Автом. открывание дверцы**.
- 2 Выберите пункт меню **Нажать, чтобы открыть**.
- 3 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **✓**.
- 4 Выберите **Усилие срабатывания**. Установите величину усилия, требуемую для срабатывания автоматического устройства открывания дверцы.
- 5 Выберите **Время открывания**. Установите время, в течение которого дверца остается приоткрытой до ее автоматического закрытия.

Указание: Если дверца остается лишь приоткрытой, прибор раз в секунду проверяет, не открыта ли дверца полностью. По истечении установленного времени открывания прибор автоматически закрывает дверцу.

Включение режима Нажать, чтобы открыть

При монтаже прибора с ручками можно выбрать функцию открывания, потянув на себя. В этом случае прибор помогает открыть дверцу, если вы потянули за ручку.

- 1 Откройте пункт меню **Автом. открывание дверцы**.
- 2 Выберите пункт меню **Нажать, чтобы открыть**.
- 3 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **✓**.
- 4 Выберите **Усилие срабатывания**. Установите величину усилия, требуемую для срабатывания автоматического устройства открывания дверцы.

Выключение функции автоматического открывания дверцы

- 1 Откройте пункт меню **Автом. открывание дверцы**.
- 2 Выберите пункт меню **Выкл.**

Home Connect

Эта функция позволяет установить связь между холодильником и вашим мобильным оконечным устройством.

→ "Home Connect" на страница 17

Автоматическая блокировка дисплея для очистки

Посредством данной функции можно выбрать, включается ли автоматически блокировка для очистки при открывании дверцы.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Автоматическая блокировка дисплея для очистки**.
- 5 Чтобы изменить установку, нажмите кнопку **↵**.

Сигнализация

Предупредительный сигнал при открытой дверце

Если дверца прибора остается долгое время открытой, включается предупредительный сигнал при открытой дверце (непрерывный звуковой сигнал).

- Закрывать дверцу.
Предупредительный сигнал выключается.

Home Connect

Этот прибор поддерживает Wi-Fi, и им можно управлять дистанционно через мобильное оконечное устройство.

Указание: Wi-Fi является зарегистрированной товарной маркой Wi-Fi Alliance.

В указанных ниже случаях прибор функционирует как холодильник без сетевого соединения, и им можно управлять вручную элементами управления.

- Прибор не соединен с домашней сетью.
- В стране, где установлен прибор, отсутствует сервис Home Connect. Перечень стран, в которых предлагается сервис Home Connect, приведен на сайте www.home-connect.com.

Указание: Соблюдайте правила техники безопасности, приведенные в данном руководстве по эксплуатации. Следуйте этим правилам также при дистанционном управлении прибором через приложение Home Connect, когда вы находитесь вне дома.

→ "Указания по технике безопасности" на страница 3

Соблюдайте также указания, приведенные в приложении Home Connect.

Установка Home Connect

Указания

- После включения прибора выждите до установки Home Connect минимум 2 минуты. Только после этого внутренняя инициализация прибора завершена.
- Примите во внимание руководство к Home Connect, которое можно скачать на сайте www.gaggenau.com в разделе инструкций. Введите там в поле поиска E-номер вашего прибора.
- Чтобы изменить установки вашего прибора посредством Home Connect, нужно установить приложение Home Connect на вашем мобильном оконечном устройстве. Информация об этом содержится в прилагаемой документации Home Connect. Следуйте предлагаемому приложением алгоритму.

Меню домашней сети

Чтобы открыть меню **Домашняя сеть** выполните следующее.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Базовые установки**.
- 3 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **✓**.
- 4 Кнопкой **←** перейдите к пункту меню **Домашняя сеть**.
- 5 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **↘**.

Указание: Когда меню будет открыто в первый раз, на дисплее автоматически появляются указания для первоначальной установки. Следуйте указаниям на панели управления. Дополнительная информация приведена в следующих главах.

