

Холодильное отделение

- A. Вентилятор, антибактериальный фильтр, фильтр против запаха (в зависимости от модели)
- B. Лампа или светодиоды (в зависимости от модели)
- C. Полки
- D. Светодиоды (в зависимости от модели)
- E. Крышка ящика для фруктов и овощей
- F. Ящик(и) для овощей и фруктов
- G. Паспортная табличка (сбоку от ящика для овощей и фруктов)
- H. Панель управления
- N. Отделение для молочных продуктов
- O. Дверные полки
- P. Держатель бутылок (если предусмотрен)
- Q. Полочка для бутылок

- Зона наименьшего холода
- Зона среднего холода
- Зона наибольшего холода
- Зона для овощей и фруктов

Морозильное отделение

- I. Верхний ящик (зона замораживания)
- L. Средний и нижний ящик (зона для хранения продуктов обычной и глубокой заморозки)
- M. Лоток для кубиков льда (если предусмотрен)

Примечания: Все решетки, дверные и внутренние полки являются съемными.

Оптимальные температуры для хранения продуктов уже заданы в заводских настройках.

Прежде чем пользоваться прибором, внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Функции, технические характеристики и иллюстрации могут отличаться в зависимости от модели.

Функция Eco night

Функция Eco Night позволяет перенести основное энергопотребление на льготные часы (как правило, ночные), когда электроэнергия доступна без ограничений и стоит меньше, чем днем (только в странах, где действует многотарифная система, основанная на времени суток — уточните тарифы на электроэнергию в местной энергосбытовой компании). Чтобы подключить функцию, нажмите кнопку в момент начала действия льготного периода (зависит от вашего тарифа). Например, если льготный период начинается в 8 часов вечера, нажмите кнопку именно в этот момент. Когда горит светодиод Eco Night, функция включена. При действующей функции прибор автоматически корректирует энергопотребление в зависимости от времени суток, т.е. днем расходует меньше электроэнергии, чем ночью.

ВАЖНО: Для правильной работы функция должна оставаться активной и днем и ночью. Функция продолжает действовать вплоть до момента ее отключения (она также отключается в случае перебоя в электроснабжении или отключении прибора). Чтобы отключить функцию, еще раз нажмите кнопку. Когда светодиод Eco Night не горит, функция отключена.

Примечания: Заявленный показатель энергопотребления прибора относится к работе с отключенной функцией Eco Night.

Отключение звуковых сигналов

“Отключить предупреждение”

Для отключения звукового сигнала временно нажмите кнопку “Отключить предупреждение”.

Дисплей температуры

На этом дисплее поочередно отображается температура в холодильном (от 2°C до 8°C) и морозильном (от -16°C до -24°C) отделении.

Блокировка кнопок

Для включения/выключения блокировки кнопок нажмите и удерживайте кнопку “Блокировка кнопок” в течение 3 секунд — до подачи звукового сигнала (значок загорится). Когда функция включена, при нажатии любой кнопки подается звуковой сигнал, значок “Блокировка кнопок” мигает.

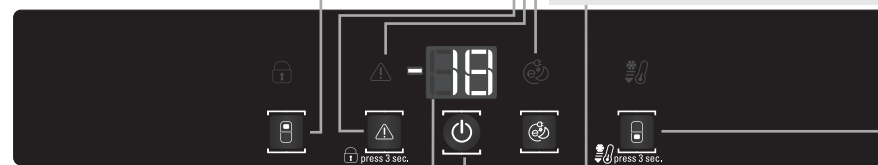
Температура холодильного отделения

Для изменения температуры используйте кнопку “Холодильник”.

Вкл./Ожидание

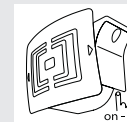
Для выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Когда прибор находится в режиме ожидания, на дисплее морозильного отделения горят две черточки. Чтобы снова включить прибор, одновременно нажмите кнопку еще раз.

Примечания: Эта процедура не приводит к отключению прибора от электросети.



Вентилятор

В исходных настройках прибора вентилятор ВКЛЮЧЕН. Вентилятор можно выключить, нажав кнопку в его основании (см. рисунок). Если температура в помещении превышает 27°C или на стеклянных полках образуются капли воды, следует включить вентилятор для обеспечения надлежащей сохранности продуктов. Отключение вентилятора способствует уменьшению энергопотребления.



