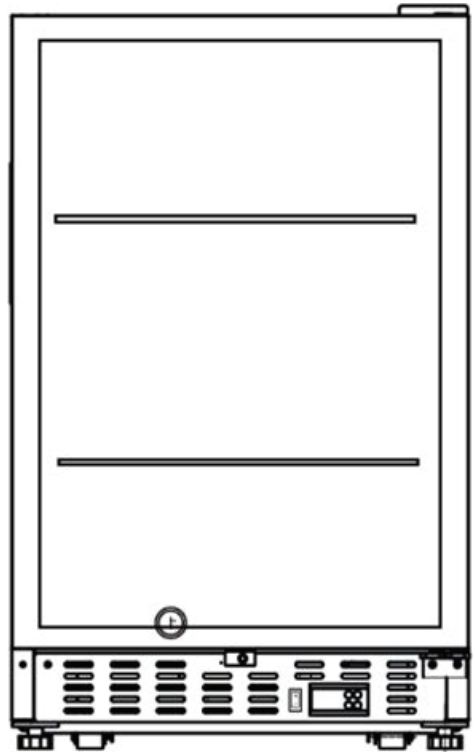


Haier

Инструкция
по эксплуатации
морозильного шкафа

Мүздатқыш шкафын
пайдалану жөніндегі
нұсқаулық

MSF100



ОГЛАВЛЕНИЕ

Правила техники безопасности	3
Важные указания по безопасности	3-4
Инструкции по установке	5-6
<i>Перед эксплуатацией</i>	5
<i>Установка морозильного шкафа</i>	5
<i>Электрическое подключение</i>	5-6
<i>Удлинитель</i>	6
<i>Перенавес дверцы</i>	6
Эксплуатация морозильного шкафа	7
<i>Панель управления электронного контроллера</i>	7
<i>Использование кнопок</i>	8
Уход и обслуживание	9
<i>Чистка морозильного шкафа</i>	9
<i>Сбой питания</i>	9
<i>Перерывы в работе</i>	9
<i>Транспортировка морозильного шкафа</i>	9
<i>Советы по экономии энергии</i>	9
<i>Транспортировка, хранение, утилизация</i>	10
<i>Правильная утилизация морозильного шкафа</i>	10
Технические характеристики морозильного шкафа	11
Обслуживание клиентов	12
Гарантийные условия	13-14

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Ваша безопасность и безопасность других людей очень важна!

В этом руководстве и на самом морозильном шкафу содержится много важных сообщений о безопасности. Прочтите все инструкции перед использованием этого оборудования. Очень важно следовать этим правилам безопасности.



Это символ опасности. Этот символ означает, что неправильная эксплуатация может привести к смерти или серьезным травмам. Каждое указание по технике безопасности предваряется символом опасности и словами **ОПАСНО** или **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**.



ОПАСНО означает, что неправильная эксплуатация может привести к смерти или серьезным травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ означает, что несоблюдение данного указания по технике безопасности может привести к значительному повреждению холодильного шкафа, тяжелой травме или смерти.

В указаниях по технике безопасности содержатся сведения об имеющихся потенциальных опасностях и о том, как уменьшить риск травм, повреждений, а также сообщается о потенциальных последствиях несоблюдения указаний.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Перед использованием морозильного шкафа его необходимо правильно расположить и установить, как описано в этой инструкции по эксплуатации, поэтому внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации. Соблюдайте меры предосторожности во избежание поражения электрическим током, воспламенения.



- Подключите к заземленной трехконтактной розетке, не удаляйте заземляющий контакт, не используйте адаптер и не используйте удлинитель.
- Перед началом эксплуатации установите на место все панели.
- Рекомендуется предусмотреть отдельный контур, обслуживающий только ваш морозильный шкаф. Используйте розетки, которые нельзя отключить с помощью выключателя или тягово-сцепного устройства.
- Запрещается использовать для чистки деталей морозильного шкафа легковоспламеняющиеся жидкости. Их пары могут создать опасность возгорания или взрыва. Не храните и не используйте бензин или иные легковоспламеняющиеся жидкости и пары вблизи этого или любого иного морозильного шкафа. Их пары могут создать опасность возгорания или взрыва.
- Не подключайте и не отключайте электрическую вилку мокрыми руками.
- Перед чисткой или обслуживанием отключите морозильный шкаф от сети или отключите питание. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током или смерти.
- Не пытайтесь производить ремонт или замену какой-либо части вашего морозильного шкафа, если это специально не рекомендовано в настоящей инструкции по эксплуатации. Любое другое обслуживание должно выполняться квалифицированным техническим специалистом.
- Этот морозильный шкаф не содержит хлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов и содержит небольшое количество изобутана (R600a), который безвреден для окружающей среды, но легко воспламеняется. Он не повреждает озоновый слой и не увеличивает парниковый эффект. При транспортировке и установке морозильного шкафа необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить детали системы охлаждения. В случае утечки охлаждающая жидкость может воспламениться и привести к травмированию глаз.

