



WWW.KRAFTLTD.COM



Телефон службы поддержки клиентов/ Phone customer service:

8-800-200-79-97

EAC



ХОЛОДИЛЬНИК

REFRIGERATOR
FREEZER



KF-MS2485W

KF-MS2485I

KF-MS2485X

KF-HC2485CA

KF-HC2485CB

KF-HC2485CG

KF-HC2485CS

KF-HC2485CW

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • USER GUIDE

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением изделия торговой марки TM KRAFT.

Уверены, что наши изделия будут верными и надежными помощниками в Вашем домашнем хозяйстве.

Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении.

Устройство должно отстояться в теплом помещении не менее 8 часов. Ввод устройства в эксплуатацию после транспортировки производить не ранее, чем через 8 часов после внесения его в помещение.

Содержание

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ:	3
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА	3
ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	5
УСТАНОВКА.....	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	8
ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	9
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА	9
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ.....	10
УБОРКА.....	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11
СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ	14
УТИЛИЗАЦИЯ.....	15
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	16



***Перед началом эксплуатации холодильника
внимательно изучите инструкцию по эксплуатации!***

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание риска травмы, ущерба имуществу при неправильном использовании холодильника, необходимо выполнять следующие инструкции по безопасности. (После ознакомления с данной инструкцией ее следует хранить в безопасном и доступном месте).

Перед началом использования данный холодильник следует установить и подключить должным образом в соответствии с инструкцией по установке.

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ:

- Следует использовать отдельную розетку. Использование одной розетки для нескольких приборов может привести к возгоранию.
- Запрещается разбирать, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию данного электроприбора. Это может привести к пожару или неполадкам в его работе, что может быть причиной несчастного случая.
- Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или травм при эксплуатации данного изделия, необходимо соблюдать основные меры предосторожности.
- Если обнаружено повреждение сетевого шнура или вилки или неплотный контакт гнезд розетки, пользоваться ими нельзя. Это может привести к поражению электрическим током или к короткому замыканию, что может стать причиной пожара.
- Не допускайте попадания воды на вилку сетевого шнура. Попадание воды на вилку или повреждение вилки может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не допускайте перегибания сетевого шнура и убедитесь, что он не прижат тяжелым предметом. Прижатый шнур может повредиться, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Запрещается заменять сетевой шнур или менять его длину. Это может вызвать его повреждение и привести к короткому замыканию и стать причиной пожара. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Не следует тянуть за шнур или касаться вилки влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током или травме. Вытрите насухо вилку, очистите ее от пыли и аккуратно вставьте в розетку. Пыль, вода или слабый контакт могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Холодильник должен быть заземлен. Неправильно выполненное заземление может привести к выходу из строя или к поражению электрическим током.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА:

- **Не следует ставить тяжелые предметы на холодильник.** При открывании или закрывании дверей эти предметы могут упасть и привести к травме.



- **Не используйте рядом с холодильником и не храните в нем горючие материалы, такие как эфир, бензин, спирт, сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан), распылители или косметику.** Это может привести к взрыву или пожару.
- **Разбирать, ремонтировать холодильник или вносить какие-либо изменения в его конструкцию разрешено только квалифицированному специалисту.**
- **Запрещается использовать холодильник для не бытовых целей (испытательных материалов, лекарственных препаратов и т. д.).** Это может привести к неожиданному риску, такому как пожар, поражение электрическим током, порча хранящихся продуктов или химическая реакция.
- **Установите холодильник на твердый ровный пол,** чтобы предотвратить его падение и избежать ранений или гибели людей.
- **Не следует пользоваться обогревательными приборами рядом с холодильником.** Это может стать причиной пожара.
- **Не допускайте попадания жиров и масел (в том числе и растительных) на пластмассовые детали холодильника.** Это вызывает их порчу и разрушение.
- **После отключения холодильника от сети повторно включать его следует не ранее, чем через 5 минут.** В противном случае холодильник может выйти из строя.
- **Для отключения холодильника от сети держитесь за вилку, а не за сетевой шнур.** Извлечение вилки из розетки за шнур может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- **Запрещается использовать горючие аэрозоли рядом с холодильником.** Это может стать причиной пожара.
- **Розетка должна быть легкодоступна на случай необходимости быстрого отключения.**
- **При утилизации холодильника следует снять с дверей уплотнитель.** В противном случае ребенок может оказаться запертым внутри.



⚠ ВНИМАНИЕ!

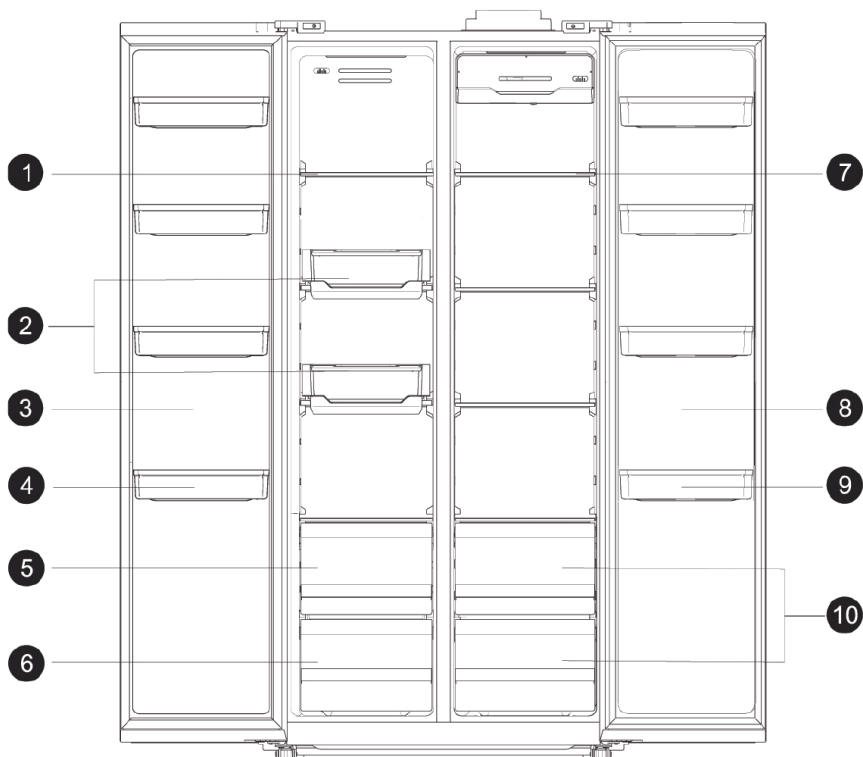
Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.



⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов.



ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1. Стеклопанельная полка
2. Многофункциональный лоток (опция)
3. Дверь морозильного отделения
4. Полка на двери
- 5-6. Ящики морозильного отделения

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

7. Стеклопанельная полка
8. Дверь холодильного отделения
9. Полка на двери
10. Ящики холодильного отделения

*Все схемы и иллюстрации представленные в инструкции носят ознакомительный характер. Внешний вид и комплектация модели может отличаться от представленной в данной инструкции.

УСТАНОВКА

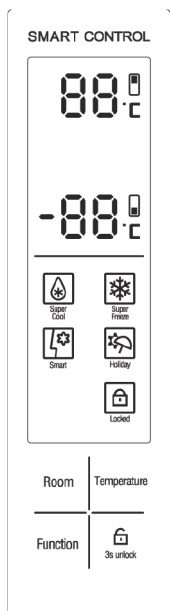
- Холодильник не является встраиваемым. Сверху (не менее 10 см), с задней и боковых его сторон (не менее 3 см) должно быть свободное пространство для циркуляции воздуха и снижения энергопотребления.
- Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла и в зоне действия прямых солнечных лучей или повышенной влажности.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока указанное в инструкции соответствуют параметрам сети Вашего дома.
- При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.
- Чтобы исключить вибрацию, проверьте установку холодильника по уровню. При необходимости отрегулируйте ножки, чтобы компенсировать неровность пола. Для того чтобы двери холодильника лучше закрывались, холодильник должен быть слегка наклонен назад. Для того чтобы повернуть регулируемые ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, поверните регулируемые ножки против часовой стрелки, а чтобы опустить — по часовой стрелке (в зависимости от модели регулировка может отличаться).
- Перед использованием тщательно вымойте холодильник.
- Установите съемные детали, такие как форма для льда и др., на соответствующие места. :
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Не включайте в эту розетку другие электроприборы. После закрытия двери в течение нескольких минут обе стороны корпуса холодильника нагреваются.
- Через 30 минут откройте дверь морозильного отделения, изнутри должен поступать холодный воздух - это означает, что прибор работает исправно. Через некоторое время термостат начнет автоматически включать и отключать прибор, поддерживая в холодильном и морозильном отделениях заданную температуру.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При первой установке холодильника дайте ему поработать 2–4 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами. После отключения холодильника от сети повторно включать его следует не ранее, чем через 5 минут.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

При использовании прибора придерживайтесь указанного ниже порядка. В приборе предусмотрен ряд функций, описание которых приведено ниже.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Перед началом использования необходимо снять блокировку с панели управления. Для разблокировки панели управления нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку **unlock**.

При прикосновении к кнопке **Room** начнет мигать индикатор текущего выбранного отделения, при последующих нажатиях этой кнопки будет происходить последовательное переключение между холодильным и морозильным отделениями. Если в течении более 5 секунд ни одна из кнопок не будет нажата, то настройка будет автоматически подтверждена и начнет действовать.

Нажатие кнопки **Temperature** приводит к циклическому увеличению температуры в соответствующем отделении.

Для выбора другого режима работы (Smart, Quick cooling, Quick freeze, Holiday) следует кратковременно нажать кнопку **Function**.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- Нажмите кнопку **Room**, выберите холодильное отделение, соответствующий индикатор температуры холодильной камеры начнет мигать.
- При каждом нажатии кнопки **Temperature** будет происходить циклическое увеличение температуры в следующей последовательности: 2→3→....→8→OF→2→3→....→8→OF. если ни одна из кнопок не будет нажата в течении 5 секунд, индикатор перестанет мигать и выбранная настройка начнет действовать. OF - отключение режима охлаждения в холодильном отделении.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- Нажмите кнопку **Room**, выберите морозильное отделение, соответствующий индикатор температуры морозильной камеры начнет мигать.
- При каждом нажатии кнопки **Temperature** будет происходить циклическое изменение температуры в следующей последовательности: -25→....-16→ -15→ -25→....-16→ -15. если ни одна из кнопок не будет нажата в течении 5 секунд, индикатор перестанет мигать и выбранная настройка начнет действовать.
- Когда выбран режим СУПЕРЗАМОРОЗКИ, установка температуры невозможна.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

НАСТРОЙКА (ВЫБОР) РЕЖИМА РАБОТЫ

При нажатии кнопки **Function** начнет мигать индикатор текущего режима работы; последующими нажатиями этой кнопки может быть выбран один из следующих режимов работы: интеллектуальный (**Smart**), суперохлаждение (**Quick cooling**), суперзаморозка (**Quick freezer**), отпуск (**Holiday**). Если в течение 5 и более секунд ни одна из кнопок не будет нажата, то настройка будет автоматически подтверждена и начнет действовать.

Если вы настраиваете температуру, а затем завершаете использование этой функции, индикатор гаснет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ (SMART)

Холодильник автоматически регулирует температуру в зависимости от температуры воздуха в помещении и температуры внутри отделений, т.е. вам не требуется ее настраивать, поскольку дальнейшая работа холодильника будет полностью автоматизирована.

РЕЖИМ СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ (QUICK COOLING)

При переключении в этот режим начинается быстрое охлаждение холодильного отделения до заданной температуры, что позволяет сохранить свежесть продуктов.

Данный режим рекомендуется включать при необходимости быстрого охлаждения напитков или большого количества свежих продуктов в холодильном отделении. При включении функции температура в холодильной камере понижается до минимального значения для быстрого охлаждения продуктов.

РЕЖИМ СУПЕРЗАМОРОЗКИ (QUICK FREEZER)

Этот режим позволяет выполнить заморозку продуктов за короткий промежуток времени. При использовании данного режима можно устанавливать длительность его действия - 6 или 48 часов.

