



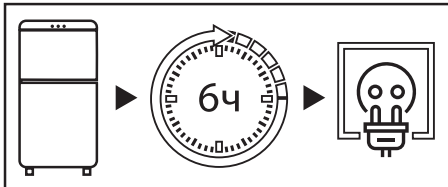
Руководство по эксплуатации

Холодильник
Eigen
Stark-RF32

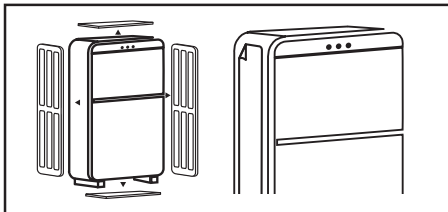
СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	7
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	7
Меры предосторожности	8
Электрическая безопасность	9
Перед использованием данного продукта	10
СХЕМА УСТРОЙСТВА	11
Установка	11
Выравнивание холодильника	12
Рекомендации по установке	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	14
Дисплей	14
Панель управления	15
Коды ошибок	16
Коды технического меню	16
Регулятор влажности	17
Энергосбережение	18
Эффективное хранение продуктов	18
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	25
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ) И УТИЛИЗАЦИИ	26
Перемещение и транспортировка	26
Утилизация	27
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	28

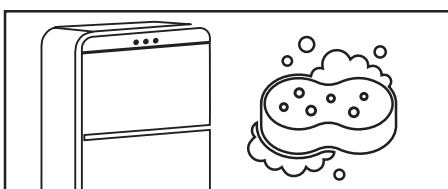
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



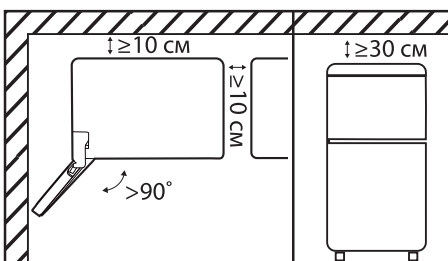
После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.



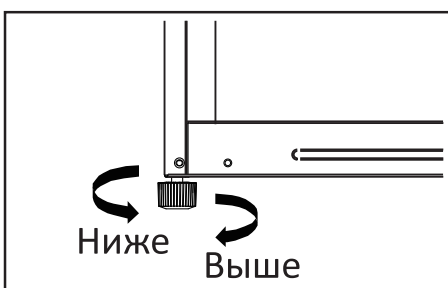
Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



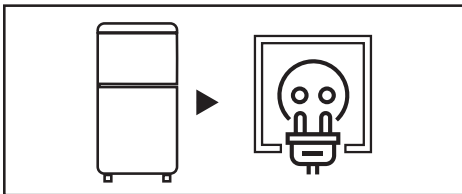
Тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель.



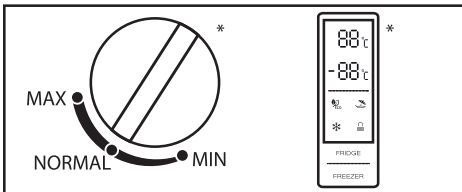
При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов. Необходимо обеспечить расстояние не менее 30 см сверху и 10 см до ближайших стен и иных предметов при установке изделия (для более подробной информации обратитесь к разделу «Установка»).



Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулирующей ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).

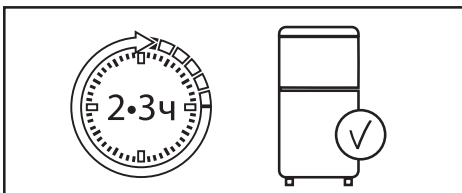


Подключите холодильник в розетку.
Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.

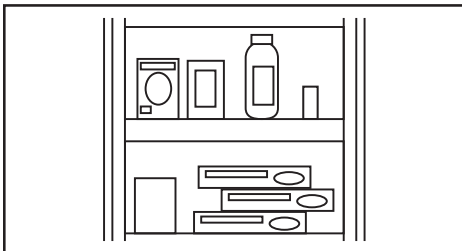


С помощью регулятора настройте температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).

*Вид регулятора температуры может отличаться в зависимости от модели холодильника.



После установки температуры дайте холодильнику поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура.



Поместите продукты в холодильник.



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за доверие и выбор бренда Eigen.

Мы тщательно проверили устройство на работоспособность и безопасность, а после надежно упаковали его для отправки.

Перед первым включением электрического прибора в сеть, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. В нем содержится важная информация о правильной установке, использовании устройства, а также советы по уходу за изделием. Рекомендуем следовать приведенным инструкциям, чтобы избежать возможных поломок или несчастных случаев.

Храните руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы Вы могли использовать его в качестве справочного материала при необходимости.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Холодильник — устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере. Применяется обычно для хранения пищи или предметов, требующих хранения в прохладном месте.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не позволяйте детям играть с устройством. Дети могут получить травму или повредить устройство.
- Не позволяйте детям самостоятельно производить очистку и техническое обслуживание устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства.
- Не позволяйте детям залезать внутрь устройства. Они могут оказаться заблокированными изнутри, а также это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не разрешайте детям становиться ногами на выдвижной отсек. Крышка может сломаться, что приведет к падению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- В целях безопасности перед началом установки и эксплуатации устройства прочтите внимательно данную инструкцию, включая все предупреждения и примечания.
- Убедитесь, что все люди, использующие данное устройство, ознакомлены с инструкцией по эксплуатации и мерами предосторожности.
- Сохраняйте инструкцию по эксплуатации на протяжении всего срока службы устройства.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми. Не блокируйте их.
- Не используйте механические устройства и другие приспособления для ускорения размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не используйте электроприборы внутри отсеков устройства (например, мороженицы), если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.
- Не трогайте лампочку в устройстве, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.
- Не храните в устройстве емкости со взрывоопасными материалами такими, как аэрозоли и др.
- Хладагент изобутан (R600a), содержащийся в контуре охлаждения, является природным газом с высоким уровнем экологической безопасности, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки устройства убедитесь, что компоненты контура хладагента не повреждены.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию устройства.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Лампочка, идущая в комплекте с устройством, не предназначена для использования в иных бытовых целях.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке устройства ввиду его значительного веса.
- Не берите продукты из устройства или морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВНИМАНИЕ!

- Вид тока, напряжение и частота на месте установки прибора должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке.
- Запрещается использовать удлинители кабеля или электрические разветвители. Подключать устройство к розетке для нескольких приборов нельзя – это может привести к возгоранию.
- Запрещается использовать автономные преобразователи или энергосберегающие разъемы.
- Прибор должен быть заземлен. Подключайте прибор только к заземленной розетке, снабженной электрическим предохранителем (ток срабатывания предохранителя составляет от 10 до 16 А). Неправильно выполненное заземление может привести к выходу устройства из строя или к поражению электрическим током.
- Шнур питания не должен быть поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреваться и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте, а штепсельная вилка устройства в свободном доступе. Розетка также не должна располагаться у задней стенки устройства.
- Если электрическая розетка не зафиксирована плотно, не вставляйте в нее штепсельную вилку во избежание риска поражения электрическим током.
- Любые электрические компоненты (штепсельная вилка, шнур питания, компрессор и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром во избежание травм.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА

- После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.
- Проверьте правильность соблюдения всех пунктов в разделе «Электрическая безопасность». Если какой-то из пунктов нарушен, требуется устранить нарушение до подключения холодильника.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под холодильник.
- Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, чтобы она не мешала нормальной работе системы охлаждения и не увеличивала энергопотребление прибора.
- Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

ВНИМАНИЕ!

При установке прибора необходимо учитывать его климатический класс.

Климатический класс указан на этикетке холодильника с техническим описанием, расположенной на корпусе холодильника. Запрещается использовать холодильник при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации холодильника.

Климатический класс	Обозначение	Температура
Субнормальный	SN	+10 °C до +32 °C
Нормальный	N	+16 °C до +32 °C
Субтропический	ST	+16 °C до +38 °C
Тропический	T	+16 °C до +43 °C

Нормальный — универсальный климатический класс, включающий большинство холодильников в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать 32 °C, эксплуатация холодильника в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно быть отапливаемым.

N и SN в агрегатах отечественного производства может иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

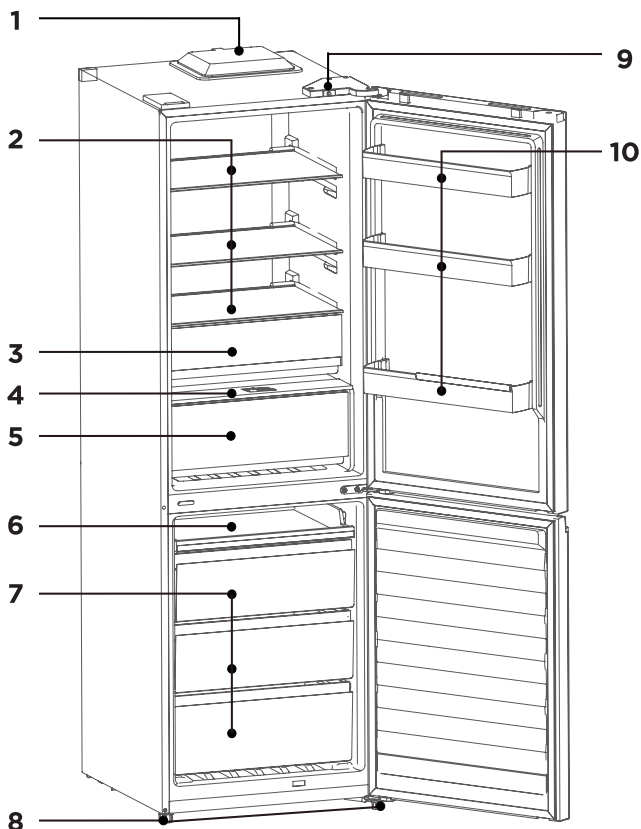
Субнормальный — данный климатический класс холодильников предназначен для помещений с нестабильным отоплением (подвалов, подсобок, холодных коридоров), где температура может опуститься ниже комфортной.

Субтропический — предназначен для регионов, где в летнее время температура поднимается выше 32 °C.

Тропический — предназначен для южных регионов, где температура поднимается выше 40 °C, или для помещений с особыми условиями (южная сторона, отсутствие кондиционера, маленькая площадь).