- В случае утечки:
 - Избегайте источников открытого огня и всего, что создает искру;
 - Отключите морозильный шкаф от сети электропитания;
 - В течение нескольких минут проветрите помещение, где находится морозильный шкаф;
 - Обратитесь к Изготовителю за консультацией.
- **ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции;
- Выполнение обслуживания или ремонта данного морозильного шкафа любым лицом, кроме уполномоченного персонала Сервисного центра, сопряжено с опасностью.
- Рекомендуемый объем помещения для эксплуатации морозильного шкафа не менее 15 м³.
- Соблюдайте осторожность при обращении, перемещении и использовании морозильного шкафа, чтобы не повредить трубки контура системы охлаждения или не увеличить риск возникновения утечки.
- Замена составных частей и обслуживание должны выполняться уполномоченным техническим персоналом сервисного центра, чтобы свести к минимуму риск возгорания из-за использования неправильных деталей или ненадлежащего обслуживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ, ТОЛЬКО ЕСЛИ
ОНИ ПРИМЕНИМЫ К ВАШЕЙ МОДЕЛИ МОРОЗИЛЬНОГО ШКАФА

- Перемещение и установку морозильного шкафа следует проводить силами двух и более лиц. Несоблюдение этого положения может привести к травмам спины или иным травмам.
- Для обеспечения надлежащей вентиляции вашего морозильного шкафа не загромождайте переднюю часть морозильного шкафа.
- Выбирайте хорошо проветриваемое помещение с температурой выше 7 °C (44 °F) и ниже 32°C (90°F). Не устанавливайте морозильный шкаф рядом с духовками, грилями или другими источниками сильного нагрева.
- Морозильный шкаф должен быть установлен со всеми электрическими, водопроводными и дренажными соединениями в соответствии с государственными и местными нормами.
- Для питания морозильного шкафа необходим стандартный источник питания (220-240 В, 50 Гц), должным образом заземленный в соответствии с Национальными электротехническими нормами и правилами и местными нормами и постановлениями.
- Не перегибайте и не защемляйте шнур питания морозильного шкафа.
- Для правильной работы важно, чтобы морозильный шкаф был выровнен. Возможно, потребуется провести несколько корректировок, чтобы выровнять его должным образом.
- Все установки должны выполняться в соответствии с местными требованиями к сантехническим нормам.
- Убедитесь, что трубы не пережаты, не изогнуты и не повреждены во время установки.
- После подключения проверьте места соединений на герметичность.
- Ни при каких обстоятельствах не позволяйте детям использовать, играть или забираться внутрь морозильного шкафа.
- Не используйте для чистки внутренних поверхностей чистящие средства на основе растворителей или абразивные материалы. Их использование может привести к обесцвечиванию или повреждению внутренней части морозильного шкафа.
- Используйте этот морозильный шкаф только по прямому назначению, как описано в настоящей Инструкции по эксплуатации.
- Держите пальцы подальше от зон заземления. Между дверцей и шкафом специально предусмотрены минимальные зазоры. Будьте осторожны, закрывая дверцу, если в помещении находятся дети.

ОПАСНО

Опасность запираия детей!

Случайное запираие внутри морозильного шкафа и удушье — проблемы, представляющие опасность для детей. Забытый и неиспользуемый электроприбор по-прежнему остается опасным, даже если он оставлен «всего на несколько дней»

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

**- БЕРЕЖНО ХРАНИТЕ ДАННУЮ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -**

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Морозильный шкаф предназначен для хранения и демонстрации замороженных продуктов. Данный шкаф предназначен исключительно для коммерческого использования и не может применяться в бытовых условиях.

Перед эксплуатацией

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Перед подключением морозильного шкафа к источнику питания дайте ему постоять в вертикальном положении примерно 2 часа. Это снизит вероятность неисправности системы охлаждения вследствие ненадлежащего обращения с ней при транспортировке.
- Очистите внутреннюю поверхность морозильной камеры мягкой тканью, смоченной в теплой воде.

Установка морозильного шкафа

- морозильный шкаф предназначено для встроенной, утопленной или отдельно стоящей установки для использования внутри помещений.

ВНИМАНИЕ: Этот морозильный шкаф не предназначен для хранения лекарств или других медицинских изделий.

- Установите морозильный шкаф на пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его при полной загрузке. Чтобы выровнять его положение, отрегулируйте передние регулируемые ножки.
- Для автономной установки рекомендуется соблюдать расстояние 5 дюймов (127 мм) между задней и боковыми сторонами морозильного шкафа и 4 дюйма (102 мм) вверху, что обеспечивает надлежащую циркуляцию воздуха для охлаждения компрессора и конденсатора. Даже для встроенной установки необходимо оставлять ¼ дюйма (6.35 мм) с каждой стороны и вверху и 2 дюйма (51 мм) сзади. Следите за тем, чтобы вентиляционное отверстие в передней части морозильного шкафа никогда не перекрывалось или не блокировалось.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не рекомендуется устанавливать морозильный шкаф рядом с духовкой, радиатором отопления или другим источником тепла. Воздействие прямого солнечного света может повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Не устанавливайте морозильный шкаф в месте, где температура опускается ниже 44 °F (7 °C). Для достижения наилучшей производительности не устанавливайте морозильный шкаф за дверцей шкафа и не закрывайте решетку основания.

- Избегайте размещения морозильного шкафа во влажных местах.
- Подключайте морозильный шкаф в отдельную, должным образом заземленную розетку.

Электрическое подключение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное использование заземленной штепсельной вилки может привести к поражению электрическим током. Если кабель питания поврежден, обратитесь к квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр для его замены.

В целях вашей безопасности морозильный шкаф следует правильно заземлить. Кабель питания морозильного шкафа оснащен трехконтактной штепсельной вилкой, которая подходит к стандартным трехконтактным настенным розеткам, чтобы свести к минимуму возможность поражения электрическим током.

Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не удаляйте третий (заземляющий) контакт прилагаемого кабеля питания. В целях личной безопасности морозильный шкаф необходимо надлежащим образом заземлить. По любым вопросам относительно питания и / или заземления следует обращаться к сертифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.

Для морозильного шкафа требуется стандартная трехконтактная заземленная электрическая розетка 220/240 В переменного тока ~ 50 Гц.