Если переключение в режим суперзаморозки происходит в обычных условиях, то по умолчанию длительность его действия составляет 6 часов. Если требуется задать 48-часовой режим суперзаморозки, то необходимо выполнить следующее: после переключения в режим быстрой заморозки продолжайте одновременно в течение 5 секунд удерживать кнопки **Function** и **Temperature**, пока система не перейдет в режим выбора длительности заморозки. При этом на индикаторе температуры в морозильном отделении будет отображаться текущая настройка длительности действия режима заморозки (единица измерения: часы), остальные значки не отображаются; затем с помощью кнопки **Temperature** задайте необходимую длительность суперзаморозки - значения времени изменяются циклически в следующей последовательности: 48→6→48....→6.

Для подтверждения настройки следует нажать кнопку **Unlock** и удерживать ее в течение 3-х секунд, также выбранная настройка подтверждается автоматически,

если в течение 5 секунд не производится нажатие ни одной из кнопок. После этого холодильник возвращается в нормальный режим индикации.

Режим заморозки начинает действовать сразу же после завершения вами настройки, затем по истечении заданного времени суперзаморозки автоматически происходит выход из этого режима и переключение в нормальный режим работы.

РЕЖИМ ОТПУСК (HOLIDAY)

Вы можете выбрать этот режим, например в том случае, если вы будете отсутствовать длительное время, и дома никто не будет пользоваться холодильником. В этом режиме в холодильном и морозильном отделении будет автоматически поддерживаться соответствующая температура.

При выборе данного режима в холодильном отделении устанавливается температура предотвращающая образование неприятного запаха в закрытом отделении без продуктов. Продукты следует заранее достать из холодильной камеры.

ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

- **Система Multi-Flow:** система охлаждения при помощи многоканальных потоков воздуха, позволяет быстро и эффективно охладить продукты до нужной температуры.
- **Удобство эксплуатации:** дверные полки и выдвижные ящики упрощают хранение продуктов и позволяют удобно разметить их в камерах холодильника.
- **Надежность:** полки холодильной камеры изготовлены из высококачественного закаленного стекла повышенной прочности.
- **Интеллектуальное управление:** температура заморозки контролируется встроенным процессором и изменяется в зависимости от количества загруженных продуктов и вызванных этим колебаниями температуры в морозильной камере.
- **No Frost:** автоматическая система разморозки холодильной и морозильной камер (охлаждение потоком холодного воздуха).

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

Не перемещайте и не наклоняйте холодильник во время его работы. В компрессоре может возникнуть шум. Данная особенность не влияет на работоспособность компрессора.

⚠ ВНИМАНИЕ! В результате температурных деформаций составных частей холодильника может слышаться потрескивание. Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

⚠ Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- шелест крыльчаток вентиляторов;

- щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
 - жужжание привода воздушных заслонок;
 - журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
 - легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.
- Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Температура в холодильном отделении может составлять от 0 до 10°C. Несмотря на то, что такая низкая температура способна ограничивать распространение бактерий, она не подходит для длительного хранения продуктов.

Морозильная камера используется для хранения мороженого, заморозки продуктов, изначально замороженных полуфабрикатов, предназначенных для длительного хранения. Температура заморозки до -18°C и ниже. Следуйте инструкциям на упаковке замороженных продуктов.

- Не рекомендуется хранить в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Перед тем, как поставить в холодильник, горячие продукты и напитки следует охладить до комнатной температуры.
- Горячие продукты и напитки могут привести к порче других продуктов.
- При хранении продуктов пользуйтесь ёмкостями с крышками. Это предотвратит испарение влаги и поможет сохранить вкус и питательные вещества продуктов.
- Не заслоняйте вентиляционные отверстия продуктами. Непрерывная циркуляция холодного воздуха позволяет поддерживать постоянную температуру в холодильнике.
- Не следует часто открывать двери. При открывании дверей теплый воздух попадает внутрь, что приводит к повышению температуры.
- Во избежание проблем с закрытием двери холодильника не рекомендуется хранить в дверной корзине слишком много продуктов.
- Не замораживайте ранее оттаявшие продукты. Это приведет к потере вкусовых качеств и полезных веществ.
- Не следует хранить в холодильнике фармацевтическую продукцию или другие продукты, требующие строгого соблюдения температурного режима.
- Если необходимо быстро заморозить свежие продукты, поставьте их в нижний выдвижной ящик морозильного отделения.
- Замороженные продукты следует хранить в упаковке (в полиэтиленовой пленке, алюминиевой фольге и т.п.) в морозильном отделении.
- Не храните бутылки в морозильном отделении — при замерзании они могут лопнуть.

УБОРКА

- Перед уборкой убедитесь, что электропитание отключено.
- Снаружи и внутри холодильник следует мыть чистой салфеткой, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством. Затем насухо вытрите сухой салфеткой.

- После уборки проверьте, что сетевой шнур не повреждён. Затем плотно вставьте вилку в розетку.

⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается при уборке пользоваться абразивными веществами, бензином, бензолом, растворителем, хлоргидратом, горячей водой, грубой щеткой и т.д., которые могут повредить поверхность холодильника.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем звонить в ремонтную службу, прочитайте этот раздел. Данный список включает в себя наиболее распространенные случаи, которые не являются результатом плохого качества сборки или некачественных материалов, использованных в данном приборе.

Запрещается пытаться самостоятельно отремонтировать прибор. Если после того как вы сделали упомянутые ниже проверки, проблема по-прежнему сохраняется, обратитесь к квалифицированному специалисту официального сервисного центра или в магазин, в котором вы приобрели данное изделие.

Нарушение в работе (неисправность)	Возможная причина и способы устранения
Прибор не работает или работает неправильно не работает	Проверьте, правильно ли вставлена вилка кабеля питания прибора в сетевую розетку. Проверьте состояние предохранителя или цепи электропитания, при необходимости замените предохранитель. Слишком низкая температура воздуха. Попробуйте задать более низкую температуру в отделении холодильника. Морозильная камера не работает во время выполнения автоматического цикла размораживания, а также некоторое время после включения прибора с целью защиты компрессора. Это является нормальным явлением.
В отделениях холодильника присутствует посторонний запах	Возможно, необходимо выполнить очистку внутренних поверхностей. Запах может исходить от некоторых продуктов питания, контейнеров или упаковочных материалов.
Шум во время работы прибора	Наличие указанных ниже звуков является нормальным явлением: <ul style="list-style-type: none"> • шум во время работы компрессора; • шум, издаваемый потоком воздуха, создаваемый небольшим вентилятором и проходящим через морозильное отделение или другие части холодильника; • шум, напоминающий кипячение воды; • шум при откачивании воды во время автоматического размораживания; • щелчки перед запуском компрессора.