- 6 Кнопками **←** **→** выберите нужное подменю.
- 7 Нажмите кнопку **X**, чтобы выйти из меню.

В меню **Домашняя сеть** имеются следующие подменю:

- Соединение
- Соединить с приложением
- Обновление ПО
- Удалить настройки сети

Установка связи с домашней сетью вручную (WLAN)

Когда меню будет открыто в первый раз, на дисплее автоматически появляются указания для первоначальной установки. Следуйте указаниям на панели управления.

- 1 Установите приложение **Home Connect** на вашем мобильном оконечном устройстве.
- 2 На холодильнике откройте меню **Домашняя сеть**.
- 3 Откройте приложение на мобильном оконечном устройстве.
- 4 Если доступ отсутствует, выполните вход в систему приложения или зарегистрируйтесь в нем.
- 5 На маршрутизаторе вашей домашней сети проверьте, имеется ли функция WPS для автоматической связи.
- 6 Если эта функция имеется, запустите автоматическое соединение с сетью кнопкой **✓** и следуйте инструкциям на панели управления.
- 7 Запустите соединение с сетью вручную, если данная функция отсутствует, если вы не уверены, имеется ли она, или если автоматическое соединение с сетью выполнить не удалось. Холодильник создает собственную временную сеть, с которой устанавливает связь мобильное оконечное устройство.
- 8 Запустите соединение с сетью вручную в приложении мобильного оконечного устройства.

После того, как холодильник установит связь с мобильным оконечным устройством, будет установлена связь между холодильником и вашей домашней сетью (WLAN).

Указание: Если связь установить не удастся, проверьте, достаточен ли прием сигнала.

→ "Проверка уровня сигнала" на страница 18

Проверка уровня сигнала

Уровень сигнала отображается в начальном окне меню **Домашняя сеть**. Уровень сигнала должен быть не менее 50 %. Если уровень сигнала слишком низкий, возможен обрыв связи.

Повышение уровня сигнала

- Установите маршрутизатор ближе к холодильнику.
- Обеспечьте отсутствие экранирующих стен, которые могут препятствовать связи.
- Установите промежуточный усилитель сигнала.

Связь холодильника с приложением Home Connect

Посредством данного меню можно установить связь холодильника с мобильными оконечными устройствами.

- 1 Установите приложение **Home Connect** на вашем мобильном оконечном устройстве и войдите в систему или зарегистрируйтесь в ней.
- 2 На холодильнике откройте меню **Домашняя сеть**.
→ *"Установка Home Connect" на страница 17*
- 3 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Соединить с приложением**.
- 4 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **_**.
- 5 Подтвердите сообщение, чтобы отобразить холодильник в приложении.
- 6 Откройте приложение и подождите до появления индикации холодильника.
Нажав **Добавить**, подтвердите соединение приложения с холодильником.
Если холодильник автоматически не отображается, нажмите **Добавить прибор** в приложении и следуйте указаниям. Когда отобразится ваш холодильник, добавьте его, нажав **+**.
- 7 Следуйте указаниям приложения до окончания процесса.

Установка обновленной версии программного обеспечения Home Connect

Холодильник регулярно проверяет наличие обновленных версий программного обеспечения Home Connect.

Если имеется обновленная версия программного обеспечения, на кнопке **S** появляется небольшой восклицательный знак **S^o**.

Установите обновленную версию следующим образом.

- 1 Нажмите кнопку **S^o**.
Откроется окно **Указание к домашней сети**.
- 2 Чтобы открыть указание, нажмите кнопку **✓**.
В указании перечислены необходимые шаги для установки нового программного обеспечения.
- 3 Чтобы подтвердить указание, нажмите кнопку **✓**.
- 4 На холодильнике откройте меню **Домашняя сеть**.
→ *"Установка Home Connect" на страница 17*
- 5 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Обновление ПО**.
- 6 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **_**.
Указание: Кнопка **_** отображается только в том случае, если имеется обновленная версия.
Выполняется установка программного обеспечения.
- 7 По окончании установки появляется указание.
- 8 Чтобы подтвердить указание, нажмите кнопку **✓**.