Поручите квалифицированному электрику проверить розетку и электрическую цепь, чтобы убедиться, что розетка правильно заземлена. При наличии стандартной настенной розетки с двумя контактами, вы обязаны заменить ее на правильно заземленную трехконтактную розетку.

Во избежание случайных травм кабель следует закрепить за морозильным шкафом, а не оставлять открытым или свободно свисающим.

Морозильный шкаф всегда следует подключать к отдельной розетке с напряжением питания, соответствующим рабочему напряжению, указанному на паспортной табличке морозильного шкафа. Это обеспечивает наилучшую производительность, а также предотвращает перегрузку электрических цепей, которая может вызвать опасность возгорания из-за перегрева. Запрещается отключать морозильный шкаф от сети, потянув за кабель питания. Всегда крепко беритесь за вилку, после чего вынимайте ее из розетки. Немедленно отремонтируйте или замените все изношенные или поврежденные иным образом кабели питания. Не используйте кабель с трещинами или повреждениями от истирания по всей длине или на любом его конце. При перемещении морозильного шкафа будьте осторожны, чтобы не повредить кабель питания.

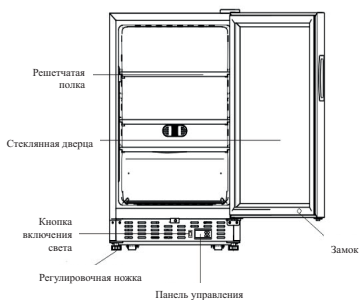
Удлинитель

Ввиду потенциальной опасности при определенных условиях настоятельно не рекомендуется использовать удлинитель с этим морозильным шкафом.

Перенавес дверцы

Направление открытия дверцы морозильного шкафа можно изменить, если для вас оно неудобно. Для этого производителем предусмотрены отверстия на противоположной стороне. Для смены направления открытия дверцы следуйте приведенным указаниям:

1. Снимите крышку верхней петли и выкрутите винты, удерживающие верхнюю петлю.
2. Потяните петлю вверх, чтобы извлечь ее шпильку из отверстия в верхней части дверцы.
3. Приподнимите дверцу, чтобы снять ее со шпильки нижней петли.
4. Выкрутите винты нижней петли.
5. Снимите заглушки с противоположной стороны корпуса и закройте ими отверстия для винтов с той стороны, откуда они были сняты.
6. Переместите нижнюю петлю на противоположную сторону и закрутите крепежные винты. Используйте любые стопорные шайбы или гайки, если они использовались при первоначальной установке.
7. Установите дверцу на шпильку нижней петли. Вставьте шпильку верхней петли в дверцу. Вставьте и закрутите крепежные винты верхней петли.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНОГО ШКАФА

Рекомендуется устанавливать морозильный шкаф в месте с температурой окружающей среды от 44° до 90 °F (от 7° до 32 °C). Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендуемого диапазона температур, это может отрицательно повлиять на работу морозильного шкафа. Например, размещение морозильного шкафа в очень холодных или жарких условиях может вызвать колебания температуры внутри морозильной камеры. В таком случае устройство не может достичь диапазона рабочей температуры.


ПРИМЕЧАНИЕ: если дверца морозильного шкафа оставлена открытой более чем на 60 секунд, прозвучит звуковой сигнал. При закрытии дверцы сигнал перестает звучать.

Панель управления электронного контроллера




Морозильный шкаф оснащен термостатом, расположенным в нижней части корпуса вашего прибора.





Таблица индикаторных символов:




Индикатор	Символ	Состояние	Значение
Настройка		ВКЛ	Настройка параметров
		ВЫКЛ	Состояние измерения и управления
Компрессор		ВКЛ	Компрессор работает
		ВЫКЛ	Компрессор не работает
		МИГАНИЕ	Работа компрессора отложена на время задержки
Дверца		ВКЛ	Дверца закрыта
		ВЫКЛ	Дверца открыта



Наименование и функции кнопок



Наименование кнопки	Функция
Set	Состояние ввода параметров настройки
	Переключение между меню и параметрами
	Настройка меню и параметров
	Включение и выключение света + кнопка контроля температуры
	Возврат + кнопка контроля температуры
	Выход из режима настройки параметров (не перезагрузка, не разморозка)


Использование кнопок

Зажмите кнопку «Set» на 3 секунды в состоянии измерения и управления, затем войдите в меню пользователя, на дисплее отобразится «St». Снова нажмите на кнопку «Set», на дисплее отобразятся параметры «St». В это время Вы можете изменить температуру с помощью кнопок  или .

Когда на дисплее отображается «St», нажмите на кнопку , чтобы отобразилось «Po», затем на кнопку «Set», чтобы отобразилось «00». В это время вы можете ввести пароль администратора контроллера с помощью кнопок  или .

Введите пароль администратора контроллера и нажмите на кнопку «Set» (для подтверждения ввода пароля), чтобы на дисплее отобразилось «Po». Контроллер автоматически выполнит проверку пароля. При правильно введенном пароле (отобразится меню администратора) вы можете выбирать значения параметров «St», «Po», «C1», «C2» или «Cd3» с помощью кнопок  или  (то есть любой пункт параметров из меню пользователя или меню администратора). Без ввода пароля контроллер отображает только параметры «St» и «Po». При этом другие параметры не отображаются.

После выбора пункта меню нажмите на кнопку «Set», чтобы ввести значение параметра для пункта настройки в меню, для изменения значения используйте кнопку  или , затем нажмите на кнопку «Set», чтобы вернуться к выбору пунктов меню.

В любом меню настройки параметра нажмите на кнопку  или не нажимайте на кнопки в течение 30 секунд, чтобы выйти из режима настройки параметров и автоматически сохранить текущие значения.