УСТАНОВКА

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Контрольная панель.
2. Стеклянные полки холодильной камеры.
3. Ящик для овощей и фруктов.
4. Регулятор влажности нулевой камеры.
5. Зона свежести (нулевая камера).
6. Поддон для заморозки.
7. Ящики морозильной камеры.
8. Регулируемые ножки.
9. Кнопка включения / выключения света.
10. Дверные полки холодильной камеры.

ВНИМАНИЕ!

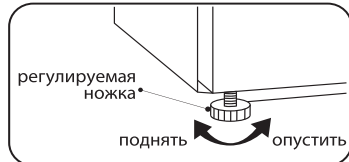
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению холодильника или к травмам.

- Выравнивание следует выполнять, пока холодильник пуст. Убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.
- Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

Для того чтобы отрегулировать ножку/ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, поверните ножки/ножку по часовой стрелке, а чтобы опустить — против часовой, как показано на рисунке справа.

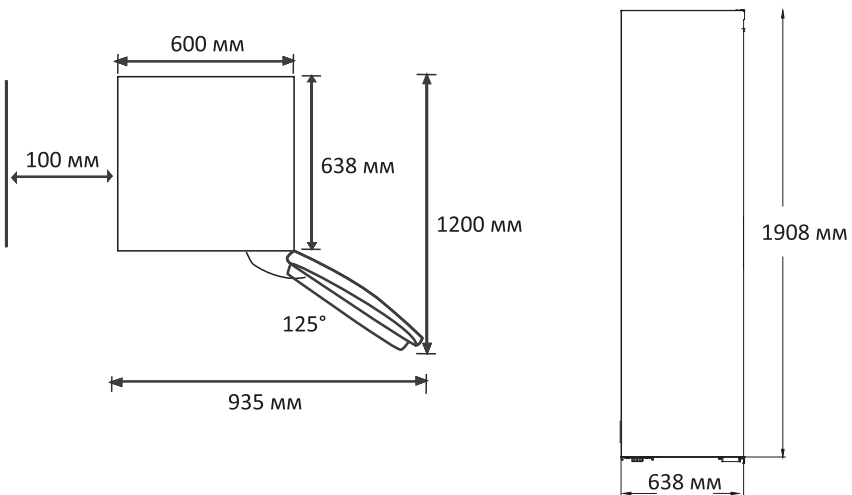


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Холодильник является постоянно работающим прибором и издает характерные звуки, поэтому его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не снимайте круглые наклейки на тыльной стороне холодильника. Они выполняют декоративную функцию, закрывая технологические отверстия.
- Перед использованием тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконо-вую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей.
- В некоторых моделях на фронтальной части полок (металлического цвета) наклеена прозрачная защитная пленка, перед использованием рекомендуется ее удалить.
- Не устанавливайте холодильник рядом с нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной влажностью.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока, указанное в инструкции, соответствует параметрам сети Вашего дома. Подключите кабель питания в электрическую розетку. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2-3 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. В противном случае он может выйти из строя.
- 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.

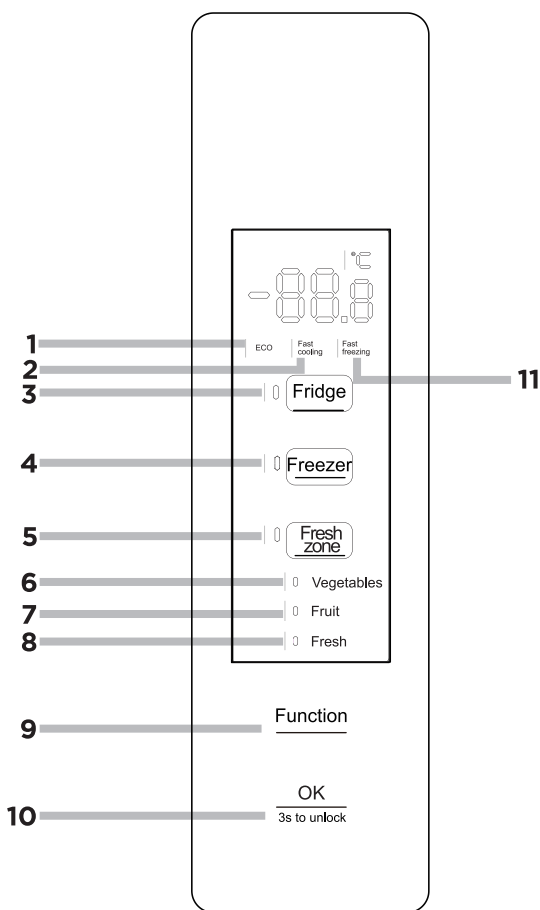
ВНИМАНИЕ!

Недостаточное расстояние между прибором и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности прибора. Необходимо обеспечить расстояние не менее 30 см сверху и 10 см до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДИСПЛЕЙ



1. ECO: индикатор режима энергосбережения.
2. Fast cooling: индикатор режима быстрого охлаждения.
3. Fridge: кнопка регулировки температуры холодильной камеры.
4. Freezer: кнопка регулировки температуры морозильной камеры.
5. Fresh zone: кнопка регулировки температуры в нулевой камере.
6. Vegetables: индикатор режима нулевой камеры.
7. Fruit: индикатор режима нулевой камеры.
8. Fresh: индикатор режима нулевой камеры.
9. Function: многофункциональная кнопка.
10. OK / 3s to unlock: OK / кнопка блокировки дисплея.
11. Fast freezing: Индикатор режима шоковой заморозки.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Регулировка температуры и отключение функции охлаждения

Для регулировки температуры в холодильной камере используется кнопка Fridge. При однократном нажатии данной кнопки значение температуры, отображаемой на индикаторе температуры холодильной камеры, будет повышаться на 1. Выберите нужную температуру, затем нажмите кнопку OK. Если вы не нажмете OK в течение 5 секунд, то холодильник вернется к прежним настройкам температуры. Чтобы выключить холодильную камеру выберите OFF и нажмите OK. Температурный цикл: 5 °C → 6 °C → 7 °C → 8 °C → OFF → 2 °C → 3 °C → 4 °C → 5 °C.

Регулировка температуры и отключение функции заморозки

Для регулировки температуры в морозильной камере используется кнопка Freezer. При однократном нажатии данной кнопки значение температуры, отображаемой на индикаторе температуры морозильной камеры, будет повышаться на 1. Выберите нужную температуру, затем нажмите кнопку OK. Если вы не нажмете OK в течение 5 секунд, то холодильник вернется к прежним настройкам температуры.

Температурный цикл: -18 °C → -17 °C → -16 °C → -24 °C → -23 °C → -22 °C → -21 °C → -20 °C → -19 °C → -18 °C.

Регулировка температуры нулевой камеры

В нулевой камере поддерживается температурный диапазон от -2 °C до 8 °C и имеется 3 температурных режима: Vegetables (t°: от 8 °C до 4 °C) – подходит для зелени и овощей; Fruit (t°: от 4 °C до 2 °C) – подходит для фруктов; Fresh (t°: от 2 °C до -2 °C) – подходит для свежего мяса, рыбы, морепродуктов. Для регулировки температуры в нулевой камере используется нижняя кнопка Fresh zone. При однократном нажатии данной кнопки режим будет меняться. Выберите нужный режим, затем нажмите кнопку OK. Если вы не нажмете OK в течение 5 секунд, то холодильник вернется к прежним настройкам.

Цикл: Vegetables → Fruit → Fresh → Vegetables.

Режим энергосбережения

В данном режиме холодильник автоматически поддерживает определенную температуру: 5 °C в холодильной камере и -18 °C в морозильной. Для перехода в режим энергосбережения нажмите кнопку Function, на дисплее не загорает индикатор ECO. Затем нажмите кнопку OK. Если вы не нажмете OK в течение 5 секунд, то холодильник вернется к прежним настройкам. Проделайте те же действия, чтобы выключить режим.

Режим энергосбережения отключается автоматически, если вы активировали функции быстрого охлаждения или шоковой заморозки.

Быстрое охлаждение

Если требуется быстро охладить большое количество продуктов, нажмите кнопку Function, пока на дисплее не загорает индикатор Fast Cooling. Затем нажмите кнопку OK. Если вы не нажмете OK в течение 5 секунд, то холодильник вернется к прежним настройкам. В данном режиме температура в холодильной камере будет автоматически установлена на 5 °C. Функция быстрого охлаждения автоматически отключится через 8 часов. Проделайте те же действия, чтобы выключить режим.

Быстрая заморозка

Если требуется быстро заморозить большое количество продуктов, нажмите кнопку Function, пока на дисплее не замигает индикатор Fast Freezing. Затем нажмите кнопку OK. Если вы не нажмете OK в течение 5 секунд, то холодильник вернется к прежним настройкам. В данном режиме температура в морозильной камере будет автоматически установлена на -32 °C. Функция быстрого охлаждения автоматически отключится через 26 часов. Проделайте те же действия, чтобы выключить режим.

Напоминание об открытой дверце холодильника

Если дверца холодильной камеры остается открытой дольше 3 минут, то прозвучит звуковой сигнал. Нажмите любую кнопку на дисплее, чтобы отключить сигнал или закройте дверцу.

Блокировка / разблокировка дисплея

Блокировка кнопок автоматически включится в случае бездействия в течение 3 минут, и дисплей полностью погаснет. Для включения/выключения подсветки дисплея используйте однократное нажатие на кнопку OK / 3s to unlock.

Для разблокировки дисплея нажмите и удерживайте кнопку OK / 3s to unlock в течение 3 секунд.

Сохранение настроек при отключении электричества

Если у вас отключили свет, то холодильник восстановит заданные вами настройки, когда электричество возобновят.

КОДЫ ОШИБОК

Если вы видите на дисплее коды ошибок E0, E1, E2, Eb, EH, EC, то необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

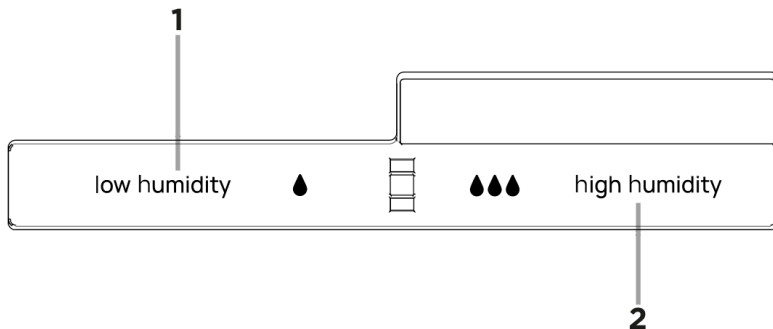
КОДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО МЕНЮ

Если на экране появились коды C1, d1, d2, CH, C, Cd, FD, H1, CU, то значит вы случайно попали в техническое меню. Техническое меню предназначено для специалистов по ремонту холодильника.