Доступ к сервисной службе

При обращении в сервисную службу ее специалисты могут по вашему согласию получить доступ к вашему прибору и определить его состояние. Для этого ваш прибор должен быть соединен с сетью.

Дополнительная информация о доступе к сервисной службе и наличии ее в вашей стране имеется на сайте www.home-connect.com в разделе Справки и поддержка.

- 1 Обратитесь в сервисную службу.
→ *"Сервисная служба" на страница 25*
- 2 Подтвердите в приложении согласие на доступ сервисной службы.
В процессе доступа сервисной службы на панели управления появляется символ .
- 3 После того, как специалист сервисной службы получит необходимую информацию, он закончит доступ.
Указание: Вы можете преждевременно прервать дистанционную диагностику, отключив доступ сервисной службы в приложении Home Connect.

Удалить настройки сети

Если при попытке установить связь возникла проблема, или если вы хотите зарегистрировать прибор в другой домашней сети (WLAN), можно восстановить первоначальные настройки Home Connect.

- 1 На холодильнике откройте меню **Домашняя сеть**.
→ *"Установка Home Connect"* на страница 17
- 2 Кнопкой **>** перейдите к пункту меню **Удалить настройки сети**.
- 3 Чтобы открыть пункт меню, нажмите кнопку **_.**
- 4 Подтвердите сообщение, чтобы удалить настройки сети.

Чтобы снова подсоединить прибор к домашней сети, повторно выполните первоначальную установку.

→ *"Установка связи с домашней сетью вручную (WLAN)"* на страница 17

О защите данных

При первом соединении прибора Home Connect с сетью WLAN, имеющей выход в Интернет, прибор передает на сервер Home Connect данные следующих категорий (первоначальная регистрация):

- Однозначный идентификатор прибора (состоящий из кодовых номеров прибора и адреса MAC установленного в нем модуля связи Wi-Fi).
- Сертификат безопасности модуля связи Wi-Fi (для информационно-технической защиты соединения).
- Текущие версии программного и аппаратного обеспечения бытового прибора.
- Статус предыдущего восстановления заводских настроек, если оно выполнялось.

Первоначальная регистрация является этапом подготовки к пользованию функциями Home Connect; необходимость в ней возникает лишь единожды, при первом использовании функций Home Connect.

Указание: Примите во внимание, что пользование функциями Home Connect возможно только при наличии приложения Home Connect. Информацию о защите данных можно найти в приложении Home Connect.

Декларация о соответствии

Настоящим компания Gaggenau Hausgeräte GmbH заявляет, что прибор с функциями Home Connect соответствует основополагающим требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EU.

Подробная декларация о соответствии RED содержится на интернет-сайте www.gaggenau.com на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.



Полоса частот 2,4 ГГц: 100 мВт макс.

Холодильное отделение

Холодильное отделение пригодно для хранения мяса, колбасы, рыбы, молочных продуктов, яиц, готовых блюд и хлебобулочных изделий.

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

Благодаря хранению в холоде кратковременно и в течение средних сроков вы можете хранить также скоропортящиеся продукты. Чем ниже установлена температура, тем медленнее протекают ферментативные и химические процессы, а также разложение продуктов микроорганизмами. Температура на уровне +4 °C или ниже обеспечивает оптимальное сохранение свежести и безопасность хранящихся продуктов.

При размещении продуктов учитывать следующее

Указание: Продукты не должны касаться задней стенки. В противном случае циркуляция воздуха нарушается, вследствие чего продукты или упаковки могут примерзнуть к задней стенке.