Сообщения о внутренних ошибках

Код ошибки	Ошибка
E1	Ошибка датчиков температуры морозильного шкафа
E2	Ошибка датчиков испарителя
E3	Ошибка датчиков конденсатора
cH	Срабатывание сигнала тревоги о превышении температуры конденсатора
rH	Срабатывание сигнала тревоги о превышении температуры внутри морозильного шкафа
rL	Срабатывание сигнала тревоги о низкой температуре внутри морозильного шкафа

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка морозильного шкафа

- Выключите питание, отключите морозильный шкаф от электросети и выньте все содержимое, включая полки.
- Вымойте внутренние поверхности раствором теплой воды и пищевой соды (примерно 2 столовые ложки пищевой соды на литр воды).
- Вымойте полки неабразивным моющим средством.
- Отожмите лишнюю воду из губки или ткани при очистке области, где расположены элементы управления, или любых электрических частей.
- Вымойте корпус снаружи теплой водой с неабразивным жидким моющим средством. Хорошо промойте и вытрите насухо чистой мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ: Неотключение морозильного шкафа от сети во время чистки может привести к поражению электрическим током или другим травмам.

Сбой питания

Большинство сбоев питания устраняются в течение нескольких часов и не должны влиять на температуру вашего морозильного шкафа, если вы минимизируете количество открываний дверцы. При длительном отключении питания рекомендуется предпринять меры для защиты содержимого.

Перерывы в работе

- **Короткие перерывы:** оставляйте морозильный шкаф включенным на случай перерывов продолжительностью менее трех недель.
- **Длительные перерывы:** если предполагается простой в течение нескольких месяцев, извлеките все содержимое и отключите морозильный шкаф от сети электропитания. Тщательно очистите и высушите внутреннюю часть морозильной камеры. Чтобы предотвратить появление запаха и плесени, оставьте дверцу приоткрытой, при необходимости заблокировав ее.

Транспортировка морозильного шкафа

1. Удалите все содержимое.
2. Надежно закрепите все предметы (полки) внутри камеры морозильного шкафа с помощью клейкой ленты, также заклейте ей дверцу.
3. Регулировочные ножки поднимите к основанию, чтобы не повредить их.
4. Убедитесь, что морозильный шкаф надежно закреплен в вертикальном положении во время транспортировки.
5. Также накройте морозильный шкаф одеялом или аналогичным предметом, чтобы избежать его повреждения.

Советы по экономии энергии

- Морозильный шкаф следует размещать в самой прохладной зоне помещения вдали от приборов, вырабатывающих тепло или мест попадания прямого солнечного света.
- Убедитесь, что установка хорошо вентилируется. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Не держите дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
- Обязательно вытрите контейнеры насухо, прежде чем помещать их внутрь морозильного шкафа. Это сокращает образование инея внутри морозильного шкафа.
- Полки и ящики для хранения внутри камеры не следует застилать алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Они препятствуют циркуляции холодного воздуха, снижая эффективность производительности морозильного шкафа.

Транспортировка, хранение, утилизация

- В случае транспортировки
 - Перевозить и хранить морозильный шкаф необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам.
 - При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность.
 - Транспорт и место хранения должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений
- При длительном неиспользовании
 - Пожалуйста, выньте вилку кабеля питания из розетки.
 - Пожалуйста, извлеките все продукты, находящиеся внутри изделия, во избежание образования плесени и испарений. Произведите уборку и просушку изделия.
- Перед утилизацией старого морозильного шкафа:
 - Снимите дверцы;
 - Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли туда забраться.

Правильная утилизация морозильного шкафа



Эта маркировка указывает на то, что данный морозильный шкаф нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды и здоровья человека в связи с неконтролируемой утилизацией отходов сдайте его на переработку для рационального повторного использования материальных ресурсов. Для осуществления возврата вашего вышедшего из строя оборудования просим использовать системы возврата и сбора или обратиться к агенту розничной торговли, у которого был приобретен морозильный шкаф. Они могут забрать морозильный шкаф с целью проведения переработки, безопасной для окружающей среды.

Технические характеристики морозильного шкафа

Наименование изделия		Морозильный шкаф
Модель		MSF100
Размер	Габариты, мм	Ш500*Г540*В810
	Полезный объем, л	91
Производительность	Условия	Температура окружающей среды 25 °С, влажность 60%, отсутствие балансировки нагрузки, избегать попадания прямых солнечных лучей.
	Температурный диапазон, °С	-22 ... - 12
Холодильная система	Компрессор, В	220~240
	Холодильный агент	R600a (46 г)
	Испаритель	С воздушным охлаждением
	Конденсационный аппарат	С воздушным охлаждением
Электроприбор	Источник питания (при 50Гц), В	AC 220
	Мощность лампы макс, Вт	2
	Номинальный Ток, А	1
Климатический класс		N/SN/ST
Электропитание	Длина кабеля, м	1,8
Комплектующие		3 полки
Вес без упаковки, кг		33
Вес в упаковке, кг		35

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании Haier, а также использовать оригинальные запасные части.

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

- к вашему официальному дилеру или
- в наш колл-центр: 8-800-250-43-05,
- по электронной почте ServiceB2B@haierrussia.ru, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.

Важно! Отсутствие на морозильном шкафу серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию морозильного шкафа и, как следствие, его гарантийное обслуживание.

Запрещается удалять с морозильного шкафа заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию морозильного шкафа без дополнительного уведомления.