По истечении 3 часов холодильник автоматически выйдет из меню технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ: не пытайтесь самостоятельно регулировать техническое меню. Это может вывести холодильник из строя.

РЕГУЛЯТОР ВЛАЖНОСТИ



Всего доступно 2 режима:

Режим 1: подходит для хранения ингредиентов с низким содержанием воды, таких как чайные листья, сухофрукты или сушеные грибы, орехи и т.д.

Режим 2: подходит для хранения большого количества свежих овощей или свежевымытых влажных овощей.

ВНИМАНИЕ!

Обращайте внимание на то, какой режим Вы выбираете и какие продукты Вы кладете в нулевую камеру. В утренние часы не кладите продукты с высоким содержанием воды (фрукты, овощи и т.д.), чтобы избежать возникновения лишней влаги.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Не ставьте горячую пищу в холодильник. Это может привести к образованию конденсата и наледи, к перегреву и поломке двигателя компрессора.
- Не размещайте продукты вплотную друг к другу, так как это уменьшает циркуляцию воздуха.
- Не ставьте продукты вплотную к задней стенке. Свободная циркуляция воздуха позволяет поддерживать равномерную температуру во всем объеме камеры. Продукты, размещенные вплотную к таким отверстиям, могут быть испорчены из-за воздействия низкой температуры подаваемого воздуха.
- Если электричество отключено, не открывайте дверь холодильника.
- Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
- Не оставляйте дверь открытой на долгое время.
- Не устанавливайте чрезмерно низкую температуру на терmostате.
- Вы можете убрать некоторые аксессуары (например, ящики и полки), чтобы увеличить объем хранения и уменьшить энергопотребление.

ЭФФЕКТИВНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Замороженные продукты следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- Морозильная камера предназначена для заморозки свежих продуктов, хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки в течение длительного времени.
- Если холодильник был выключен долгое время, прежде чем положить продукты в морозильную камеру, оставьте холодильник работающим в течение 2-3 часов.
- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в холодильник.
- Не рекомендуется хранить в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не храните стеклянные бутылки в морозильном отделении — при замерзании они могут лопнуть.
- Не оборачивайте овощи для хранения газетой. Типографская краска и другие материалы, используемые при выпуске газет, могут испортить продукты.
- Грамотное использование внутреннего пространства устройства гарантирует эффективную работу устройства в течение длительного времени. Заполняйте камеры устройства минимум на 50 % и не более чем на 75 % для сохранения эффективности холодильной установки и беспрепятственной циркуляции охлаждённого воздуха.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время мытья холодильника он должен быть отключен от сети питания. Отключите холодильник и выньте штепсельную вилку из розетки. Не используйте пароочистители для мытья холодильника. Горячий пар может повредить пластиковые компоненты, а влага — попасть на электронные компоненты.

ОСТОРОЖНО!

При чистке внутри или снаружи прибора:

- не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.;
 - не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, они могут вызвать обесцвечивание или повреждение прибора.
-
- Уберите продукты из холодильника в прохладное место.
 - Перед снятием полки или ящика из внутренней части устройства, извлеките все хранившиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
 - Помойте и хорошо просушите полки и ящики, прежде чем поместить их обратно в холодильник.
 - Регулярно протирайте с осторожностью дверной уплотнитель влажной мягкой тканью, не смывая силиконовую смазку.
 - Запрещается мыть полки или ящики в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
 - Снаружи и внутри холодильник следует мыть чистой тканью, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством, после чего насухо вытереть салфеткой.
 - После уборки проверьте, что сетевой шнур не поврежден. Затем плотно вставьте штепсельную вилку в электрическую розетку.
 - Чтобы снять дверную полку для очистки, возьмите ее двумя руками и потяните вверх.
 - Чтобы снять стеклянную полку холодильника, возьмитесь за один конец полки и поднимите ее вверх и наружу.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор сконструирован и изготовлен для длительного срока службы без неисправностей. Если во время работы возникнет проблема, проверьте, не связана ли она с возможной ошибкой использования. Если решение не привело к исправности устройства и Вы сами не в состоянии устранить неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблемы	Возможные причины	Решение
Устройство работает шумно и издает странные звуки	Устройство установлено на неровной поверхности/не было выровнено должным образом	Установите прибор на твердой и ровной поверхности
	Задняя стенка устройства касается стены	Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства
	За устройством находятся какие-либо предметы	Уберите предметы, лежащие за устройством
	На холодильнике хранятся посторонние предметы	Снимите все предметы, расположенные на устройстве
Щелкающие звуки	Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания; работа терморегулятора также сопровождается щелчками при включении и отключении	Устройство исправно
Дребезжание	Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента	Устройство исправно
	Предметы, хранящиеся на устройстве или рядом с ним	Устройство исправно
	Устройство не установлено на полу ровно	Отрегулируйте ножки/ножку устройства. См. раздел «Установка»
	Устройство с компрессором было перемещено во время эксплуатации	Устройство исправно. Если компрессор не прекратит издавать дребезжащий шум через 3 минуты, отключите питание устройства, а затем включите вновь
Журчащие звуки	Поток хладагента через систему охлаждения	Устройство исправно
Хлопающие звуки	Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры	Устройство исправно

Проблемы	Возможные причины	Решение
Свистящие звуки	Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильной и морозильной камере	Устройство исправно
	Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора	Устройство исправно
Звуки и вибрация	Если боковые или задняя стенка устройства касается стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации	Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа
Холодильник включен в электросеть, но не работает	Перебой питания	Проверьте напряжение
Холодильник плохо охлаждает/морозит	Установлена слишком высокая температура в холодильном или морозильном отделении	Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень
	Холодильник установлен под прямыми солнечными лучами или расположен слишком близко к источникам тепла, таким как обогреватель	Проверьте область установки. Установите холодильник как можно дальше от источников тепла
	Хранение горячих продуктов	Прежде чем поместить горячие продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры
	Холодильник перегружен продуктами	Обеспечьте достаточное пространство между хранящимися в холодильнике продуктами
	Дверцы холодильника закрыты неплотно	Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей
	Мало свободного места вокруг холодильника	Установите холодильник так, чтобы было достаточно свободного места вокруг холодильника. См. раздел «Установка»
Неприятный запах в холодильнике	Неправильно установлена температура в холодильном или морозильном отделении	Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень

Проблемы	Возможные причины	Решение
Неприятный запах в холодильнике	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих запах	Храните продукты, имеющие сильный запах, в специальных контейнерах
	Проверьте, нет ли испорченных продуктов внутри	Выбросите испорченные продукты и очистите ящик для хранения овощей и фруктов. См. раздел «Уход и обслуживание». Не храните продукты слишком долго
Нет внутреннего освещения	Неисправность светодиодной лампы	Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр
Конденсат внутри устройства или на дне крышки ящика для овощей	Хранение горячих продуктов	Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру
	Дверца устройства была оставлена открытой	Несмотря на то, что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его сухой салфеткой
	Дверцы холодильника открываются слишком часто	Конденсат может образоваться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу сухой салфеткой
	В холодильнике хранятся теплые или влажные продукты не в герметичных контейнерах	Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах
В морозильной камере образовалась наледь	Дверца была закрыта неплотно	Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца
	Хранение горячих продуктов	Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру
	Канал подачи и отвода воздуха морозильной камеры засорен	Следите за тем, что отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства
	Морозильная камера переполнена	Обеспечьте достаточное место между продуктами

Проблемы	Возможные причины	Решение
Боковая или передняя стенки устройства теплые	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы	Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности
Стенки холодильника нагреваются	Включение холодильника после покупки, включение холодильника после разморозки	Устройство исправно. В этих случаях холодильник работает на полную мощность, чтобы как можно быстрее снизить температуру в камерах
Дверца холодильника не закрывается плотно	Холодильник наклонен вперед	Отрегулируйте передние ножки, чтобы приподнять лицевую сторону устройства
	Полки вставлены неправильно	Проверьте, до конца ли вставлены полки в холодильник
	Дверцу закрыли с чрезмерной силой	Если приложить слишком большое усилие при закрывании двери, она может снова открыться по инерции. Не хлопайте дверцей
Дверца открывается тяжело	Дверцу открыли сразу же после закрытия	Открытие дверцы устройства в течение 1 минуты после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства
	Слишком много продуктов хранится в двери устройства	Уменьшите количество продуктов в двери холодильника
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства	Дверцы холодильника открываются и закрываются слишком часто	Иней и влага могут образоваться, если внутрь холодильника попадет воздух. Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей
	Холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью	Конденсат может образоваться, если холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью. Вытряните влагу чистой салфеткой
Вода внутри или снаружи устройства	Утечка воды вблизи устройства	Проверьте, нет ли утечки воды из раковины или других мест
	Вода на дне устройства	Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Stark-RF32
Торговая марка	Eigen
Климатический класс	ST
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергетической эффективности	A+
Напряжение сети (В)	220
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	110
Номинальная сила тока (А)	1,1
Энергопотребление (кВт·ч/24 ч)	0,968
Энергопотребление (кВт·ч/год)	354
Общий объем (л)	427
Общий полезный объем (л)	402
Полезный объем морозильной камеры (л)	150
Полезный объем холодильной камеры (л)	252
Хладагент и его масса (г)	R600a/43
Замораживающая способность (кг/24 ч)	7
Вес нетто (кг)	66
Уровень шума (дБ)	37
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (ШxДxВ) (см)	60x63,8x190,8
Тип крепления шнура питания	Y
Степень защиты	IP00

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Энергетическая эффективность энергетикалық тиімділік

Холодильного прибора/Тоңазытқыш құралды

Производитель/Өндіруші

Модель/Үлгісі

eigen
Stark-RF32



расход
электроэнергии /
электр
қуат шығыны

354

кВт·ч/год*



252 л



150 л



37 дБ

*кВт·сағ/жыл

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:

- извлеките все продукты питания из прибора. Затем переместите прибор, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей, при помощи скотча;
- плотно закройте дверцы холодильника и закрепите их клейкой лентой, чтобы во время перевозки они не могли открыться;
- убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую плёнку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
- холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падение внутри машины во время транспортировки;
- для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
- обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- убедитесь, что в процессе транспортировки и установки ни один из элементов прибора не был поврежден.