- Загружать следует свежие, неповрежденные продукты.
Таким образом дольше сохраняются качество и свежесть продуктов.
- Не превышать указанный изготовителем минимальный срок хранения или годности готовых и фасованных продуктов.
- Для сохранения аромата, цвета и свежести продукты следует загружать в плотной упаковке или в закрытой посуде.
Это поможет избежать изменения вкуса продуктов и изменения цвета пластмассовых деталей.
- Теплые блюда и напитки перед загрузкой в холодильное отделение следует охладить.

Обратить внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении

Благодаря циркуляции воздуха в холодильном отделении возникают различные температурные зоны.

Зона самой низкой температуры

Зона самой низкой температуры находится внутри у задней стенки и в отделении с пониженной температурой.

Указание: Храните в самой холодной зоне скоропортящиеся продукты, напр.: рыбу, колбасу, мясо.

Самая теплая зона

Самая теплая зона находится в самой верхней части дверцы.

Указание: Храните в самой теплой зоне, напр., твердый сыр и масло. Аромат сыра может продолжать раскрываться, масло остается мягким для намазывания.

Контейнер для овощей

Контейнер для овощей является оптимальным местом для хранения свежих фруктов и овощей. При высокой влажности воздуха листовые овощи остаются дольше свежими. Остальные овощи и фрукты должны храниться при более низкой влажности воздуха.

Указания

- Чувствительные к низким температурам фрукты (например, ананасы, бананы, папайю и цитрусовые) и овощи (например, баклажаны, огурцы, цуккини, сладкий перец, помидоры и картофель) для оптимального сохранения качества и аромата следует хранить вне прибора при температуре +8 °C ... +12 °C.
- В зависимости от количества и вида хранимых продуктов в контейнере для овощей может образовываться конденсат.
Удаляйте конденсат сухой матерчатой салфеткой.

Контейнер для овощей с регулятором влажности

Контейнер для овощей является оптимальным местом для хранения свежих фруктов и овощей. С помощью регулятора влажности и специального уплотнителя можно регулировать влажность воздуха в контейнере для овощей. Это позволяет хранить свежие фрукты и овощи вдвое дольше по сравнению с обычным способом хранения.

Вы можете устанавливать влажность воздуха в контейнере для овощей в зависимости от вида и количества загружаемых продуктов:

- преимущественно фрукты, а также при высокой загрузке – более низкую влажность воздуха, установив регулятор в позицию Δ.
- преимущественно овощи, а также при смешанной загрузке или малой загрузке – более высокую влажность воздуха, установив регулятор в позицию ΔΔΔ.

Указания

- Чувствительные к низким температурам фрукты (например, ананасы, бананы, папайю и цитрусовые) и овощи (например, баклажаны, огурцы, цуккини, сладкий перец, помидоры и картофель) для оптимального сохранения качества и аромата следует хранить вне прибора при температуре +8 °C ... +12 °C.
- В зависимости от количества и вида хранимых продуктов в контейнере для овощей может образовываться конденсат. Удалите конденсат сухой тканью и отрегулируйте влажность воздуха в контейнере для овощей при помощи регулятора влажности.

Контейнер сохранения свежести

Температурно-влажностный режим в контейнере свежести обеспечивает идеальные условия для хранения рыбы, мяса и колбасы.

Сроки хранения при 32 °F (0 °C)

Сроки хранения зависят от исходного качества продуктов.

Свежая рыба, морепродукты:	до 3 дней
Птица, мясо (отварное/жареное):	до 5 дней
Говядина, свинина, баранина, колбасные изделия (нарезанные ломтиками):	до 7 дней
Копченая рыба, брокколи:	до 14 дней
Салат, фенхель, абрикосы, сливы:	до 21 дня
Мягкий сыр, йогурт, творог, кислое молоко, цветная капуста:	до 30 дней

Чистка

Внимание!

Избегать повреждений прибора и элементов оснащения.

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

Очистка дисплея

При изменении температуры и влажности воздуха элементы управления могут запотеть.

Чтобы выполнить очистку, включите блокировку для очистки.