Продукция соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.10081/23 от 01.09.2023 действует до 31.08.2028.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier, благодарит Вас за ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование морозильного шкафа при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на морозильный шкаф составляет 7 лет со дня передачи его конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций.

Если купленный Вами морозильный шкаф требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному партнёру Haier.

Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством и иными нормативными актами, в случае обнаружения недостатков морозильного шкафа.

Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и в дополнительном сервисном обслуживании морозильного шкафа в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи морозильного шкафа потребителю.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к морозильному шкафу при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация). Дополнительное сервисное обслуживание морозильного шкафа — бесплатное для потребителя устранение недостатков морозильного шкафа, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем морозильного шкафа товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия. Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными партнёрами Haier.

Полный список Авторизованных партнёров на территории ЕАЭС вы можете узнать в Информационном центре Haier по телефонам: 8-800-250-43-05 — **для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)** или на сайте: www.haierproff.ru или сделав запрос по электронной почте: serviceB2B@haierrussia.ru. Данные Авторизованных партнёров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр Haier.

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на морозильные шкафы, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки морозильного шкафа;
- неправильной установки и/или подключения морозильного шкафа;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими

подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;

- отсутствия своевременного технического обслуживания морозильного шкафа в том случае, если этого требует инструкция по эксплуатации;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу морозильного шкафа, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования морозильного шкафа в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений не уполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь морозильного шкафа посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
- срабатывание термозащиты в следствии включения не заполненного/не полностью заполненного водой бака водонагревателя.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение морозильного шкафа на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию морозильного шкафа;
- очистка морозильного шкафа снаружи либо изнутри.

Гарантийному обслуживанию не подлежат ниже перечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- фильтры, шланги для подвода /слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;
- тарелки, вертелы, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;
- фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание морозильного шкафа (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на морозильном шкафе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию морозильного шкафа и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с морозильного шкафа заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

МАЗМҰНЫ

Қауіпсіздік техникасының ережелері	16
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары	16-17
Орнату нұсқаулары	18-19
<i>Пайдалану алдында</i>	18
<i>Мұздатқыш шкафты орнату</i>	18
<i>Электрлік қосу</i>	18-19
<i>Ұзартқыш сым</i>	19
<i>Есікті қайта салу</i>	19
Мұздатқыш шкафты пайдалану	20
<i>Электрондық контроллердің басқару тақтасы</i>	20
<i>Түймелерді пайдалану</i>	21
Күтім және қызмет көрсету	22
<i>Мұздатқыш шкафты тазалау</i>	22
<i>Қуат ақаулығы</i>	22
<i>Жұмыстағы үзілістер</i>	22
<i>Мұздатқыш шкафты тасымалдау</i>	22
<i>Энергияны үнемдеу жөніндегі кеңестер</i>	22
<i>Тасымалдау, сақтау, кәдеге жарату</i>	23
<i>Мұздатқыш шкафты дұрыс кәдеге жарату</i>	23
Мұздатқыш шкафтың техникалық сипаттамалары	24
Клиенттерге қызмет көрсету	25
Кепілдік шарттары	26-27

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Сіздің және басқа адамдардың қауіпсіздігі өте маңызды!

Бұл нұсқаулықта және мұздатқыш шкафтың өзінде көптеген маңызды қауіпсіздік хабарламалары бар. Бұл қондырғыны қолданар алдында барлық нұсқауларды оқып шығыңыз. Осы қауіпсіздік ережелерін сақтау өте маңызды.



Бұл қауіптің белгісі. Бұл таңба дұрыс пайдаланбаудың өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін дегенді білдіреді. Қауіпсіздік техникасы бойынша әрбір нұсқау қауіптілік белгісімен және ҚАУІПТІ немесе ЕСКЕРТУ сөздерімен алдын ала белгіленеді.



ҚАУІПТІ



ҚАУІПТІ дегеніміз дұрыс пайдаланбаудың өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін екендігін білдіреді.



ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ қауіпсіздік техникасы нұсқауларын орындамау тоңазытқыш шкафына айтарлықтай зақым келтіруі, ауыр жарақаттануға немесе өлімге әкелуі мүмкін дегенді білдіреді.

Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықта бар ықтимал қауіптер туралы және жарақат алу, зақымдану қаупін қалай азайтуға болатыны туралы мәліметтер қамтылады, сондай-ақ нұсқауларды сақтамаудың ықтимал салдары туралы хабарланады.

МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ



Мұздатқыш шкафты қолданар алдында оны осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай дұрыс орналастырып, орнату керек, сондықтан осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Электр тогының соғуын, тұтануды болдырмау үшін сақтық шараларын қолданыңыз.