Нарушение в работе (неисправность)	Возможная причина и способы устранения
Двигатель работает непрерывно	Шум часто включающегося и работающего двигателя является нормальным явлением. Это может происходить в указанных ниже случаях: <ul style="list-style-type: none"> • задана более низкая настройка температуры, чем это необходимо; • в холодильник недавно было помещено большое количество теплой пищи; • слишком высокая температура снаружи прибора; • слишком часто открываются двери холодильника или оставляются открытыми на слишком длительное время; • это может происходить при первом включении прибора, а также при включении его после длительного периода неиспользования.
В отделении образуется слой инея	Убедитесь в том, что воздуховыпускные отверстия не перекрыты продуктами, а также то, что размещение продуктов внутри холодильника не препятствует нормальной вентиляции. Убедитесь в то, что дверь полностью закрыта. Удалите иней, выполнив указания, приведенные в разделе списанием порядка уборки.
Слишком высокая температура внутри холодильника	Возможно, вы слишком часто открываете двери холодильника или оставляете их открытыми на слишком длительное время; возможно, плотному закрытию дверей мешают какие-либо препятствия; или, возможно, не оставлены достаточные промежутки по бокам, сзади и сверху прибора.
Слишком низкая температура внутри холодильника	Увеличьте температуру, следуя указаниям, приведенным в разделе с описанием панели управления.
Затруднено закрытие дверей	Для нормального закрытия дверей необходимо, чтобы верхняя часть холодильника располагалась под небольшим наклоном, т.е. передняя часть на 10-15 мм превышала заднюю, а также чтобы не выступали расположенные внутри холодильника продукты.
На пол падают капли воды	Возможно, неправильно выровнен поддон для сбора воды (расположен в задней нижней части корпуса), сливной патрубков (расположен под верхней частью компрессорного блока) смещен и не направляет воду в этот лоток, или сливной патрубок засорен. В таком случае необходимо отодвинуть холодильник от стены и проверить лоток и сливной патрубок.
Не горит лампа	Возможно светодиодная лампа вышла из строя. Система управления отключала лампы из-за того, что дверь оставалась слишком долго открытой. Для повторного включения лампы закройте и снова откройте дверь.

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТИ

На дисплей могут выводиться указанные ниже коды неисправности:

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТИ/СБОЯ	ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ/СБОЯ
UC	Ошибка связи или несоответствие модели
RS	Неисправность датчика (холодильного отделения)
ES	Неисправность датчика (температуры окружающего воздуха)
FS	Неисправность датчика (морозильного отделения)
Fd	Неисправность датчика размораживания
FF	Неисправность вентилятора
FH	Отказ системы размораживания

Спецификация / Комплектация

МОДЕЛЬ	KF-MS2485W/ KF-MS2485X/ KF-MS2485I	KF-HC2485CA/ KF-HC2485CB/ KF-HC2485CG/ KF-HC2485CS/ KF-HC2485CW
Основные характеристики		
Полный / полезный общий объем (л)	485 / 455	485 / 455
Общий / полезный объем холодильной камеры (л)	289 / 269	289 / 269
Общий / полезный объем морозильной камеры (л)	196 / 186	196 / 186
Тип компрессора и количество	герметичный / 1	герметичный / 1
Хладагент	R600a	R600a
Система разморозки	No Frost	No Frost
Система обдува и охлаждения	Multi-Flow System	Multi-Flow System
Термоизоляция	циклопентан	циклопентан
Тип конденсатора	скрытый	скрытый
Класс энергопотребления	A+	A+
Энергопотребление (кВтч/год)	394	394
Климатический класс	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
Класс заморозки	****	****
Уровень шума (дБ)	42	42
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220-240/50	220-240/50
Количество камер (шт.)	2	2
Количество дверей (шт.)	2	2
Дисплей / тип управления	LED & touch screen	LED & touch screen
Режим интеллектуальный	да	да
Режим суперохлаждения	да	да
Режим суперзаморозки	да	да
Функция блокировки (замок)	да	да
Режим «Отпуск»	да	да
Тип рукоятки	встроенный	встроенный
Цвет дверной панели	белый/нерж.сталь/ серый антрацит	золотое стекло/черное стекло/ бежевое стекло/серебряное стекло/белое стекло
Характеристики холодильной камеры		
Тип разморозки	No frost	No frost
Внутренняя подсветка	LED	LED
Материал полок / количество (шт.)	закаленное стекло / 4	закаленное стекло / 4
Материал контейнера для фруктов и овощей / количество (шт.)	ударопрочный пластик / 2	ударопрочный пластик / 2
Материал дверных полок / количество (шт.)	ударопрочный пластик / 4	ударопрочный пластик / 4
Лоток для яиц	1	1
Характеристики морозильной камеры		
Тип разморозки	No frost	No frost
Мощность замораживания (кг/сутки)	10	10
Материал полок / количество (шт.)	закаленное стекло / 4	закаленное стекло / 4
Материал выдвижных ящиков/ количество (шт.)	ударопрочный пластик / 2	ударопрочный пластик / 2
Материал дверных полок / количество (шт.)	ударопрочный пластик / 4	ударопрочный пластик / 4
Сохранность замороженных продуктов при отключении электроэнергии (ч)	10	10
Форма для льда	1	1
Габаритные размеры		
Габаритные размеры без упаковки (ШхГхВ) (мм)	833x660x1810	833x660x1810
Габаритные размеры в упаковке (ШхГхВ) (мм)	920x720x1889	920x720x1889
Вес нетто / брутто (кг)	75 / 84	81 / 90

Комплектация	
Холодильник	1
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	1
Упаковка	1

УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор должен быть утилизирован в соответствии с требованиями по охране окружающей среды в Вашем регионе.