→ "Блокировка дисплея для чистки" на страница 13

Используйте для очистки чистую микрофибровую салфетку.

Очистка внутреннего пространства прибора

Выполните следующие действия.

- 1 Извлеките штепсельную вилку из розетки или выключите предохранитель.
- 2 Извлеките продукты и разместите их для хранения в холодном месте.
При наличии: положите на продукты аккумулятор холода.
- 3 Для чистки прибора пользуйтесь мягкой тряпочкой и теплой водой с небольшим количеством моющего средства с нейтральным pH.
Внимание!
Мыльная вода не должна попадать в систему освещения или стекать через сливное отверстие в зону испарения.
- 4 Уплотнитель двери вымойте чистой водой и тщательно протрите насухо.
- 5 Снова подключите прибор к электросети, включите его и загрузите продукты.

Чистка элементов оснащения

Передвижные элементы извлечь для чистки из прибора.

→ "Оснащение" на страница 11

Неприятные запахи

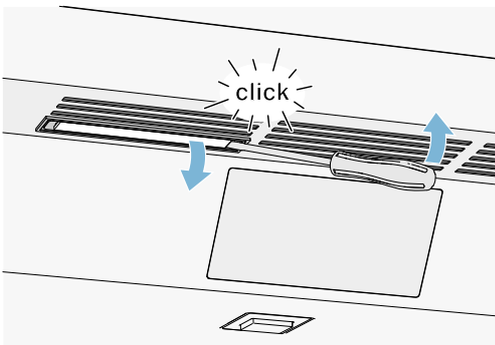
При появлении неприятных запахов

- 1 Извлеките штепсельную вилку из розетки или выключите предохранитель.
- 2 Извлеките все продукты из прибора.
- 3 Очистите внутреннее пространство прибора.
→ "Чистка" на страница 22
- 4 Почистите все упаковки.
- 5 Сильно пахнущие продукты упакуйте герметично, чтобы предотвратить возникновение неприятного запаха.
- 6 Снова включите прибор.
- 7 Загрузите продукты.
- 8 Через 24 часа проверьте, не появились ли неприятные запахи снова.
- 9 Поменяйте фильтр для удаления запаха.
→ "Замена фильтра для удаления запаха" на страница 23

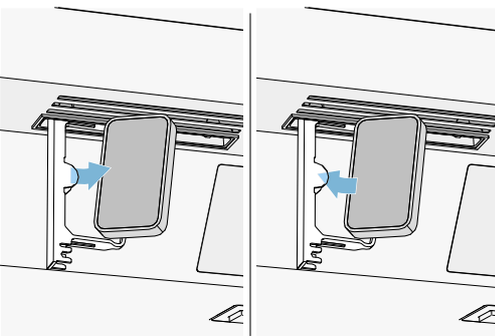
Замена фильтра для удаления запаха

Запасные фильтры можно приобрести через обслуживающую вас сервисную службу.

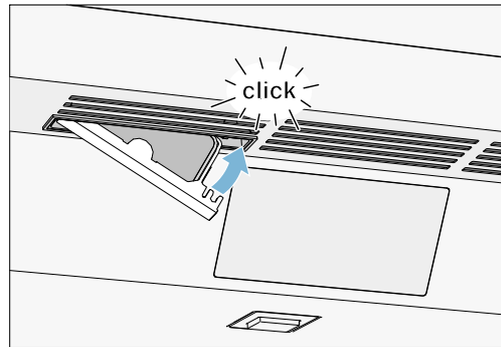
- 1 Откройте держатель фильтра шлицевой отверткой.



- 2 Извлеките использованный фильтр для удаления запаха и вставьте новый.



- 3 Закройте держатель фильтра.



Шумы

Обычные шумы

Гудение: Работает двигатель, напр.: холодильный агрегат, вентилятор.

Бульканье, жужжание или журчание: Хладагент течет по трубам.

Щелчки: Включаются или выключаются двигатель, выключатель или магнитные клапаны.

