

Прочитайте перед использованием

SAMSUNG

РЕЖИМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ (Опция)

Чем режим размораживания отличается от обычных способов размораживания?

- Размораживание замороженных продуктов при комнатной температуре или в микроволновой печи может сократить время размораживания, но снижает свежесть и уменьшает содержание природных соков в продуктах. Режим размораживания требует больше времени для размораживания продуктов, но при этом продукты сохраняют естественную свежесть без необязательной потери соков.

Сколько времени требуется для размораживания мяса и рыбы в Режиме размораживания? (При толщине мяса 2-3см)

Время	4 часа	6 часов	10 часов	12 часов
Количество	до 400 г	до 600 г	до 800 г	до 1000 г

- В зависимости от толщины мяса/рыбы количество времени может отличаться.
- Перед помещением на хранение или перед размораживанием заворачивайте или упакуйте в пакет продукты с сильным запахом.

ДОМАШНИЙ БАР ХОЛОДИЛЬНИКА(Опция)

Домашний бар холодильника идеально подходит для хранения продуктов, которые вы часто ищете в морозильной камере.

- Храните здесь наиболее часто используемые напитки или продукты, но не держите в нем скоропортящиеся продукты, такие как молоко и сыр.
- При открывании домашнего бара должна загореться лампа холодильника. Домашний бар полностью закрыт, если при закрытии раздался щелчок.

ДЕЗОДОРАНТ(Опция)

Дезодорант действует почти постоянно. Если дезодорант теряет эффективность, просто извлеките его из холодильника, опустите в чуть теплую воду примерно на 4 часа, высушите на солнце в течение не менее 8 часов, а затем вставьте обратно в холодильник. (За дополнительными подробностями обратитесь к Руководству).

ЛЕД

Нажмите кнопку лед, чтобы выбрать желаемый тип льда.

КНОПКА ХОЛОДИЛЬНИК/МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА(FRIDGE/FREEZER)

- Нажмите кнопку блокировки от детей (или одновременно кнопки Vacation и Fridge), чтобы заблокировать систему. При активации блокировки от детей, холодильник издает однократный сигнал. При активированной блокировке от детей кнопки не функционируют. Для отключения этой функции нажмите эту кнопку на 3 секунды. Система управляема только когда холодильник находится в разблокированном состоянии.
- Температура морозильной камеры по умолчанию (-20°C), для холодильника (+3°C).
- Принудительная заморозка (Power Freeze): используется для быстрой заморозки продуктов (морозильная камера).
- Принудительное охлаждение (Power Cool) (опция): используется для быстрого охлаждения продуктов (холодильник).
- Отпуск (Vacation) (опция): используется только для включения холодильника.
- Температуру внутри морозильной камеры можно регулировать от -14°C до -25°C.
- Температуру внутри холодильника можно регулировать от +1°C до +7°C.

ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ

На цифровой панели независимо отображаются текущие температуры в морозильной камере и холодильнике.

- После настройки температур на дисплее в течение 5 секунд будет отображаться текущее значение температуры в отделении.
- Если желаемая температура внутри отделения и фактическая различны, холодильник автоматически настроится на достижение наилучшей заранее заданной температуры.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ ДВЕРИ

Предупредительный сигнал не звучит даже при открытой двери?

- Предупредительный сигнал звучит, когда дверь холодильника открыта под углом более 15° в течение более 2 минут. Изначально сигнал последовательно звучит 10 раз, а затем последовательно 10 раз каждую минуту.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ДВЕРИ

Полностью ослабьте гайку регулировки высоты, расположенную в нижней части холодильника. (За дополнительными подробностями обратитесь к Руководству).

- Ослабьте гайку с помощью гаечного ключа.
- Проверните гайку по часовой стрелке или против часовой стрелки, в зависимости от требуемой высоты.
- После регулировки надежно затяните гайку (За дополнительными подробностями обратитесь к Руководству).

УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ЛЬДА (Опция)

Что делать, если лед не появляется даже при нажатом рычаге для выдачи льда?

- Проверьте, чтобы устройство подачи льда не было заблокировано. Если проход для льда заблокирован, устраните препятствие, а затем пользуйтесь.
- Устройство закрыто крышкой. Перед использованием устройства снимите крышку.