Маркированные соответствующим знаком материалы пригодны для переработки. Убедитесь перед утилизацией, что элементы задней части холодильника, такие как трубки системы охлаждения и компрессор, не повреждены и не происходит утечка газа. Перед утилизацией снимите двери с холодильника для Вашей безопасности.



WEEE маркировка на этом продукте говорит о том, что продукт не может быть утилизирован вместе с домашним мусором. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации. Для дальнейшей информации, как утилизировать продукт правильно, свяжитесь с поставщиком или местными организациями, ответственными за утилизацию мусора.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ г.

Продавец обязан при продаже заполнить гарантийные талоны. Дата изготовления товара находится на упаковке и на задней стенке товара.

Штамп магазина

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 2-х лет с даты продажи, но не более 3-х лет с даты производства. Срок службы изделия — 5 лет с даты приобретения.

1. Гарантийные обязательства изготовителя действительны только для холодильника марки KRAFT. Информация об авторизованных сервисных центрах доступна на сайте <http://kraftltd.com> или по бесплатному телефону службы поддержки 8 (800) 200-79-97. В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией KRAFT, просим Вас обращаться в письменном виде по адресу: ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ», ул. Днепропетровская 50 В, г. Ростов-наДону, 344093, Россия, либо по электронной почте: service@lbtd.ru.

2. Изготовитель гарантирует устранение заводских дефектов или неисправностей техники, выявленных в течение периода гарантийного обслуживания. Все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при покупке товара. После покупки товара ответственность за все внешние повреждения возлагается на потребителя.

3. Гарантия не распространяется на царапины, трещины и аналогичные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- недействительности гарантийного талона;
- наличия повреждений и неисправностей, возникших в результате неправильного обращения или использования техники с нарушением правил эксплуатации, а также возникших в результате небрежной транспортировки техники клиентом или торгующей организацией;
- установления факта ремонта (попытки ремонта) техники посторонними лицами.

5. Гарантийный талон является недействительным в следующих случаях:

- неправильное или неполное его заполнение магазином;
- отсутствие даты продажи и штампа магазина.

6. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации холодильника марки KRAFT.

7. Гарантийное обслуживание не распространяется на регулировку, чистку и уход за изделием.

8. Для консультаций по установке холодильника обязательно обратитесь в сервис-центр. Для подключения и установки Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов местной сервисной службы. В случае неправильного подключения и установки, Вы лишаетесь права на бесплатный гарантийный ремонт.

<p>КОРЕШОК талона № 1 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.и.о. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</p> <p style="text-align: center;">холодильника KRAFT модели _____</p> <p style="text-align: center;">серийный номер _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p style="text-align: center;">Наименование и адрес сервисной службы*</p> <p>_____ (* заполняется торговым предприятием)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>КОРЕШОК талона № 2 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.и.о. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</p> <p style="text-align: center;">холодильника KRAFT модели _____</p> <p style="text-align: center;">серийный номер _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p style="text-align: center;">Наименование и адрес сервисной службы*</p> <p>_____ (* заполняется торговым предприятием)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Линия отреза

Линия отреза

<p>Холодильник KRAFT модели _____</p> <p>серийный номер _____</p> <p>Владелец, его адрес _____</p> <p>_____</p> <p>_____ <small>подпись</small></p> <p>Телефон владельца _____</p> <p>Причина отказа (неисправность) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Владелец: _____</p> <p>_____ <small>подпись</small></p> <p>Механик: _____</p> <p>_____ <small>Ф.И.О.</small></p> <p>Выполнены работы: _____</p> <p>_____</p> <p>Дата « _____ » _____ г.</p> <p>Механик: _____ Владелец: _____</p> <p>_____ <small>подпись</small> _____ <small>подпись</small></p> <p>Утверждаю _____</p> <p>_____ <small>наименование сервисного предприятия и адрес</small></p> <p>_____</p> <p>_____ <small>должность руководителя предприятия,</small> МП _____ <small>подпись</small> _____ <small>выполнившего обслуживание</small></p>	
<p>Холодильник KRAFT модели _____</p> <p>серийный номер _____</p> <p>Владелец, его адрес _____</p> <p>_____</p> <p>_____ <small>подпись</small></p> <p>Телефон владельца _____</p> <p>Причина отказа (неисправность) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Владелец: _____</p> <p>_____ <small>подпись</small></p> <p>Механик: _____</p> <p>_____ <small>Ф.И.О.</small></p> <p>Выполнены работы: _____</p> <p>_____</p> <p>Дата « _____ » _____ г.</p> <p>Механик: _____ Владелец: _____</p> <p>_____ <small>подпись</small> _____ <small>подпись</small></p> <p>Утверждаю _____</p> <p>_____ <small>наименование сервисного предприятия и адрес</small></p> <p>_____</p> <p>_____ <small>должность руководителя предприятия,</small> МП _____ <small>подпись</small> _____ <small>выполнившего обслуживание</small></p>	

<p>КОРЕШОК талона № 3 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.и.о. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p>	<p>ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ холодильника KRAFT модели _____ серийный номер _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца) Наименование и адрес сервисной службы* _____ _____ (* заполняется торговым предприятием)</p>
<p>КОРЕШОК талона № 4 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ ф.и.о. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p>	<p>ТАЛОН № 4 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ холодильника KRAFT модели _____ серийный номер _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца) Наименование и адрес сервисной службы* _____ _____ (* заполняется торговым предприятием)</p>

Линия отреза

Линия отреза

Dear Buyer!

We congratulate you on having bought the device under trade name TM KRAFT.

We are sure that our devices will become faithful and reliable assistance in your housekeeping.

Avoid extreme temperature changes. Rapid temperature change (e.g. when the unit is moved from freezing temperature to a warm room) may cause condensation inside the unit and a malfunction when it is switched on.

In this case leave the unit at room temperature for at least 8 hours before switching it on. If the unit has been in transit, leave it indoors for at least 8 hours before starting operation.








