

Холодильная камера

- A.** Вентилятор и antibактериальный фильтр, устраняющий неприятные запахи (в зависимости от модели)
B. Термостатический блок с лампой
C. Полки
D. Крышка овощного ящика
E. Овощной ящик
F. Паспортная табличка (в боковой части контейнера)
M. Дверные полки
N. Держатель для бутылок (при наличии)
O. Полка для бутылок

- Зона наименьшего охлаждения**
Зона среднего охлаждения
Зона максимального охлаждения
Зона для овощей и фруктов

Морозильная камера

- G.** Верхний ящик или дверь (зона для хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов)
H. Средний ящик (зона для хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов)
I. Нижний ящик (зона заморозки)
L. Лотки для кубиков льда (при наличии)

Примечание: Все ящики и полки, в том числе на дверях, можно снимать.

Идеальные для хранения продуктов температуры уже настроены на предприятии-изготовителе.

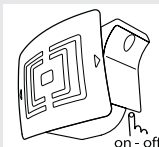
Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкции. Функции, технические данные и внешний вид неодинаковы и зависят от модели.

Замораживание свежих продуктов

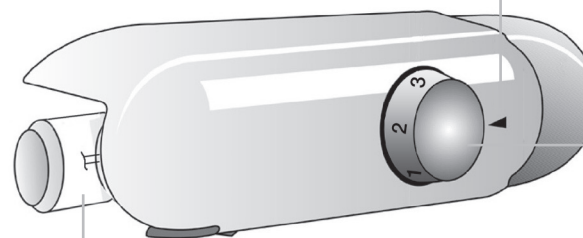
Свежие продукты следует замораживать в морозильном отсеке морозильного отделения, не допуская прямого контакта свежих и замороженных продуктов. Для максимально быстрого замораживания можно снять нижний ящик и поместить продукты непосредственно на дно отделения. Замораживание завершится через 24 часа.

Вентилятор (при наличии)

Чтобы включить или выключить вентилятор, нажмите на кнопку в его основании (как показано на рисунке). Если температура окружающей среды превышает 27°C или на стеклянных полках появляются капли воды, необходимо включить вентилятор, чтобы обеспечить сохранность продуктов. Для экономии электроэнергии следует выключить вентилятор.



Контрольная отметка позиции термостата



Лампа/светодиодный индикатор

Температура в морозильном и в холодильном отделениях

Этот холодильник/морозильная камера управляется термостатическим блоком, который расположен в холодильном отделении.

Температура в обоих отделениях регулируется поворотом рукоятки термостата.

Термостат в положении **1/2**: **менее низкая температура**
 Термостат в положении **3/5**: **средняя температура**
 Термостат в положении **6/7**: **пониженная температура**

При установке термостата в положение **•** происходит полное выключение.

Что делать, если...	Возможные причины	Решение
Прибор не работает.	Возможны неполадки в электропитании прибора.	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • подается ли электроэнергия, • правильно ли вставлена вилка в розетку, установлен ли двухполюсный переключатель (при наличии) в правильное положение, • исправны ли реле в системе энергоснабжения дома, • исправлен ли провод электропитания, • не установлен ли регулятор термостата в положение "•".
Не горит внутреннее освещение.	Возможно, необходимо заменить лампу.	Отсоедините прибор от электрической сети, проверьте и при необходимости замените лампу (см. инструкции в разделе "Замена лампы").
Температура внутри отделений недостаточно низкая.	Причины могут быть разными (см. графу "Решение").	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> • правильно ли закрыты двери, • не находится ли вблизи прибора источник высокой температуры, • правильно ли выполнена настройка температуры, • не заблокированы ли вентиляционные отверстия в основании прибора, через которые происходит воздухообмен (см. инструкции по установке).
В нижней части холодильного отделения появляется вода.	Заблокирован канал стока воды, образующейся при размораживании.	Очистите канал стока воды, образующейся при размораживании (см. инструкции в разделе "Обслуживание и очистка").
В морозильном отделении образуется чрезмерно интенсивная наледь.	Неправильно закрыта дверь морозильного отделения.	<ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь в том, что отсутствуют препятствия, затрудняющие правильное закрывание двери. - Разморозьте морозильное отделение. - Убедитесь в том, что прибор правильно установлен.
Нагревается передняя кромка прибора, с которой соприкасаются уплотнения двери.	Это не является неисправностью. Этим путем предотвращается конденсация влаги.	Никакие действия не требуются.
Слишком низкая температура в холодильном отделении.	<ul style="list-style-type: none"> - Настроена слишком низкая температура. - Возможно, в морозильную камеру было помещено много свежих продуктов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Попробуйте настроить менее низкую температуру. - Если в морозильную камеру были помещены свежие продукты, дождитесь окончания процесса замораживания. - Выключите вентилятор (если он присутствует) в соответствии с процедурой, описанной выше в пункте «ВЕНТИЛЯТОР».

Примечание: Определенные шумы (в частности, шипение и бульканье), возникающие в процессе работы холодильной системы, нормальны и не свидетельствуют о неисправности.