ҚАУІПТІ



- Жерге қосылған үш істікшелі розеткаға қосыңыз, жерге қосу түйіспесін алып тастамаңыз, адаптерді пайдаланбаңыз немесе ұзартқыш сымды пайдаланбаңыз.
- Жұмысты бастамас бұрын барлық панельдерді орнына қойыңыз.
- Мұздатқыш шкафқа ғана қызмет ететін бөлек контурды қамтамасыз ету ұсынылады. Ажыратқышпен немесе тарту-ілінісу құрылғысының көмегімен ажыратылмайтын розеткаларды пайдаланыңыз.
- Мұздатқыш шкафтың бөлшектерін тазалау үшін тез тұтанғыш сұйықтықтарды пайдалануға тыйым салынады. Олардың жұптары өрт немесе жарылыс қаупін тудыруы мүмкін. Осы немесе басқа мұздатқыш шкафтың жанында бензинді немесе басқа тез тұтанғыш сұйықтықтар мен буларды сақтамаңыз немесе пайдаланбаңыз. Олардың жұптары өрт немесе жарылыс қаупін тудыруы мүмкін.
- Дымқыл қолмен электр ашасын қоспаңыз немесе ажыратпаңыз.
- Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында мұздатқыш шкафты розеткадан ажыратыңыз немесе қуатты өшіріңіз. Бұл ережені сақтамау электр тогының соғуына немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта арнайы ұсынылмаған болса, мұздатқыш шкафтың кез келген бөлігін жөндеуге немесе ауыстыруға тырыспаңыз. Кез келген басқа техникалық қызмет көрсетуді білікті техникалық маман орындауы керек.
- Бұл мұздатқыш шкафта хлорфторкөміртекттер мен гидрофторкөміртекттер жоқ және қоршаған ортаға зиянсыз, бірақ тез тұтанатын изобутанның (R600a) аз мөлшері бар. Ол озон қабатына зақым келтірмейді және парниктік әсерді арттырмайды. Мұздатқыш шкафты тасымалдау және орнату кезінде салқындату жүйесінің бөлшектеріне зақым келтірмеу үшін абай болу керек. Егер ағып кетсе, салқындатқыш сұйықтық тұтанып, көздің жарақаттануына әкелуі мүмкін.

- Ағып кету жағдайында:
 - Ашық от көздерінен және ұшқын тудыратын кез келген нәрседен аулақ болыңыз;
 - Мұздатқыш шкафты қуат көзінен ажыратыңыз;
 - Мұздатқыш шкаф орналасқан бөлмені бірнеше минут желдетіңіз;
 - Кеңес алу үшін Өндірушіге хабарласыңыз.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе кіріктірілген құрылымда орналасқан желдеткіш саңылауларды бөгеменіз;
- Сервистік орталықтың уәкілетті персоналынан басқа кез келген тұлғаның осы мұздатқыш шкафқа қызмет көрсетуді немесе жөндеуді орындауы қауіп төндіреді.
- Мұздатқыш шкафты пайдалануға арналған үй-жайдың ұсынылатын көлемі кемінде 15 м³.
- Салқындату жүйесінің контурының түтіктеріне зақым келтірмеу немесе ағып кету қаупін арттырмау үшін мұздатқыш шкафты өңдеу, жылжыту және пайдалану кезінде абай болыңыз.
- Бөлшектерді ауыстыру және техникалық қызмет көрсетуді дұрыс емес бөлшектерді пайдалану немесе дұрыс қызмет көрсетпеу салдарынан болатын өрт қаупін азайту үшін қызмет көрсету орталығының уәкілетті техникалық қызметкерлері жүзеге асыруы керек.



ЕСКЕРТУ

ТӨМЕНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕР СІЗДІҢ МҰЗДАТҚЫШ ШКАФ ҮЛГІСІНЕ ҚАТЫСТЫ БОЛҒАН ЖАҒДАЙДА ҒАНА САҚТАЛУЫ КЕРЕК

- Мұздатқыш шкафты жылжыту және орнату екі немесе одан да көп адамның күшімен жүргізілуі керек. Бұл күйді сақтамау арқа жарақаттарына немесе басқа жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Мұздатқыш шкафтың дұрыс желдетілуін қамтамасыз ету үшін мұздатқыш шкафтың алдыңғы жағына кедергі жасамаңыз.
- Температурасы 7 °C (44 °F) жоғары және 32°C (90°F) төмен жақсы желдетілетін бөлмені таңдаңыз. Мұздатқыш шкафты пештердің, қақтамалардың немесе басқа жоғары жылу көздерінің жанына қоймаңыз.
- Мұздатқыш шкаф мемлекеттік және жергілікті нормаларға сәйкес барлық электр, су құбыры және дренаждық қосылыстармен орнатылуы керек.
- Мұздатқыш шкафты қуаттандыру үшін Ұлттық электротехникалық нормалар мен ережелерге және жергілікті нормалар мен қаулыларға сәйкес дұрыс жерге тұйықталған стандартты қуат көзі (220-240 В, 50 Гц) қажет.
- Мұздатқыш шкафтың қуат сымын майыстырмаңыз немесе қыспаңыз.
- Дұрыс жұмыс істеу үшін мұздатқыш шкафтың туралануы маңызды. Оны дұрыс туралау үшін бірнеше түзетулер енгізу қажет болуы мүмкін.
- Барлық қондырғылар жергілікті сантехникалық нормаларға сәйкес орындалуы керек.
- Орнату кезінде құбырлардың қысылмағанына, иілмегеніне немесе зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Қосылғаннан кейін қосылымдардың герметикалығын тексеріңіз.
- Ешқандай жағдайда балаларға мұздатқыш шкафтың ішіне кіруге, ойнауға немесе көтерілуге жол бермеңіз.
- Ішкі беттерді тазалау үшін еріткіш негізіндегі тазартқыш құралдарды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз. Оларды пайдалану мұздатқыш шкафтың ішкі бөлігінің түсінің өзгеруіне немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Бұл мұздатқыш шкафты осы Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай тек мақсатына сай пайдаланыңыз.
- Саусақтарыңызды қысу аймақтарынан алыс ұстаңыз. Есік пен шкаф арасында минималды саңылаулар арнайы қарастырылған. Үй-жайда балалар болса, есікті жабу кезінде сақ болыңыз.



ҚАУІПТІ



Балаларды құлыптау қаупі!

Мұздатқыш шкафтың ішіне кездейсоқ құлыпталу және тұншығу — балаларға қауіп төндіретін мәселелер. Ұмытылған және пайдаланылмаған электр құрылғысы "бірнеше күнге" қалдырылған болса да, әлі де қауіпті болып қалады

Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі не тиісті білімі жоқ адамдардың (балаларды қоса алғанда), егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауында болмаса немесе аспапты пайдалану туралы нұсқау берілмесе, пайдалануына болмайды.

- ОСЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИЯТ САҚТАҢЫЗ -

ОРНАТУ НҰСҚАУЛАРЫ

Мұздатқыш шкаф мұздатылған тағамдарды сақтауға және көрсетуге арналған. Бұл шкаф тек коммерциялық пайдалануға арналған және оны тұрмыстық жағдайларда қолдануға болмайды.

Пайдалану алдында

- Сыртқы және ішкі қаптаманы алып тастаңыз.
- Мұздатқыш шкафты қуат көзіне қоспас бұрын, оны шамамен 2 сағат тік ұстаңыз. Бұл тасымалдау кезінде оны дұрыс пайдаланбау салдарынан салқындату жүйесінің істен шығу ықтималдығын азайтады.
- Мұздатқыш камераның ішін жылы суға малынған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

Мұздатқыш шкафты орнату

- мұздатқыш шкаф үй-жайдың ішінде пайдалануға арналған кіріктірілген, ойық немесе бөлек тұрған қондырғыға арналған.

HAZAP AУДАРЫҢЫЗ: Бұл мұздатқыш шкаф дәрі-дәрмектерді немесе басқа медициналық бұйымдарды сақтауға арналмаған.

- Мұздатқыш шкафты толық жүктелген кезде оны ұстап тұруға жеткілікті мөлшерде берік еденге орнатыңыз. Оның орналасуын туралау үшін алдыңғы реттелетін аяқтарды реттеңіз.
- Автономды орнату үшін мұздатқыш шкафтың артқы және бүйірлері арасындағы 5 дюйм (127 мм) және жоғарғы жағында 4 дюйм (102 мм) қашықтықты сақтау ұсынылады, бұл компрессор мен конденсаторды салқындату үшін дұрыс ауа айналымын қамтамасыз етеді. Тіпті кіріктірілген қондырғы үшін әр жағынан ¼ дюйм (6.35 мм) және жоғарғы жағынан, ал артқы жағынан 2 дюйм (51 мм) қалдыру керек. Мұздатқыш шкафтың алдыңғы жағындағы желдеткіш саңылаудың ешқашан қабаттаспайтынына немесе бітеліп қалмайтынына көз жеткізіңіз.

ЕСКЕРТУ: Мұздатқыш шкафты тұмшапестің, жылыту радиаторының немесе басқа жылу көзінің жанына орнату ұсынылмайды. Тікелей күн сәулесінің әсерінен акрил жабыны әсер етуі мүмкін, ал жылу көздері электр энергиясын тұтынуды арттыруы мүмкін. Мұздатқыш шкафты температура 44 °F (7 °C) төмен түсетін жерге қоймаңыз. Ең жақсы өнімділікке қол жеткізу үшін мұздатқыш шкафты шкаф есігінің артына қоймаңыз немесе негіз торын жаппаңыз.

- Мұздатқыш шкафты дымқыл жерлерге қоймаңыз.
- Мұздатқыш шкафты бөлек, дұрыс жерге тұйықталған розеткаға қосыңыз.

Электрлік қосу



ЕСКЕРТУ

Жерге тұйықталған штепсельді ақшаны дұрыс пайдаланбау электр тогының соғуына өкелуі мүмкін. Егер қуат кабелі зақымдалған болса, оны ауыстыру үшін білікті электрлікке немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін мұздатқыш шкафты дұрыс жерге тұйықтау керек. Мұздатқыш шкафтың қуат көзі кабелі электр тогының соғу мүмкіндігін азайту үшін стандартты үш жақты қабырға розеткаларына сәйкес келетін үш істікшелі штепсельді ашамен жабдықталған.

Ешқандай жағдайда да берілген қуат кабелінің үшінші (жерге тұйықтау) түйіспесін кесіп алмаңыз немесе алып тастамаңыз. Жеке қауіпсіздік мақсатында мұздатқыш шкаф тиісті түрде жерге тұйықталуы керек. Электрмен жабдықтауға және / немесе жерге тұйықтауға қатысты кез келген сұрақтар бойынша сертификатталған электрлікке немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

Мұздатқыш шкаф үшін стандартты 220/240 В ауыспалы токтың ~ 50 Гц үш істікшелі жерге тұйықталған электр розеткасы қажет.

Розетканың дұрыс жерге тұйықталғанына көз жеткізу үшін білікті электрикке розетка мен электр тізбегін тексеруді тапсырыңыз. Егер сізде екі түйіспелі стандартты қабырға розеткасы болса, оны дұрыс жерге тұйықталған үш түйіспелі розеткаға ауыстыруға міндеттісіз.

Кездейсоқ жарақаттануды болдырмау үшін кабельді ашық немесе еркін ілулі қалдырмай, мұздатқыш шкафтың артына бекіту керек.

Мұздатқыш шкафты әрқашан мұздатқыш шкафтың тақтайшасында көрсетілген жұмыс кернеуіне сәйкес келетін қуат кернеуі бар бөлек розеткаға қосу керек. Бұл ең жақсы өнімділікті қамтамасыз етеді, сонымен қатар қызып кету салдарынан өрт қаупін тудыруы мүмкін электр тізбектерінің шамадан тыс жүктелуіне жол бермейді. Қуат кабелін тарту арқылы мұздатқыш шкафты желіден ажыратуға тыйым салынады. Әрқашан ашаны мықтап ұстаңыз, содан кейін оны розеткадан шығарыңыз. Барлық тозған немесе басқаша зақымдалған қуат кабельдерін дереу жөндеңіз немесе ауыстырыңыз. Бүкіл ұзындығы бойынша немесе оның кез келген ұшында жарылған немесе тозған кабельді пайдаланбаңыз. Мұздатқыш шкафты жылжытқанда қуат кабеліне зақым келтірмеу үшін абай болыңыз.