ВНИМАНИЕ!

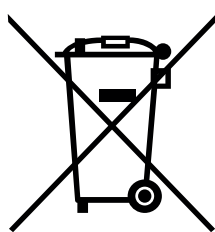
Транспортировка прибора должна осуществляться в вертикальном положении. Если транспортировка прибора осуществлялась в горизонтальном положении, то перед последующим включением он должен простоять в вертикальном положении не менее шести часов, в противном случае это может привести к поломке устройства.

УТИЛИЗАЦИЯ

Старые холодильники имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубы системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого холодильника и упаковки от нового холодильника может быть получена в местных муниципальных органах.

При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.

Правильная утилизация



Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.

Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.

Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: ЧАНХУН МЭЙЛИН КО., ЛТД.

ШОССЕ ЛЯНЬХУА, 2163, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ,
Г. ХЭФЭЙ, ПРОВ. АНЬХОЙ, КИТАЙ.

Manufacturer: CHANGHONG MEILING CO., LTD.

NO.2163 LIANHUA ROAD, ECONOMY & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, HEFEI, ANHUI,
P.R.CHINA.

Филиал изготавителя: Мэйлин Мяньян Рефриджирэйшн Ко. Лтд.

№186 центральная часть проспекта Мянъчжоу, г. Мяньян, пров. Сычуань, Китай.

Meiling Mianyang Refrigeration Co., Ltd.

No.186 Middle Part of Mianzhou Avenue, Mianyang City, Sichuan Province.

Сделано в Китае.

Импортёр в России / уполномоченное изготавителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Таблицу расчета объема данной модели холодильника можно посмотреть на сайте <https://www.dns-shop.ru/>.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Tayar жасалған күні (аа.жжж): _____

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Изделие	Срок гарантии	Срок эксплуатации
Устройство	3 года	10 лет
Компрессор	10 лет	—

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнурки для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

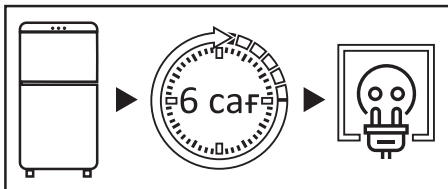


eigen

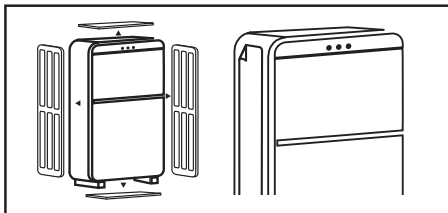
Пайдалану бойынша нұсқаулық

Eigen
Stark-RF32
ТОҢАЗЫТҚЫШЫ

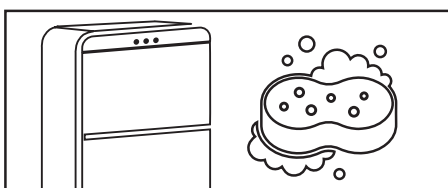
НҰСҚАУЛЫҚ



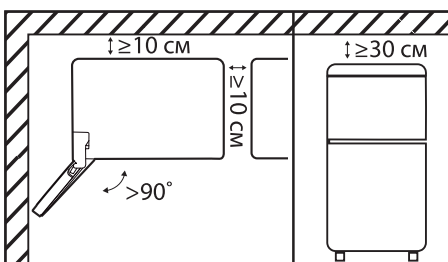
Тасымалдан кейін тоңазытқышты 6 сағат бойы электр желісіне қоспаңыз.



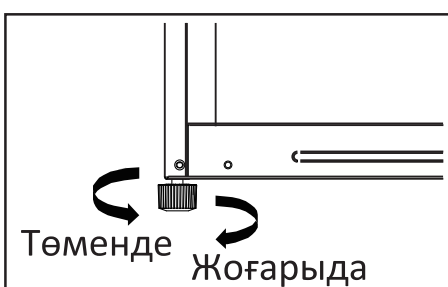
Тоңазытқышты қолданар алдында бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы, барлық қамтаманы, көбік пен бекітуге арналған жабысқақ таспаны алыңыз.



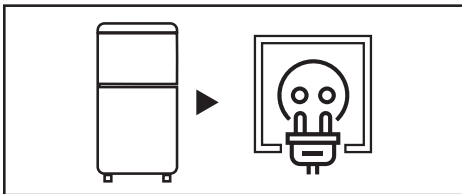
Тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздығышына және есік топсаларының бүйіріндегі корпустың алдыңғы жағына жағылған силиконды майды жууға болмайды.



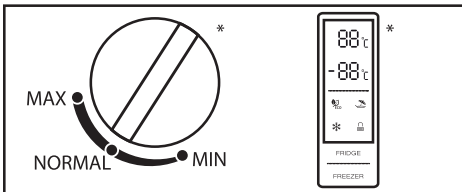
Тоңазытқышты бүйірін белменің қабырғасына қаратып орнатқанда, есіктерді 90 градустан астам бұрышпен ашу үшін жеткілікті орын бар екенине көз жеткізіңіз. Өнімді орнатқан кезде жогарыдан кемінде 30 см және жақын мандағы қабырғалар мен басқа заттардан 10 см қашықтықты қамтамасыз ету керек (толығырақ ақпаратты «Орнату» бөлімінен қараңыз).



Тоңазытқыш тегіс қатты еденге тегістелу табанының көмегімен тегістелуі керек (қосымша ақпаратты «Тоңазытқышты тегістелу» бөлімінен қараңыз).

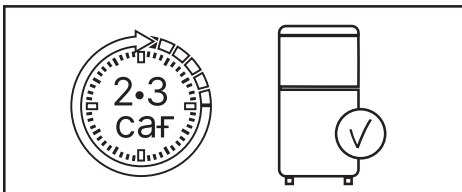


Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз.
Күрылғының қуат ашасы еркін қол жетімді
екеніне көз жеткізіңіз.

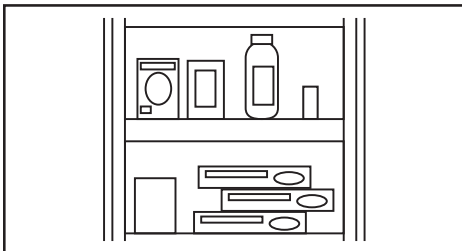


Температураны орнату үшін тұтқаны пайда-
ланыңыз (қосымша ақпаратты «Пайдалану»
бөлімінен қарандыз).

* Температура реттегішінің түрі тоңазытқыш
үлгісіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.



Температураны орнатқаннан кейін, ішінде-
гі жұмыс температурасына жету үшін тоңа-
зытқышты 2-3 сағат жұмыс істеуге рұқсат
етіңіз.



Тамақты тоңазытқышқа салыңыз.



МАЗМҰНЫ

ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ	36
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	36
Сақтық шаралары.....	37
Электр қауіпсіздігі.....	38
Осы өнімді пайдалану алдында	39
ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ.....	40
Орнату.....	40
Тоқазытқышты тегістеу	41
Орнату бойынша ұсыныстар	41
ПАЙДАЛАНУ	43
Дисплей	43
Басқару панелі.....	44
Қате кодтары	45
Техникалық мәзір кодтары.....	45
Ұлғалдылық реттегіші	46
Энергияны үнемдеу	47
Азық-түлікті тиімді сақтау	47
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТІМ.....	48
АҚДАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ	48
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	53
ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	54
МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ.....	55
Жылжыту және тасымалдау	55
Кәдеге жарату	56
ҚОСЫМША АҚПАРАТ	57

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Тоқазытқыш — жылу оқшауланған камерада төмен температураны сақтайтын құрылғы. Ол әдтте тағамды немесе сақтауды қажет ететін заттарды салқын жерде сақтау үшін қолданылады.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз. Балалар жарақат алуы немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Балаларға құрылғыны өздігінен тазалауға және жөндеуге рұқсат берменіз.
- Балалардың құрылғының есіктеріне немесе есік контейнерлеріне ілініп тұруына жол берменіз.
- Балалардың құрылғының ішіне кіруіне жол берменіз. Олар іштен бітеліп қалуы мүмкін және бұл тұншығу салдарынан жарақатқа немесе өлімге әкеліу мүмкін.
- Балаларға аяқтарын тартпаға қоюға рұқсат берменіз. Қакпак сыйып, нәтижесінде құлап кетуі мүмкін.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздігің үшін құрылғыны орнату және пайдалану алдында осы нұсқаулықты, оның ішінде барлық ескертупер мен ескертуперді мұқият оқып шыбыныз.
- Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы пайдалану нұсқауларымен және қауіпсіздік шараларымен таныс екенине көз жеткізіңіз.
- Пайдалану нұсқауларын құрылғының қызмет ету мерзімі бойы сақтаңыз.
- Құрал корпусындағы жеделдегу саңылаулары ашық болуы керек. Оларды блоктамаңыз.
- Жібітуді жеделдегу үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құрылғыларды пайдаланбаңыз.
- Өндіруші осындаи пайдалану үшін ұсынбаган болса, электр құрылғыларын құрылғы болеліктерінің ішінде (мысалы, балмұздақ жасаушы) пайдаланбаңыз.
- Құрылғыдағы шам ұзақ үақыт қосылып тұрса, оны ұстамаңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
- Аэрозоль сияқты жарылғыш материалдары бар контейнерлерді құрылғыда сақтамаңыз.
- Тоңазытқыш тізбегіндегі изобутан (R600a) тоңазытқыш агенті ете экологиялық таза табиги газ болып табылады, соған қарамастан тез тұтанғыш. Құрылғыны тасымалдау және орнату кезінде хладагент тізбегінің құрамдас болеліктері зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының дизайнына өзгерістер енгізуге тырыспаңыз.
- Бұл жабдық тұрмыстық және ұқас орталарда пайдалануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кенселердегі және басқа жұмыс орталарындағы қызметкерлердің асханалары; шаруа қожалықтарында, қонақ үйлерде, мотельдерде және басқа да тұрғын аудандарда; шағын қонақ үйлерде («төсек және таңғы ас» сияқты); тамактандыруда.
- Құрылғымен бірге жеткізілетін шам басқа тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Құрылғыны тасымалдау кезінде сақ болыңыз, себебі оның салмағы айтартылтайдай.
- Үзіп қалмас үшін құрылғыдағы немесе мұздатқыштағы тағамды дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған.