***Before installing and first using the appliance
read this manual carefully!***

Contents

SAFETY WARNINGS	22
PARTS	23
PREPARING BEFOR USING	24
SPECIFICATION OF PRODUCT	24
CORERCT USE FOR YOUR REFRIGERATOR.....	24
NEW REFRIGERATOR IS COMING	25
INSTRUCTIONS TO HEIGHT ADJUSTMENT OF THE DOOR	25
REFRIGERATORS TRANSPORTATION AND LOCATION	26
CONTROL PANEL	27
MODE DESCRIPTION.....	28
TIPS FOR SHOPPINGFOR FROZEN FOODS	29
FREEZING FRESH FOODS.....	29
DEFROSTING, CLEANING	30
SERVICING	30
TROUBLE SHOOTING.....	31
DISPOSAL.....	33
ENERGY SAVING TIPS.....	34

SAFETY WARNINGS

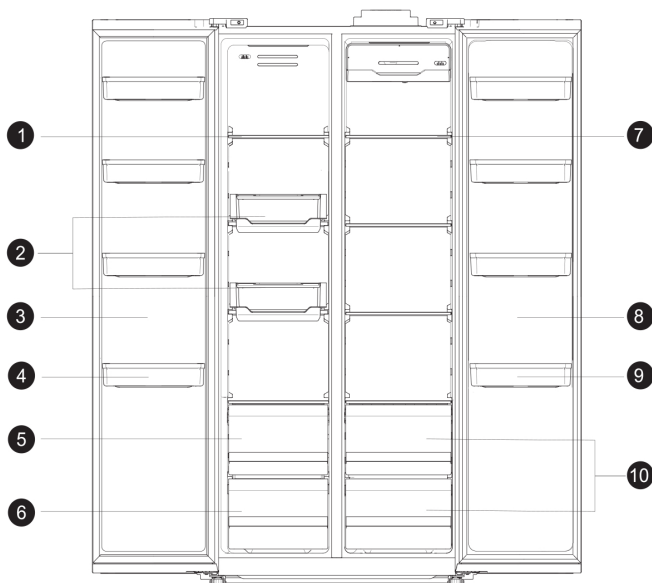
- 1)  **WARNING!** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- 2)  **WARNING!** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- 3)  **WARNING!** Do not damage the refrigerant circuit.
- 4)  **WARNING!** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- 5) The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- 6) This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 7) If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 8) Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.
- 9) Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable refrigerant and blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.
- 10) This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- 11) Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

 IT IS HAZARDOUS FOR ANYONE OTHER THAN AUTHORISED SERVICE PERSONNEL TO CARRY OUT SERVICING OF REPAIRS WHICH INVOLVE THE REMOVAL OF COVERS.

 TO AVOID THE RISK OF AN ELECTRICAL SHOCK DO NOT ATTEMPT REPAIRS YOURSELF.

PARTS

Due to the production's improvement, the unit you purchased maybe different from below sketch.



Freezer Room

- ① Glass Shelf
- ② Multi-functional Pallet
- ③ Freezer Door
- ④ Freezer Door Racker
- ⑤ Upper Freezer Compartment Drawer
- ⑥ Lower Freezer Compartment Drawer

Fridge Room

- ⑦ Glass Shelf
- ⑧ Fridge Door
- ⑨ Upper Balcony On Freezer Door
- ⑩ Crisper

Important notice:

- 1, The product appearance and specifications may be varied without notice to raise the product quality.
- 2, The product appearance and specifications may be varied with that of the related energy efficiency test or the related safety test, etc.

Preparing before using

Sepecification of product

- **Invariable keeping fresh technology**

Separate windy system in refrigerator compartment, separate temperature control, stable storage temperature, long time fresh.

- **Defrost pre-cold**

Technology of defrost pre-cold with purpose of keeping temperature stable in refrigerator, suitable for keep food fresh.

- **Aptitude defrosting**

Defrosting depends on using frequency with purpose of energy saving

- **Gliding shelves, convenient using**

Freezer and refrigerator's rack designed as gliding and stretching ,it's convenient to stored.

- **Human aptitude**

Freezing effect is adjusted according to storage temperature and inside temperature by computer

- **Nice dimension**

Ultra-thin size;Ultra great volume; Refrigerator compartment uses the upscale armored glass rack.

- **CFC and no-frost design. Fasting freezing**

- **Automatic alarm of problem**

- **Reliable compressor with good quality**

- **Opening door alalrm, LED screen**

Correct Use for Your Refrigerator

Warnings

- Don't use mechanical equipment or other methods to accelerate the defrosting process except the means recommended by the manufacturer.
- Don't use any electrical appliances in the food storage compartments except the model recommended by the manufacture.
- The R600a refrigerant and cyclopentane foaming material used in the refrigerator are inflammable. All waste and discarded refrigerators shall be placed away from naked fire and they are not allowed to burn.

New refrigerator is coming

- Remove all packaging material before using the new refrigerator. This includes the foam base and all adhesive tape holding the refrigerator accessories inside and outside.
- Clean both the inside and outside of the refrigerator with wet cloth (a little detergent could be added into the warm water to wash the cloth and then wipe it again with the clean water);
- Prepare an independent two-pole socket with grounding contact for the refrigerator and it shall not share a multi-purpose socket with other electrical appliances;
- Do connect grounding wire! The grounding pole of the socket shall be provided with a reliable grounding wire.
- Open the refrigerator body and take out the accessory (decorative cover for bottom beam) and the three screws from the instruction packaging bag; then install them into the bottom beam as shown by the schematic diagram on the right.

Instruction to height adjustment of the door

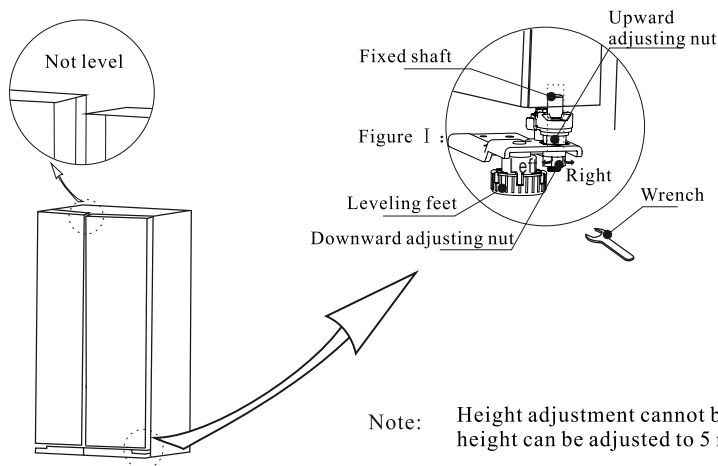
Before adjusting the height of the door, rotate the downward adjusting nut clockwise (as shown in Figure I) for 2 circles with a wrench, and loosen the downward adjusting nut. Rotate the upward adjusting nut (as shown in Figure I) to adjust the height, and then tighten the downward adjusting nut counterclockwise again.