Температура морозильного отделения

Для изменения температуры используйте кнопку “Морозильник”.

Быстрое замораживание

За 24 часа до помещения в морозильное отделение большого количества свежих продуктов нажмите кнопку “Морозильник” и задержите ее в нажатом положении 3 секунды. При включении функции загорается значок . Функция отключится автоматически через 48 часов. Ее можно также отключить вручную, повторно нажав кнопку “Морозильник”.

Примечания: Замораживаемые продукты не должны соприкасаться с уже замороженными.

Что делать, если...

Возможные причины

Способы устранения

Панель управления выключена, прибор не работает.

Прибор может находиться в режиме ожидания. Возможная проблема с электропитанием.

Выключите прибор, нажав кнопку “Вкл./Ожидание”

Проверьте:

- наличие напряжения в сети
- правильность подключения вилки к розетке и положение двухполюсного выключателя (используемого для подачи питания на прибор)
- исправность устройств защиты домашней электросети
- отсутствие повреждений кабеля питания.

Не работает внутреннее освещение.

Требуется замена ламп.

Модели с лампой накаливания: отсоедините прибор от электросети, проверьте и при необходимости замените лампу (см. инструкции в разделе “Замена лампы или светодиодов”).
Модели со светодиодными лампами: обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Выключите прибор, нажав кнопку “Вкл./Ожидание”

Недостаточно низкая температура в отделениях.

Причин может быть несколько (см. раздел “Способы устранения”)

Проверьте:

- хорошо ли закрыта дверца
- не установлен ли прибор вблизи источника тепла
- правильность заданного значения температуры
- не перекрыты ли вентиляционные отверстия в основании прибора

Вода в нижней части холодильного отделения.

Загрязнено дренажное отверстие для слива талой воды.

Очистите дренажное отверстие (см. раздел “Обслуживание и чистка прибора”)

Повышенная температура на передней стороне прибора в районе уплотнения дверцы.

Такое явление не является неисправностью. Нагревание предотвращает выпадение конденсата.

Каких-либо действий не требуется.

Мигает красный индикатор , подается звуковой сигнал

Дверца открыта

Сигнал подается, когда дверца остается открытой в течение длительного времени.

Закройте дверцу, чтобы прекратить подачу звукового сигнала. Если звуковой сигнал не отключается, имел место перебой в электропитании (см. раздел “Сигнал отключения электричества”).

Красный индикатор мигает, звуковой сигнал подается, даже при закрытой дверце.

Сигнал отключения электричества

Сигнал указывает о длительном отсутствии электропитания, вызвавшем повышение температуры в морозильном отделении.
Примечания: При наличии сигнала отключения электричества регулировка температуры прибора невозможна.

Перед тем, как отключать звуковой сигнал, рекомендуется обратить внимание на значение, отображаемое на дисплее температуры: это максимальная температура, которая была достигнута в морозильном отделении за время отключения электричества. Нажмите кнопку “Отключить предупреждение”, чтобы прекратить подачу звукового сигнала. После нажатия кнопки на дисплее вернутся заданные значения температуры. Если температура морозильного отделения еще не достигла оптимального значения для хранения продуктов, может подаваться сигнал высокой температуры морозильного отделения (см. “Сигнал высокой температуры морозильного отделения”). Проверьте продукты перед их употреблением в пищу.

Горит красный индикатор (непрерывно), подается звуковой сигнал, мигает дисплей температуры морозильного отделения.

Сигнал высокой температуры морозильного отделения

Сигнал указывает на то, что температура в морозильном отделении не является оптимальной. Это может произойти при первом включении прибора, после размораживания или чистки, в том случае если в морозильник было помещено большое количество продуктов или его дверца не была правильно закрыта.

Нажмите кнопку “Отключить предупреждение”, чтобы прекратить подачу звукового сигнала. Красный индикатор погаснет автоматически после достижения оптимальной температуры. Если сигнал высокой температуры в морозильном отделении не исчезает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Горит красный индикатор , подается звуковой сигнал, на дисплее мигает буква “F”.

Сигнал неисправности

Сигнал указывает о неисправности технического компонента.

Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Нажмите кнопку “Отключить предупреждение”, чтобы прекратить подачу звукового сигнала