ЭЛЕКТР ҚАУІПСІЗДІГІ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны орнату орнындағы токтың түрі, кернеу мен жиілік техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген деректерге сәйкес келуі керек.
- Кәбіл ұзақтықшарын немесе электр бөлгіштерін пайдаланбаңыз. Құрылғыны көп құрылғылы розеткаға қоспаңыз, себебі бұл өрт шығуы мүмкін.
- Оқшау түрлендіргіштерді немесе энергияны үнемдейтін қосқыштарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы жерге түйікталған болуы керек. Құралды тек электр сақтандырышымен жабдықталған жерге қосылған розеткаға қосыңыз (сақтандырыш тогы 10–16 А). Дұрыс жерге түйіктай өнімнің істен шығуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Қуат сымы зақымданбауы керек. Зақымдалған қуат сымы қызып кетуі және өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.
- Розетка оңай қол жететін жерде болуы керек, ал құрылғының ашасы еркін қол жетімді болуы керек. Розетка да құрылғының артқы жағында орналаспауы керек.
- Электр розеткасы мықтап бекітілмеген болса, ток соғу қаупін болдырмау үшін қуат ашасын розеткаға қоспаңыз.
- Кез келген электрлік құрамдас бөліктерді (штепсельдік айыр, қуат сымы, компрессор және т.б.) жарақаттануды болдырмау үшін ақаулық туындаған жағдайда уәкілетті қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.

ОСЫ ӨНІМДІ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

- Тасымалданғаннан кейін құрылғыны 6 сағат бойы электр желісіне қоспаңыз.
- «Электр қауіпсіздігі» беліміндегі барлық тармақтардың дұрыс орындалғанын тексеріңіз. Егер кез келген тармақ бұзылса, құрылғыны қоспас бүрын бұзушылықты жою қажет.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, көбікті және жабысқақ таспаны алып тастаңыз. Құрылғыны төсөу үшін орау көбігін пайдаланбаңыз.
- Құралды қолданар алдында салқындуату жүйесінің қалыпты жұмысына кедергі келтірмейтіндей және аспаптың қуат тұтынуын арттырмайтындағы етіп, бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы алыңыз.
- Жоғарыда аталған сақтық шаралары сақталмagan жағдайда өндіруші жауапкершілік көтермейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны орнату кезінде оның климаттық класын ескеру қажет.

Климат класы тоңазытқыштың корпусында орналасқан техникалық сипаттамасы бар тоңазытқыштың жапсармасында көрсетілген. Тоңазытқышты белгіленген шектен асатын температурада қолданбаңыз. Климат класы тоңазытқыштың жұмыс жағдайын анықтайды.

Климат класы	Белгі	Температура
Субнормальді	SN	+10 °C-тан +32 °C-қа дейін
Қалыпты	N	+16 °C-тан +32 °C-қа дейін
Субтропикалық	ST	+16 °C-тан +38 °C-қа дейін
Тропикалық	T	+16 °C-тан +43 °C-қа дейін

Қалыпты — бұл ресейлік дүкендердегі тоңазытқыштардың көшпілігін қамтитын әмбебап климаттық класс. Жаңда температура 32 °C-тан асатын оңтүстік аймақтардың тұргындары үшін бұл жағдайда тоңазытқыштың жұмысы тек кондиционерленген бөлмеде ғана мүмкін болады. Қыста бөлмені жылдыту керек.

Отандық өндіріс бірліктеріндегі N және SN «UHL» (қалыпты суық климат үшін клас) деп белгіленуі мүмкін.

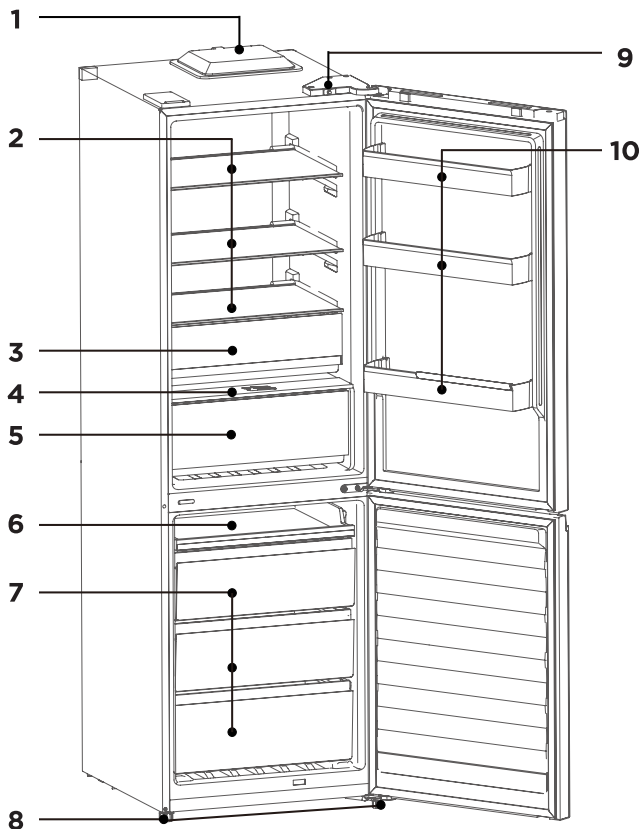
Субнормальді — тоңазытқыштардың бұл климаттық класы жылдытуы тұрақсыз (жертелелер, қосалқы бөлмелер, салқын дәліздер) бар бөлмелерге арналған, онда температура ыңғайлыдан тәмен түсіү мүмкін.

Субтропикалық — жаңда температура 32 °C жоғары көтерілетін аймақтарға арналған.

Тропикалық — температура 40 °C жоғары көтерілетін оңтүстік аймақтарға немесе ерекше жағдайдары бар бөлмелерге арналған (оңтүстік жағы, кондиционердің болмауы, шағын аумақ).

ОРНАТУ

ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ



1. Басқару панелі.
2. Тоңазытқыш камерасының шыны сөрелері
3. Көкөністер мен жемістерге арналған қорап.
4. Нөлдік камераның ылғалдаудың реттегіш.
5. Балғындық аймағы (нөлдік камера).
6. Мұздатқыш науасы.
7. Мұздатқыш жәшіктепі.
8. Реттелетін аяқ.
9. Жарық қосу/өшіру түймесі.
10. Тоңазытқыш камерасының есік сөрелер.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

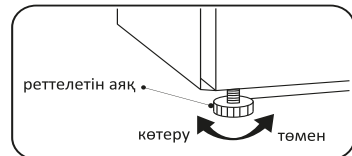
Барлық кескіндер мен диаграммалар тек ақпараттық мақсаттарға арналған және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТЕГІСТЕУ

Тоңазытқыш тегіс қатты еденге тегістелуі керек. Бұлай істемеу тоңазытқыштың зақымдалуына немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Тегістей тоңазытқыш бос кезде жүргізілуі керек. Тоңазытқышта тамақ жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Алдыңғы жағы артқы жағынан сәл жоғары болуы керек.

Аяқ(тарды) реттеу үшін тоңазытқышты сәл ең-кейтінің. Оң жақтағы суретте көрсетілгендей, тоңазытқыштың алдыңғы жағын көтеру үшін аяқтарды/аяқты сағат тілімен, ал түсіру үшін сағат тіліне қарсы бұраңыз.

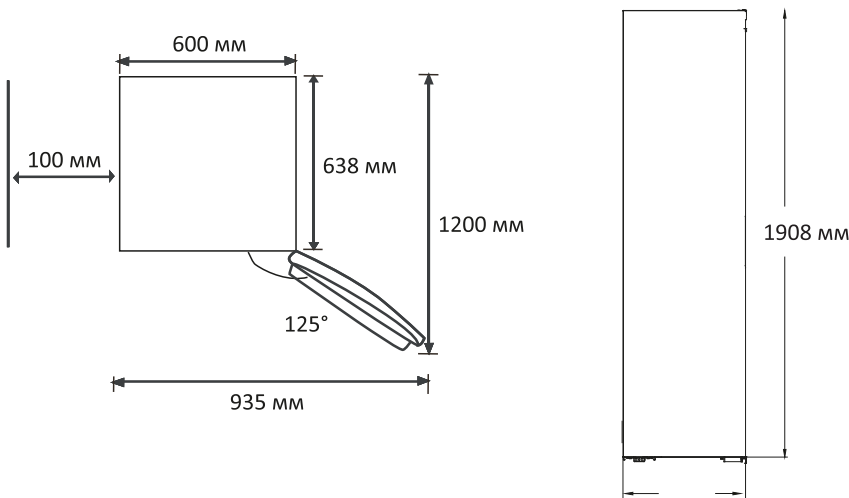


ОРНАТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

- Тоңазытқыш тұрақты жұмыс істейтін құрылғы болып табылады және өзіне тән дыбыстыар шығарады, сондықтан оны демалу және үйіктау орындарында орнату қажет емес.
- Тоңазытқыштың артқы жағындағы дәңгелек жапсырмаларды алып тастамаңыз. Олар сәндік функцияны орындауды, технологиялық саңылауларды жабады.
- Қолданар алдында тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздығышына және есік топсаларының бүйіріндең корпустың алдыңғы жағына жағылған силиконды майды жууға болмайды. Майлау есіктер жабылған кезде тығыздығыштың кептелуіне жол бермейді.
- Кейір үлгілерде сөрелердің алдыңғы жағына мөлдір қорғаныс пленкасы жабыстырылады (металл түсті), оны қолданар алдында алып тастау ұснынылады.
- Тоңазытқышты жылытқыштардың жаңынша, тікелей күн сөүлесі түсетін жерге немесе ылғалдылығы жоғары жерлерге орнатпаңыз.
- Нұсқауларда көрсетілген электр кернеуі үйіндеңдің желі параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Қуат сымын электр розеткасына қосыңыз.
- Басқа электр құрылғыларын бір розеткаға қоспаңыз.
- Тоңазытқышты алғаш рет орнатқанда, оны жаңа немесе мұздатылған тағаммен толтырmas бұрын ішін жұмыс температурасына дейін жеткізу үшін 2-3 сағат жұмыс істеуге рұқсат етіңіз. Тоңазытқышты электр желісінен ажыратқаннан кейін оны 5 минуттан өртө емес қайта қосыңыз.
- Тоңазытқышты бүйірін бөлменің қабырғасына қаратып орнатқан кезде сөрелер мен жәшіктерді алып тастау үшін есіктерді 90 градустан астам бұрышпен ашуға жеткілікті орын бар екеніне көз жеткізіңіз.