1. When the door of refrigerating chamber is low:

Open the door, use the accompanying wrench to rotate the upward adjusting nut counterclockwise according to the method as shown in Figure I, to move it upward until it is parallel and level.

2. When the door of refrigerating chamber is high:

Open the door, use the accompanying wrench to rotate the upward adjusting nut clockwise according to the method as shown in Figure I, to move it downward, until it is parallel and level.



Refrigerators transportation and location

Transportation

Please don't inverted, squeezed, vibration refrigerator. when moving, the tilt angle can't larger than 45 degree.

When moving, don't cling the door or coping.

Location

Ensure proper air circulation around refrigerator, don't place the unit near heat source, direct sunlight, moisture or water, avoid rust and weakening the insulation.

Top space at least 30cm, space on both the sides and back at least 10cm from the wall, So refrigerator door can open or close convenience and emanate heat.

Installing the refrigerator on solid, level floor (If don't level, it can adjust the leveler to level.)

Attention

Don't allow the power cable pressed by refrigerator or other heavy object, lest damaging the power cable, it may arouse suddenness.

Before connecting the power, please checking the voltage range of refrigerator and power supply carefully.

Start using

Before it is used, make sure that the refrigerator is installed on the solid and level floor. To understand all the attention to security matters.

1. After unsealing the refrigerator, to fix lower cover on the refrigerator.

(If the door rugged, Please refer to the adjustment instructions which locate in the lower left corner of the right panel of Refrigerator to adjust.)

2. Connect to power supply

After connecting to power supply, the refrigerator is in the default status, and it shows the actual chilled and frozen temperature. The refrigerator has a Power-down memory, The first time when it is power on, then every time will be set up at the last power-down operation.

3. Work model of the refrigerator

Human mode: You can use Temperature Control keys to set the temperature.

4. Put the food into the refrigerator

After a period of time of the operation of electricity, the refrigerator inside is already full cooling. Then you can put the food into the refrigerator and start using the refrigerator.

Refrigerator compartment

Put the food which are short-term storage or to eat at any time in the refrigerator compartment.

Although regulating temperature will enable average temperature of the majority of regional cold rooms maintain between 0-10 °C, it can not make long-term preservation of food. Therefore, refrigerator compartment only use as a short-term food storage.

CONTROL PANEL

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions as the control panels showed in the pictures below.

OPERATION DISCRIPTION

Keep long press "unlock" button for 3 seconds, then you can press other buttons for operating.

Touch the "room" button, the current room will flash, and then press the "room" button again, you can choose between the fridge rooms and freezer rooms. If there is no operation for more than 5S, the default will be confirmed, then the settings take effect.

Touch the "Temperature" button, the temperature of compartment will increase and cycle.

Short press "function" button to select the different mode.

FRIDGE TEMPERATURE SETTING

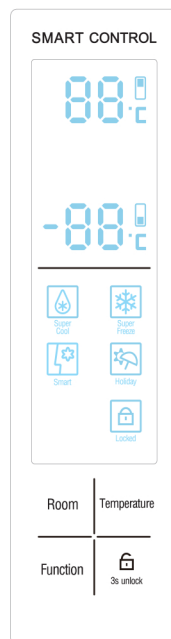
Press the "room" button, select the fridge compartment, indicator flash;

Each time of press "temperature" key, the temperature rise and cycle as 2 → 3 → ... → 8 → OF → 2 → 3 → ... → 8 → OF, no operation for 5S, display flash stopped, the settings take effect. OF means stopping cooling.

FREEZER TEMPERATURE SETTING

Press the "room" button, select the freezer compartment, indicator flash;

Each time of press "temperature" key, the temperature rise and cycle as -25 → → -16 → -15 → -25 → → -16 → -15, no operation for 5S, display flash stopped, the settings take effect.



MODE DESCRIPTION

MODE SETTING

Press the "function" button, the current mode will flash; you can choose between smart, quick cooling, quick freeze, holiday and other four modes by pressing the "function" button; If there is no operation for more than 5S, the default will be confirmed, then the settings take effect; when you're setting the temperature, you'll exit this function freeze and the light indicator off.

SMART MODE

The refrigerator will adjust the temperature automatically according to the ambient temperature and the temperature inside the refrigerator, you don't have to choose the temperature by yourself, save your time and effort.

QUICK COOLING MODE

In this mode, the temperature of fridge compartment will reach setted temperature quickly, which will help to keep the food fresh. If you want to put much food in the refrigerator at once, please choose this mode.

QUICK FREEZE MODE

The food will be frozen in a short time. Note: This mode has a duration of 6 hours and a duration of 48 hours for both time modes to be chosen. When entering the quick freeze function normally, it defaults to a 6 hour quick time mode. If you need to enter the 48 hour quick-freezing function you also need to do the following: in the quick-freeze function has been effective, continue to hold the "function" key and "temperature" button for 5 seconds, enter the set frozen time selection, frozen temperature display area display the current freezing time (unit: hours), the remaining icons are not displayed; then press the "temperature" key to set the quick-freezing time, set the order of 48 → 6 → 48 ... → 6 cycles; 5s no key operation after the automatic lock confirmation or press the "unlock" button for 3 seconds, the settings take effect, and return to the normal state. Frozen mode takes effect immediately after you have finished setting, and automatically exits and returns to normal control when the quick freeze time is set.

HOLIDAY MODE

When you and your family intend to go on holiday, and no one at home, you can choose this mode. The fridge and freezer compartment will automatch the appropriate temperature in this mode.