Почему после столь продолжительного времени затраченного для приготовления льда вышло всего лишь несколько кубиков?

- После первоначального включения для приготовления первой партии льда требуется 12 часов.

Как извлечь лед?

- Чтобы извлечь лед, подставьте чашку под устройство для подачи льда.

Как чистить ведро для льда?

- Извлеките ведро для льда и протрите сухой тканью.



DA99-01659G-03

RUSSIAN

Перед тем как позвонить в службу сервиса

SAMSUNG

ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР (Опция)

У воды и льда странный запах.

- Новые трубы и шланги поначалу могут испускать запах.
- После установки линии подачи воды, нажмите рычаг подачи воды и слейте в несколько приемов примерно 3 литра воды, чтобы предотвратить капанье воды.

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (Опция)

Вода не холодная.

- Первый стакан воды может быть прохладным, поскольку вода, скопившаяся в водяном кране, еще не остыла. Второй стакан воды может быть холоднее первого.

Вода вытекает медленно.

- При низком давлении воды, вода может вытекать медленно. В этом случае вам необходимо прежде всего проверить водяной фильтр. Если водяной фильтр не засорен, значит давление воды слишком низкое и вам следует обратиться к водопроводчику для того, чтобы он установил вспомогательный насос для повышения давления.

НАКОПЛЕНИЕ СТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА

Накопление статического заряда происходит, когда вилка вставлена неправильно или вставлена в тройник без заземления.

- Проверьте соединение.

ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХОЛОДИЛЬНИКА:

- Поскольку на панели отображается текущая температура внутри, то она может меняться в зависимости от того, как часто открывают дверь холодильника. (Как только температура достигнет желаемой заранее заданной температуры, холодильник будет автоматически поддерживать эту температуру).
- Перед помещением продуктов на хранение мы рекомендуем сначала охладить холодильник. Если холодильник наполнить продуктами сразу же после включения, то для достижения температуры по умолчанию (-20°C для морозильной камеры и 3°C для холодильника) может потребоваться целый день.

ТЕМПЕРАТУРА/ИНЕЙ/ КОНДЕНСАЦИЯ

- Панель начинает мигать, когда температура внутри поднимается вследствие частого открывания дверцы, помещения внутрь теплых продуктов либо чистки холодильника. Панель прекращает мигание, как только будет восстановлена заранее заданная температура. Если панель продолжает мигать без каких-либо причин, обратитесь в центр по техническому обслуживанию.

НА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА ОБРАЗУЕТСЯ КОНДЕНСАТ

- Подобно тому, как формируются капли конденсата на поверхности чашки, наполненной холодной водой, оставленной на солнце теплым днем, конденсат также может образовываться и на холодильнике. Просто вытрите конденсат сухим полотенцем. (Это может произойти при жаркой погоде или при влажной, дождливой погоде).

ПРОДУКТЫ, ХРАНЯЩИЕСЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ, ЗАМОРОЖЕНЫ

- Продукты, хранящиеся рядом с охлаждающими вентиляционными отверстиями, могут заморозиться. В этом случае отодвиньте эти продукты от вентиляционных отверстий.

Холодильник установлен в холодном месте?

- Если окружающая температура ниже -5°C, продукты могут заморозиться.

ШУМЫ

Вследствие размеров холодильника компрессор может шуметь громче, чем у холодильников меньших размеров. В холодильнике можно слышать шум от протекающей воды.

- Примите к сведению, что этот шум вызван циркуляцией хладагента и не составляют проблему.

ШУМЫ

В морозильной камере можно слышать треск.

- Этот звук возникает когда лед падает в поддон, это нормально.

В холодильнике слышен тикающий звук. Это нормально. Этот звук возникает когда различные продукты соприкасаются или расширяются вследствие изменения температуры. Также, это может происходить во время работы электронных приборов.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ

- Не открывайте дверь. Даже при отключении летом электропитания продукты в закрытом холодильнике не испортятся в течение 2-3 часов.

ИНЕЙ/КОНДЕНСАТ ОБРАЗУЕТСЯ НА ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Конденсат может образовываться при частом открытии и закрытии дверец либо если дверца оставлена открытой в течение продолжительного времени. Образование конденсата является нормальным, когда теплый воздух или влага вступает в контакт с холодными предметами.

RUSSIAN