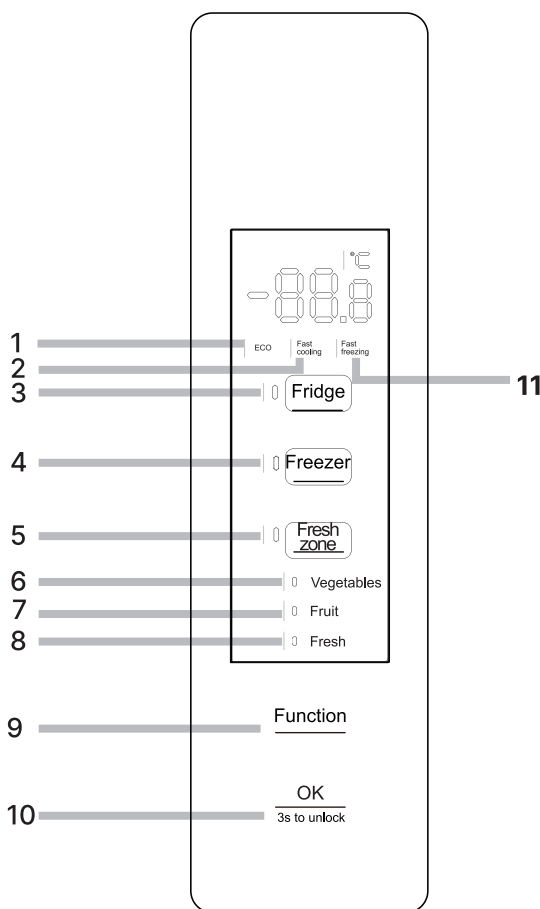
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Құрылғы мен басқа заттардың арасындағы қашықтық жеткіліксіз болса, қуат тұтынуды қөбейтіп, құрылғының мұздату қабілетін төмендетуі мүмкін. Өнімді орнату кезінде жоғарыдан кемінде 30 см және ең жақын қабыргалар мен басқа заттардан 10 см қашықтықты қамтамасыз ету қажет.



ПАЙДАЛАНУ

ДИСПЛЕЙ



1. ECO: қуатты үнемдеу режимінің индикаторы.
2. Fast Cooling: жылдам салқындау режимінің индикаторы.
3. Fridge: тоңазытқыш бөлімінің температурасын реттеу түймесі.
4. Freezer: мұздатқыш температурасын басқару түймесі.
5. Fresh zone: нөлдік камера температурасын реттеу түймесі.
6. Vegetables: нөлдік камера режимінің индикаторы.
7. Fruit: нөлдік камера режимінің индикаторы.
8. Fresh: нөлдік камера режимінің индикаторы.
9. Function: көп функциялы түйме.
10. OK / 3s to unlock: OK / дисплейді құлыштау түймесі.
11. Fast freezing: қатты мұздату режимінің индикаторы.

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

Температураны реттеу және салқындану функциясын өшіру

Fridge түймесі тоңазытқыш бөлігіндегі температураны реттеу үшін пайдаланылады. Бұл түймені бір рет басу тоңазытқыш бөліміндегі температура дисплейінде көрсетілетін температураны 1-ге арттырады. Қажетті температураны таңдал, ОК түймесін басыңыз. 5 секунд ішінде ОК түймесін баспасаңыз, тоңазытқыш алдыңғы температура параметрлеріне оралады. Тоңазытқыш бөлігін өшіру үшін OFF опциясын таңдал, ОК түймесін басыңыз. Температура циклі: $5\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 6\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 7\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 8\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{OFF} \rightarrow 2\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 3\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 4\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow 5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Температураны реттеу және мұздату функциясын өшіру

Freezer түймесі мұздатқыштағы температураны реттеу үшін пайдаланылады. Бұл түймені бір рет басу мұздатқыш температурасы дисплейінде көрсетілетін температураны 1-ге арттырады. Қажетті температураны таңдал, ОК түймесін басыңыз. 5 секунд ішінде ОК түймесін баспасаңыз, тоңазытқыш алдыңғы температура параметрлеріне оралады.

Температура циклі: $-18\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -17\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -16\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -24\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -23\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -22\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -21\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -20\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -19\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow -18\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Нөлдік камера температурасын реттеу

Нөлдік камерада температура диапазоны $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан $8\text{ }^{\circ}\text{C}$ -қа дейін сақталады және 3 температура режимі бар: Vegetables ($t\text{ }^{\circ}: 8\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ -қа дейін) — жасыл және көкністерге жарамды; Fruit ($t\text{ }^{\circ}: 4\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ -қа дейін) — жемістерге жарамды; Fresh ($t\text{ }^{\circ}: 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ -қа дейін) — жаңа піскен ет, балық, төңіз өнімдері үшін жарамды. Нөлдік камерадағы температураны реттеу үшін тәменгі Fresh zone түймешігін пайдаланыңыз. Бұл түймені бір рет басу режимді өзгертеді. Қажетті режимді таңдал, ОК түймесін басыңыз. 5 секунд ішінде ОК түймесін баспасаңыз, тоңазытқыш алдыңғы параметрлерге оралады.

Цикл: Vegetables \rightarrow Fruit \rightarrow Fresh \rightarrow Vegetables.

Қуатты үнемдеу режимі

Бұл режимде тоңазытқыш автоматты түрде белгілі бір температураны сақтайды: тоңазытқышта $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ және мұздатқышта $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$. Қуатты үнемдеу режимінде аудыу үшін Function түймесін басыңыз, ЕСО индикаторы дисплейде жыптықтамайды. Содан кейін ОК түймесін басыңыз. 5 секунд ішінде ОК түймесін баспасаңыз, тоңазытқыш алдыңғы параметрлерге оралады. Режимді өшіру үшін бірдей қадамдарды орындаңыз.

Жылдам салқындану немесе қатты мұздату функцияларын іске қоссаңыз, қуат үнемдеу режимі автоматты түрде өшіріледі.

Жылдам салқындану

Тағамның, көп мөлшерін жылдам салқындану қажет болса, дисплейде Fast Cooling индикаторы жыптықтағанша Function түймесін басыңыз. Содан кейін ОК түймесін басыңыз. 5 секунд ішінде ОК түймесін баспасаңыз, тоңазытқыш алдыңғы параметрлерге оралады. Бұл режимде тоңазытқыш камерасынан температурасы автоматты түрде $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ -қа орнатылады. Жылдам салқындану функциясы 8 сағаттан кейін автоматты түрде өshedі. Режимді өшіру үшін бірдей қадамдарды орындаңыз.

Жылдам мұздату

Тамақтың көп мөлшерін жылдам мұздату қажет болса, дисплейде Fast Freezing индикаторы жылдықтағанша Function түймесін басыңыз. Содан кейін OK түймесін басыңыз. 5 секунд ішінде OK түймесін баспасаңыз, тоңазытқыш алдыңғы параметрлерге оралады.

Бул режимде мұздатқыш температурасы автоматты түрде -32 °C-қа орнатылады. Жылдам салқындауға функциясы 26 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді. Режимді өшіру үшін бірдей қадамдарды орындаңыз.

Тоңазытқыш есігін ашу туралы еске салғыш

Тоңазытқыштың есігі 3 минуттан артық ашық қалса, дыбыстық сигнал естіледі. Дабылды өшіру үнемесе есікті жабу үшін дисплейдегі кез келген түймені басыңыз.

Дисплейді құлпытай / құлпын ашу

Перне құлпы 3 минут әрекетсіздікten кейін автоматты түрде қосылады және дисплей толығымен өшеді. Дисплейдің артқы жарығын қосу/өшіру үшін құлпыты ашу үшін OK / 3s to unlock түймесін бір рет басыңыз.

Дисплейдің құлпын ашу үшін OK / 3s to unlock түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.

Электр қуатын өшіру кезінде параметрлерді сақтау

Жарық өшірілсе, тоңазытқыш электр қуаты қалпына келтірілгенде сіз көрсеткен параметрлерді қалпына келтіреді.

ҚАТЕ КОДТАРЫ

Дисплейде E0, E1, E2, Eb, EH, EC қате кодтарын көрсөніз, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

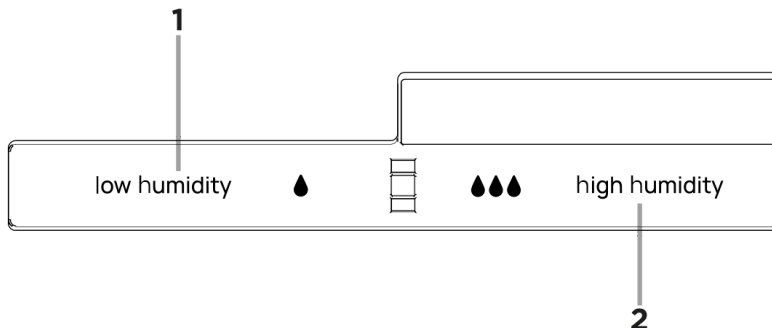
ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЗІР КОДТАРЫ

Егер экранда C1, d1, d2, CH, C, Cd, FD, H1, CU кодтары пайда болса, онда сіз кездейсоқ техникалық мәзірге кірдіңіз. Техникалық мәзір тоңазытқышты жөндеу мамандарына арналған.

3 сағаттан кейін тоңазытқыш техникалық қызмет көрсету мәзірінен автоматты түрде шығады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: техникалық мәзірді өзінің реттеуге тырыспаңыз. Бұл тоңазытқышты істен шығаруы мүмкін.

ЫЛҒАЛДЫЛЫҚ РЕТТЕГІШІ



Балғындық аймағында (нөлдік камера) қажетті ылғалдылық режимін таңдау үшін реттегішті солға-оңға жылжытыңыз.

Барлығы 2 режим бар:

1-режим: шай жапырақтары, кептірілген жемістер немесе кептірілген саңырауқұлақтар, жаңғақтар және т. б. сияқты суы аз ингредиенттерді сақтауға жарамды.