Tips for shopping for frozen foods

Your Freezer is 4 star

When you are buying frozen food, look at the Storage Guidelines on the packaging/ You will be able to store each item of frozen food for the period shown against the 4 star rating. This is usually the period stated as “Best, Before”, found on the front of the packaging.

Check the Fridge/Freezer temperature. Check the temperature of the frozen food cabinet in the shop where you buy your frozen foods. It should show a temperature lower than -18°C.

Choose packs carefully. Make sure the frozen food package is in perfect condition.

Purchase frozen food last. Always buy frozen products last on your shopping trip or visit to the supermarket.

Keep frozen foods together. Try to keep frozen food together whilst shopping, and on the journey home as this will help to keep the food cooler.

Store food straight away. Don't buy frozen food unless you can freeze it straight away. Special insulated bags can be bought from most supermarkets and hardware shops. These keep frozen food cold for longer.

Thawing frozen food

For some foods, thawing before cooking is unnecessary. Vegetables and pasta can be added directly to boiling water or steam cooked. Frozen sauces and soups can be put into a saucepan and heated gently until thawed.

Freezing fresh foods, useful tips

Use quality food and handle it as little as possible. Freeze food in small quantities, it freezes faster, takes less time to thaw and enables you to eat it in the quantity you need.

Freezing fresh foods

First, estimate the amount of food you will be freezing. If you are freezing large amounts of fresh food, remember to turn the control dial to Max. This will lower the temperature in the Freezer (approx -30°C), freezing your food quicker and helping to keep the goodness in. However you should do this sparingly to conserve energy.

Preparations for freezing

- Leave cooked food to cool completely.
- Chill food in a Fridge before freezing if possible.
- Consider how you want to cook the food before freezing it.
- Don't freeze food in metal containers as you may want to microwave it straight from the Freezer.
- Use special Freezer bags available from supermarkets, Freezer film, polythene bags, plastic containers, aluminum foil for acidic foods(such as citrus fruits).
- Do not use thin cling film or glass. Do not use used food containers (unless cleaned thoroughly first).
- Exclude as much air from the container as possible. You could buy a special vacuum pump which sucks excessive air out of the packaging.
- Leave a small amount of “air space” when freezing liquids, to allow for expansion.
- You can use the space in the Freezer most efficiently if you freeze liquids(or solids with liquids, such as stew) in square blocks. This is known as “performing” Pour the liquid into a polythene bag which is inside a square sided container. Freeze it like this,

then remove it from the container and seal the bag.

Defrosting

This appliance is designed as automatic defrosting, no need to defrost by hand.

Recommended storage periods

For recommended food storage time, refer to the information given on your food packaging.

Cleaning

Cleaning inside the Fridge/Freezer

You should clean the Fridge/Freezer internally with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth and wipe dry. Wash the baskets in warm soapy water and ensure they are completely dry before replacing in the Fridge/Freezer.

Cleaning outside the Fridge/Freezer

- Use standard non-abrasive detergent diluted in warm water to clean the Fridge/Freezer exterior.
- The grille of the condenser at the back of the Fridge/Freezer and the adjacent components can be vacuumed using a soft brush attachment.
- Do not use harsh cleaners, scouring pads or solvents to clean any part of the Fridge/Freezer.

Vacation Time

- Turn off the refrigerator first and then unplug the unit from the wall outlet.
- Remove all the food.
- Clean the refrigerator.
- Leave the lid open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.

Servicing

- This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.
- Under no circumstances should you attempt to repair the appliance yourself.
- Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made.
- When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

TROUBLE SHOOTING:

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service, please see below.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	The sounds below are quite normal: <ul style="list-style-type: none"> ● Compressor running noises. ● Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. ● Gurgling sound similar to water boiling. ● Popping noise during automatic defrosting. ● Clicking noise before the compressor starts.
	Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action: The cabinet is not level. The back of appliance touches the wall. Bottles or containers fallen or
The motor runs continuously	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ● The temperature outside the appliance is too high. ● Doors are kept open too long or too often. ● After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.

Problem	Possible cause & Solution
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to cleaning and care chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors cant be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> ●The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. ●The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopens the door to reactivate the lights.

FAULT DISPLAY

Fault display shows as following under Fault mode:

ERROR CODE	ERROR TYPE
UC	Communication failure or model mismatch
RS	Sensor failure (refrigerating chamber)
ES	Failure of ambient temperature sensor
FS	Sensor failure (freezing chamber)
Fd	Defrosting sensor failure
FF	Fan failure
FH	Defrosting failure

Insurance

**! Any warranty provided with this product does not cover loss of !
fridge/freezer content**

Any claim for loss, damage, costs or expenses of an indirect or consequential nature including any economic loss or damage to foodstuffs or any other goods is excluded. We recommend that you inspect your fridge/freezer regularly to check that it is working correctly, losses can result from deterioration following breakdown or accidental failure of the appliance, fuses, plugs or public electricity supply, these can be covered by your standard home insurance or might require extra cover. Check with your insurance provider.

Important Note:

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, the Crossed Out Wheelie Bin, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.



We continuously try to improve our products for the benefit of our customers. For this reason we reserve the right to make changes to any product at any time, without notice.

Specification, picture and feature are subject to change without prior notice for purpose of product improvement.

Energy Saving Tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

* The manufacturer reserves the right to change designs, specifications, appearance, configuration of the product without impairing its consumer qualities, without prior notice to the customer.

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

Manufacturer: NANJING CHUANGWEI HOUSEHOLD ELECTRONIC APPLIANCES LIMITED
Address: Skyworth Industrial park, No.96 Binhuai Road, Lishui, Nanjing, China, 211200

Importer: SARMAT LLC. Address: No 50 V, Dnepropetrovskaya Str., Apt. 2, Rostov-on-Don, PC 344093, Russia
Tel./fax: +7 863 2554460

Made in China

Изготовитель: Нанжинг Чуангвей Хаузхолд Электроник Эплайнсис Лимитед
Адрес: Скайвоф Индастриал парк, №96 Бинхуай Род, Лишуи, Нанжинг, 211200, Китай.

Импортер: ООО «САРМАТ». ул. Днепропетровская, 50 В, офис 2, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия
Тел./факс: +7 863 255 4460

Произведено в Китае