Потрескивание: выполняется автоматическое размораживание.

Как избежать посторонних шумов

Прибор стоит неровно: Выровнять прибор с помощью ватерпаса. При необходимости что-нибудь подложить под прибор.

Контейнеры, полки или подставки шатаются или заклинили: Проверить извлекаемые элементы оснащения и при необходимости вставить заново.

Освещение

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

Ремонт освещения должны выполнять только сервисная служба или авторизованные специалисты.

Что делать в случае неисправности?

Прежде чем вызывать сервисную службу, проверьте с помощью этой таблицы, не сможете ли Вы устранить неисправность самостоятельно.

Прибор

Фактическая температура сильно отличается от заданной.

Выключить прибор и подождать 5 минут.
→ *"Выключение прибора и вывод его из эксплуатации"* на страница 12

Если температура слишком высокая, проверить ее заново через два часа.

Если температура слишком низкая, проверить ее заново на следующий день.

Ни одна индикация не светится.

Штепсельная вилка не плотно вставлена в розетку.

Подключить штепсельную вилку к сети.

Сработал предохранитель.

Проверить предохранители.

Перебой в электропитании.

Проверить, наличие напряжения в сети электропитания.

Холодильная машина включается все чаще и на более длительное время.

Прибор часто открывали.

Не открывайте прибор без надобности.

Вентиляционные отверстия загромождены.

Удалите посторонние предметы.

Было загружено большое количество свежих продуктов.

Заблаговременно включите суперохлаждение.

Прибор не охлаждает, индикация и освещение работают.

Включен демонстрационный режим.

Выключите демонстрационный режим.
→ *"Включение и выключение демонстрационного режима"* на страница 15

Дверца не открывается при нажатии.

Автоматическое открывание дверцы отключено специальным режимом.

Открывая дверцу, поддерживайте панель мебели снизу или выключите специальный режим.
→ *"Включение и выключение спящего режима"* на страница 15

Включен режим «Потянуть, чтобы открыть».

Переключите прибор в режим «Нажать, чтобы открыть».
→ *"Автом. открывание дверцы"* на страница 16

Установлено слишком высокое усилие срабатывания.

Установите усилие срабатывания на более низкое значение.
→ *"Автом. открывание дверцы"* на страница 16

Сработал предохранитель.

Проверьте предохранители.

Перебой в электропитании.

Проверьте наличие напряжения в сети электропитания.

Сервисная служба

Обратитесь в нашу сервисную службу, если Вам не удалось устранить неисправность. Мы всегда найдем подходящее решение, и Вам не придется лишний раз вызывать техника.

Контактные данные ближайшего сервисного центра Вы найдете здесь или в прилагаемом перечне сервисных центров.

Пожалуйста, сообщите по телефону номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора, указанные на типовой табличке.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда Вы можете быть уверены, что ремонт Вашего бытового прибора будет произведен грамотными специалистами с использованием оригинальных запасных частей.

Самопроверка прибора

Ваш прибор оснащен программой самопроверки, показывающей неисправности, которые могут быть устранены сервисной службой.

- 1 Нажмите кнопку **S**, чтобы открыть главное меню.
- 2 Кнопкой **➤** перейдите к пункту меню **Самопроверка**.
- 3 Запустите самопроверку кнопкой **✓**.
Запускается самопроверка.
- 4 Если имеются ошибки, они отображаются на дисплее. Следуйте в этом случае указаниям.
- 5 Прибор перезапускается.
- 6 На 10 секунд появляется сообщение о том, что самопроверка закончена. Это сообщение можно квитировать кнопкой **✓**.

По окончании самопроверки прибор переходит в обычный режим.

Заказ на ремонт и консультация в случае неисправностей

Контактные данные для всех стран Вы найдете в прилагаемом списке сервисных служб.

Gaggenau Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
D-81739 München
www.gaggenau.com

9001277148 (9712)
ru

GAGGENAU