2-режим: көптеген жаңа піскен кекөністерді немесе жаңа жуылған дымқыл кекөністерді сақтауға жарамды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қай режимді таңдағаныңызға және нөлдік камераға қандай өнімдерді салғаныңызға назар аударыңыз. Таңертең артық ылғал болмас үшін құрамында суы көп тағамдарды (жемістер, кекөністер, т.б.) қоймаңыз.

ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ

- Тоңазытқышқа ыстық тағамды қоймаңыз. Бұл конденсат пен аяздың пайда болуына, қызып кетуге және компрессор қозғалтышының бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Тамақты бір-біріне жақын қоймаңыз, себебі бұл ауа айналымын азайтады.
- Тамақты артқы қабырғаға жақын қоймаңыз. Ауаның еркін айналымы бүкіл камерада біркелкі температуралы сақтауға мүмкіндік береді. Мұндай саңылауларға жақын орналастырылған өнімдер жеткізу ауасының төмен температурасына байланысты зақымдалуы мүмкін.
- Электр қуаты ешіп қалса, тоңазытқыштың есігін ашпаңыз.
- Тоңазытқыштың есігін жіңіштің ашпаңыз.
- Есікті ұзақ уақыт ашық қалдымраңыз.
- Термостатты тым төмен орнатпаңыз.
- Жадты қөбейту және қуат тұтынуды азайту үшін кейбір керек-жарақтарды (мысалы, тартпалар мен сөрелер) алып тастауға болады.

ТИІМДІ АЗЫҚ САҚТАУ

- Мұздатылған тағамдарды өндірушінің ұсыныстарына сәйкес сақтау керек.
- Мұздатқыш камера жаңа тағамды мұздатуға, мұздатылған және мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға арналған.
- Тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы өшірілген болса, тағамды мұздатқышқа салмас бұрын, тоңазытқышты 2-3 сағат жұмыс істеп тұрган күйде қалдымрыңыз.
- Мұздатылған немесе тоңазытылған тағамдарды ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз.
- Тоңазытқышқа тағамды қоймас бұрын жарамдылық мерзімі мен жапсирмасын (сақтау нұсқасуарларын) тексеріңіз.
- Төмен температурада тез бұзылатын тағамдарды, мысалы, банан мен қауындарды тоңазытқышта сақтау ұсынылмайды.
- Шыны бөтөлкелерді мұздатқыш камерада сақтамаңыз, ейткені олар мұздатылған кезде жарылып кетіу мүмкін.
- Сақтау үшін көкөністерді газетке орамаңыз. Газет өндірісінде қолданылатын баспа бояуы және басқа материалдар өнімдерді зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының ішкі кеңістігін дұрыс пайдалану құрылғының ұзақ уақыт бойы тиімді жұмысын қамтамасыз етеді. Тоңазытқыш қондырғысының тиімділігін және салындарын кем дегенде 50% және 75% артық емес толтырыңыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Тоңазытқышты жуу кезінде оны электр желісінен ажырату керек. Тоңазытқышты өшіріп, розеткадан ажыратыңыз. Тоңазытқышты тазалау үшін бу таразалғыштарды пайдаланбаңыз. Үстік бол пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін және ылғал электрондың құрамдас бөліктеге түсін мүмкін.

МҰҚИЯТ!

Құрылғының ішін немесе сыртын тазалау кезінде:

- Құрамында жанғыш заттар бар таразартқыштарды қолданбаңыз: спирт (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б.;
- Құрамында абразивті немесе ағартқыш заттары бар тазалау құралдарын пайдаланбаңыз, олар құралдың түсін өзгертуі немесе зақымдауы мүмкін.

- Тамақты тоңазытқыштан салқын жерге алыңыз.
- Құрылғының ішінен сөрөні немесе тартпаны алмас бұрын, жарақаттанбау немесе құрылғыны зақымдамау үшін сол жерде сақталған барлық тағамды алып тастаңыз.
- Сөрелер мен жәшіктерді тоңазытқышқа қайта қоймас бұрын жақсырап жуып, кептіріңіз.
- Силиконды майды шаймай, есік тығыздығышын үнемі дымқыл жұмысақ шуберекпен ақырын сүртіңіз.
- Сөрелерді немесе жәшіктерді ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды. Бұл бөліктеги жоғары температура әсерінен майысызы мүмкін.
- Тоңазытқыштың сыртын және ішін жылы сүмен және сүйік жуғыш затпен суланған таза шуберекпен жуып, содан кейін шуберекпен құрғатып сұрту керек.
- Тазалаудан кейін қуат сымының зақымдалмағанын тексеріңіз. Содан кейін қуат ашасын электр розеткасына мықтап енгізіңіз.
- Тазалауға арналған есік сөресін алу үшін оны екі қолыңызбен ұстап, жоғары тартыңыз.
- Тоңазытқыштың шыны сөресін алу үшін сөрөнің бір шетінен ұстап, жоғары және сыртқа көтеріңіз.

АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Құрал ұзак, ақаусыз қызмет ету мерзіміне арналған және жасалған. Жұмыс кезінде ақаулық орын алса, оның ықтимал пайдалану қатесіне қатысты екенін тексеріңіз. Шешім құрылғының жұмысы істеуіне әкелмесе және мәселені өзініз шеше алмасаңыз, үекілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Проблемалар	Ұқытимал себептер	Шешім
Құрылғы шулы және біртүрлі дыбыстар шығарады	Құрылғы тегіс емес жерге орнатылған/дұрыс тегістелмеген	Құралды қатты және тегіс жерге қойыңыз
	Құрылғының артқы жағы қабыргаға тиіп тұр	Құрылғының айналасында жеткілікті бос орын болатындей орнату орнын таңдаңыз
	Құрылғының артында заттар бар	Құрылғының артындағы элементтерді алып тастаңыз
	Бөгде заттар тоңа-зытқышта сақталады	Құрылғыда орналасқан барлық элементтерді алып тастаңыз
Басу дыбыстары	Жібітуді басқару процесін жібіту процесін автоматты түрде бастаған және аяқтаған кезде шертупермен бірге жүруі мүмкін; термостаттың жұмысы сонымен қатар қосу және өшіру кезінде шертупермен бірге жүреді	Құрылғы жарайды
Дірілдеу	Салқындағатқыш ағыны сылдырылаған дыбыстардың көзі болуы мүмкін	Құрылғы жарайды
	Құрылғыда немесе оның жаһында сақтаған элементтер	Құрылғы жарайды
	Құрылғы еденге тегіс емес	Құрылғының аяқтарын/табандарын реттеңіз. «Орнату» бөлімін қараңыз
	Компрессоры бар құрылғы жұмысы кезінде жылжытылды	Құрылғы дұрыс. Егер компрессор 3 минуттан кейін сыйқырладуды тоқтатпаса, құрылғының қуатын өшіріп, оны қайта қосыңыз
Көпіршікті дыбыстар	Салқындау жүйесі арқылы салқындағатқыш ағыны	Құрылғы жарайды
Дыбыстар	Температуралың өзгеруіне байланысты ішкі қабыргалардың қысылуы және кеңеюі	Құрылғы жарайды

Проблемалар	Ықтимал себептер	Шешім
Ысқырықты дыбыстар	Буландырғыш желдеткіш қозғалтқышы тоңазытқыш пен мұздатқыштағы ауаны айналдырады	Құрылғы жарайды
	Конденсатордан ауа желдеткіш арқылы шығарылады	Құрылғы жарайды
Дыбыстар және діріл	Құрылғының бүйір жағы немесе артқы жағы бөлме қабыргасына немесе шкаф қабыргаларына тиіп тұрса, қалыпты діріл деңгейлерінің өзінде шу пайда болуы мүмкін	Шудың алдын алу үшін құрылғының бүйірлері мен артқы жағы бөлменің қабыргасына немесе шкафтың қабыргаларына тиіп кетпеуін қағағалаңыз.
Тоңазытқыш электр желісіне қосылған, бірақ жұмыс істе- мейді	Электр қуатының бұзылуы	Кернеуді тексеріңіз
Тоңазытқыш жақсы салқында майды/мұз- дамайды	Тоңазытқыштағы немесе мұздатқыш камера дағы температура тыым жоғары орнатылған	Тоңазытқыш пен мұздатқыштағы температуралы орташа деңгейге қойыңыз
	Тоңазытқыш тікелей күн сөүлесі түсетін жерге немесе жылдамдықтың сияқты жылу көздеріне тыым жақын орналастырылған	Орнату аймағын тексеріңіз. Тоңазытқышты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнатыңыз
	Үстық тағамды сақтау	Тоңазытқышқа қоймас бұрын тағамды бөлме температурасына дейін сұтыныңыз
	Тоңазытқышта тамақ көп	Тоңазытқышта сақталған тағам арасында жеткілікті бос орын бар екенине көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыштың есіктері мықтап жабылмаған	Есіктерді мықтап жабының және тамақ есіктердің жабылуына көдергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз
Тоңазытқышта жағымсыз ііс	Тоңазытқыштың айналасында бос орын аз	Тоңазытқышты тоңазытқыштың айналасында жеткілікті бос орын болатындей етіп орнатыңыз. «Орнату» белімін қараңыз
	Тоңазытқыш немесе мұздатқыш температурасы дұрыс орнатылмаған	Тоңазытқыш пен мұздатқыштағы температуралы орташа деңгейге қойыңыз

Проблемалар	Ықтимал себептер	Шешім
Тоңазытқышта жағымсыз ііс	<p>Іісі бар тағамды сақтау</p> <p>Ішінде бүлінген тағамды тексеріңіз</p>	<p>Қатты іісі бар тағамдарды арнайы ыдыстарда сақтаңыз</p> <p>Бұзылған тағамды тастаңыз және көкеністер мен жемістердің жара қорабын тазалаңыз. Күтім және техникалық қызмет көрсету бөлімін қараңыз. Азық-түлікті тым ұзақ сақтамаңыз</p>
Ішкі жарықтандыру жоқ	Жарықдиодты шамның істен шығуы	Жарық диодты шам жанбаса, дилерге немесе үәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Құрылғының ішінде немесе көкеніс тартпасы қақпағының түбінде конденсация	<p>Үстық тағамды сақтау</p> <p>Құрылғының есігі ашық қалды</p> <p>Тоңазытқыш есіктері тым жиі ашылады</p> <p>Тоңазытқыш жылы немесе дымқыл тағамды жабық емес контейнерлерде сақтайды</p>	<p>Тағамды тоңазытқышқа немесе мұздатқышқа қоймас бұрын сұтыңыз</p> <p>Құрылғы есігін жапқаннан кейін конденсация көп ұзамай буланып кетсе де, оны құргақ шуберекпен сұртуге болады</p> <p>Құрылғының ішіндегі және сыртындағы температура айырмашылығына байланысты конденсация пайда болуы мүмкін. Ұлғалды құргақ шуберекпен кетіріңіз</p> <p>Тамақты жабық немесе ауа өткізбейтін контейнерлерде сақтаңыз</p>
Мұздатқышта мұз пайда болды	<p>Есік мықтап жабылмаған</p> <p>Үстық тағамды сақтау</p> <p>Мұздатқыштың ауа кірісі мен шығысы бітеліп қалған</p> <p>Мұздатқыш толы</p>	<p>Тоңазытқыштың ішіндегі тағам есіктің жабылуына кедегі келтірмейтініне көз жеткізіңіз, есіктың мықтап жабылғанын тексеріңіз</p> <p>Тағамды тоңазытқышқа немесе мұздатқышқа қоймас бұрын сұтыңыз</p> <p>Құрылғының ішінде ауа айналымын қамтамасыз ету үшін ауа қабылдау және шығару саңылаулаурын кедегілерден аулақ ұстаңыз</p> <p>Өнімдер арасында жеткілікті бос орын бар екенине көз жеткізіңіз</p>

Проблемалар	Ықтимал себептер	Шешім
Кұрылғының бүйірлік немесе алдынғы қа-бырғалары жылы	Кұрылғының бұл аймақтары есік айналасындағы конден-сацияның мелшерін азайту үшін конденсацияға қарсы тұтіктермен жабдықталған.	Конденсацияның алдын алу үшін құрылғының алдынғы және бүйір жағында жылу тарату құбыры орнатылған. Орнатқаннан кейін немесе жаз айларында ол айтартылғанда қызып кету мүмкін. Бұл ақаулықтың белгісі емес екенінен сенімді бола аласыз
Тоңазытқыштың қа-бырғалары қызды	Сатып алғаннан кейін тоңа-зытқышты қосу, ерігеннен кейін тоңазытқышты қосу	Кұрылғы дұрыс. Мұндай жағдай-ларда камералардағы температу-раны мүмкіндігінше тез төмendetу үшін тоңазытқыш толық қуатта жұмыс істейді
Тоңазытқыштың есігі мыйқтап жабылмайды	Тоңазытқыш алға енкейтілген	Кұрылғының алдынғы жағын көтеру үшін алдынғы аяқтарды реттепең
	Серелер дұрыс салынбаған	Серелердің тоңазытқышқа то-лығымен салынғанын тексеріңіз
	Есік шамадан тыс құшпен жабылды	Есікті жабу кезінде тым көп құш қолдансанызы, ол инерцияға байла-нысты қайта ашылуы мүмкін. Есікті тарас етпе
Есікті ашу қыын	Есік жабылғаннан кейін бірден ашылды	Жабылғаннан кейін құрылғы есігін 1 минут ішінде ашу құрылғының ішіндегі және сыртындағы қысымның айыр-машылығына байланысты қыын болуы мүмкін. Құрылғының ішіндегі қысым деңгейі тұрақтанғаннан кейін құрылғы есігін сәл кейінрек ашып көріңіз
	Құрылғы есігінде тым көп өнім-дер сақталған	Тоңазытқыш есігіндегі тағам мөл-шерін азайтыңыз
Құрылғының ішінде немесе сыртында аяз немесе конденсация пайда болады	Тоңазытқыштың есіктері жиі ашылады және жабылады	Тоңазытқышқа ауа кірсе, аяз және ылғал пайда болуы мүмкін. Есіктерді мыйқтап жабыңыз және тамақ есіктердің жабылуына кедергі келтір-мейтініне көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыш ылғалдылығы жоға-ры бөлмеде орнатылған	Тоңазытқыш ылғалды ортада ор-натылса, конденсация пайда болуы мүмкін. ылғалды таза шуберекпен сүртіңіз
Құрылғының ішіне немесе сыртына су құйыныз	Құрылғының жаңында су ағып жатыр	Раковиналардан немесе басқа жерлерден судың ағып кетуін тексеріңіз
	Құрылғының төмөнгі жағын-дағы су	Тағамның еруі, құлау нәтижесін-де ыдыстың зақымдалуы немесе сиңуы салдарынан судың шығуын тексеріңіз

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Ұлгісі	Stark-RF32
Сауда белгісі	Eigen
Климат класы	ST
Электр тогының соғуынан қорғау класы	I
Энергия тиімділігі класы	A+
Желілік кернеу (В)	220
Жиілік (Гц)	50
Қуатты тұтыну (Вт)	110
Номиналды ток (А)	1,1
Энергияны тұтыну (кВт·сағ/24 сағ)	0,968
Энергияны тұтыну (кВт·сағ/жыл)	354
Жалпы көлем (л)	427
Жалпы пайдалы көлем (л)	402
Мұздатқыштың пайдалы көлемі (л)	150
Тоқазытқыш бөлігінің пайдалы көлемі (л)	252
Хладагент және оның массасы (г)	R600a/43
Мұздату сыйымдылығы (кг/24 сағ)	7
Таза салмақ (кг)	66
Шу деңгейі (дБ)	37
Көбіктендіргіш	Циклопентан
Өлшемдері (ExYxB)(см)	60x63,8x190,8
Қуат сымының түрі	Y
Корғау дәрежесі	IP00

ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Энергетическая эффективность энергетикалық тиімділік

Холодильного прибора/Тоңазытқыш құралды

Производитель/Өндіруші

Модель/Үлгісі

eigen
Stark-RF32



A⁺

расход
электроэнергии /
электр
қуат шығыны

354

кВт·ч/год*



252 л



150 л



37 дБ

*кВт·сағ/жыл

МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗҮ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірлілді тұдышатын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаш, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кедеге жарату керек.

ЖЫЛЖЫТУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды орындау қажет:

- құрылғыдан барлық тағамды алып тастаңыз. Содан кейін сөрелер мен есік тұтқалары сияқты барлық нәзік бөлшектерді жабысқақ таспамен бекіткеннен кейін құрылғыны жылжытыңыз;
- тоңазытқыштың есіктерін мықтап жауып, тасымалдау кезінде ашылмайтындей етіп жабысқақ таспамен бекітіңіз;
- оның өнімділігі мен сыртқы түрін сақтау үшін құрылғының дұрыс оралғанына көз жеткізіңіз (үлкен өлшемді жабдықты полиэтиленмен немесе қыын жерлерде гофф картон төсемімен көліршікпен орау керек);
- тоңазытқыш көлікке мықтап бекітіліп, тасымалдау кезінде соқтығысулар мен вагонның ішіне құлап кетпеуі керек;
- сыртқы ортандың әсерін толығымен жою үшін тек ішкі көлікті пайдаланыңыз;
- тиу-түсіру операциялары кезінде қантаманың аса сақтықпен өндөлеуін қамтамасыз ету;
- тасымалдау және орнату кезінде құрылғының ешбір элементі зақымдалмаганына көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

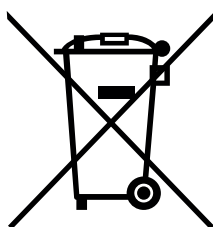
Құралды тік күйде тасымалдау керек. Құрылғы көлденең күйде тасымалданған болса, оны қайта қосу алдында кемінде алты сағат бойы тік күйде тұруы керек, әйтпесе бұл құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Ескі тоңазытқыштардың қалдық құны бар. Экологиялық кәдеге жарату құнды шикізаттың қайта өнделуін және қайта пайдаланылуын қамтамасыз етеді. Тоңазытқыштың салындағатқышы мен оқшашулауын арнайы жолмен тастау керек. Тоңазытқышты қоқысқа тастамас бұрын, салындау жүйесінің құбырларының зақымдалмағанына көз жеткізіліз. Ескі тоңазытқышты және жаңа тоңазытқыштың қаптамасын қалай тастау керектігі туралы ақпаратты жергілікті әкімдіктен алуға болады.

Қоқысқа тастаған кезде қауіпсіздік үшін құлыптар мен ысырмаларды сындырып, есіктерді алып тастаңыз.

Дұрыс кәдеге жарату



Өнімдегі немесе оның қаптамасындағы бүл белгі бүл өнімді басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайтынын білдіреді.

Бұл өнімнің дұрыс жойылуын қамтамасыз ету арқылы сіз қоршаған ортага және адам денсаулығына ықтимал жағымсыз әсерлердің алдын алуға көмектесе аласыз, ал материалдарды қайта өндеу табиги ресурстарды сақтауға көмектеседі.

Ескі жабдықты экологиялық қауіпсіз тастау үшін пайдаланылған құрылғыларды жинаудың арнайы жүйесін пайдаланыңыз немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпарат алу үшін жергілікті муниципалды қеңсеге немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Өндіруші: ЧАНХУН МЭЙЛИН КО., ЛТД.

ЛЯНЬХУА ТАС ЖОЛЫ, 2163, ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ДАМУ АЙМАҒЫ, ХӘФӘЙ К., АНЬХОЙ ПРОВ., ҚЫТАЙ.

Өндіруші филиалы: Мәйлин Мяньян Рефриджирэйшн Ко. Лтд.

№186 Мяньчжоу даңғылының орталық бөлігі, Мяньян қ., Сычуань пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронный пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төмен волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Құрылғының сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жабдығы пайдаланушыға алдын ала ескертүсіз өзгерілілуі мүмкін.

Тоқазытқыштың осы үлгісінің көлемін есептеу кестесін сайттан көруге болады

<https://www.dns-shop.ru/>.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.3

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым көсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдалануышы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жаупты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сыйзаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындај жұмыстарды жүргізуге үәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиги элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге төуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туында. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсүнен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БК ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туында.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желе әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланулыунаң туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (тұпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туында.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графикины, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сөттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдалануши нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаган элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үекілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 3 жыл.

Компрессордың кепілдік мерзімі: 10 жыл.

Пайдалану мерзімі: 10 жыл.

Сервистік орталықтардың, өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде атаптап көрек-жараптарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жараптар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиги тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



eigen