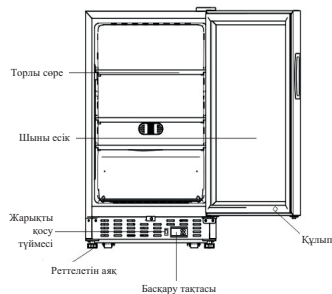
Ұзартқыш сым

Белгілі бір жағдайларда ықтимал қауіпті ескере отырып, осы мұздатқыш шкафпен ұзартқыш сымды пайдалану ұсынылмайды.

Есікті қайта салу

Егер сізге ыңғайсыз болса, мұздатқыш шкафтың есігін ашу бағытын өзгертуге болады. Ол үшін өндіруші қарама-қарсы жағында тесіктерді қарастырған. Есіктің ашылу бағытын өзгерту үшін берілген нұсқауларды орындаңыз:

1. Жоғарғы ілмектің қақпағын алыңыз және жоғарғы ілмекті ұстайтын бұрандаларды бұрап алыңыз.
2. Есіктің жоғарғы жағындағы тесіктен оның түйреуішін алу үшін ілмекті жоғары қарай тартыңыз.
3. Төменгі ілмектің түйреуішінен алу үшін есікті көтеріңіз.
4. Төменгі ілмектің бұрандаларын бұрап алыңыз.
5. Корпустың қарама-қарсы жағындағы бітеуіштерді алып тастаңыз және олармен бұрандалы тесіктерді олар алынған жағынан жабыңыз.
6. Төменгі ілмекті қарама-қарсы жаққа жылжытыңыз және бекіту бұрандаларын бұраңыз. Бастапқы орнатуда пайдаланылған болса, кез келген тоқтатқыш тығырықтардынемесе сомындарды пайдаланыңыз.
7. Есікті төменгі ілмектің түйреуішіне орнатыңыз. Жоғарғы ілмектің түйреуішін есікке салыңыз. Жоғарғы ілмектің бекіту бұрандаларын салыңыз және бұраңыз.



МҰЗДАТҚЫШ ШКАФТЫ ПАЙДАЛАНУ

Мұздатқыш шкафты қоршаған орта температурасы 44° – 90 °F (7° – 32 °C) болатын жерге орнату ұсынылады. Егер қоршаған ортаның температурасы ұсынылған температура диапазонынан жоғары немесе төмен болса, бұл мұздатқыш шкафтың жұмысына кері әсер етуі мүмкін. Мысалы, мұздатқыш шкафты өте суық немесе ыстық жағдайда орналастыру мұздатқыш камераның ішіндегі температураның өзгеруіне әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда құрылғы жұмыс температурасының диапазонына жете алмайды.

ЕСКЕРТУ: егер мұздатқыш шкафтың есігі 60 секундтан астам ашық қалса, дыбыстық сигнал шығады. Есік жабылған кезде сигнал тоқтайды.

Электрондық контроллердің басқару тақтасы

Мұздатқыш шкафта құрылғы корпусының төменгі жағында орналасқан термостат бар.





Индикаторлық таңбалар кестесі:




Индикатор	Таңба	Жағдайы	Мәні
Баптау		ҚОС	Параметрлерді баптау
		ӨШІР	Өлшеу және басқару күйі
Компрессор		ҚОС	Компрессор жұмыс істеп тұр
		ӨШІР	Компрессор жұмыс істемейді
		ЖЫПЫЛЫҚТАУ	Компрессордың жұмысы кідіріс уақытына кешіктірілді
Есік		ҚОС	Есік жабық
		ӨШІР	Есік ашық



Түймелердің атауы және функциялары



Түйменің атауы	Функция
Set	Баптау параметрлерін енгізу күйі
	Мәзір мен параметрлер арасында ауысу
	Мәзір мен параметрлерді баптау
	Жарықты қосу және өшіру + температураны басқару түймесі
	Қайтару + температураны басқару түймесі
	Параметрлерді баптау режимінен шығу (қайта жүктеу емес, еріту емес)


Түймелерді пайдалану

Өлшеу және басқару күйінде "Set" түймесін 3 секунд басып тұрыңыз, содан кейін пайдаланушы мәзіріне кіріңіз, дисплейде "St" көрсетіледі. "Set" түймесін қайтадан басыңыз, дисплейде "St" параметрлері көрсетіледі. Осы уақытта сіз температураны  немесе  түймелерімен өзгерте аласыз.

Дисплейде "St" көрсетілген кезде "Po" көрсетілуі үшін  түймесін, содан кейін "00" көрсетілуі үшін "Set" түймесін басыңыз. Осы уақытта сіз бақылаушы әкімшісінің құпиясөзін  немесе  түймелері арқылы енгізе аласыз.

Бақылаушы әкімшісінің құпиясөзін енгізіп, дисплейде "Po" пайда болуы үшін "Set" түймесін басыңыз (құпиясөзді енгізуді растау үшін). Бақылаушы құпиясөзді автоматты түрде тексереді. Құпиясөз дұрыс енгізілген жағдайда (әкімші мәзірі көрсетіледі)  немесе  түймелерін пайдаланып "St", "Po", "C1", "C2" немесе "Cd3" параметрлерінің мәндерін таңдай аласыз (яғни пайдаланушы мәзірінен немесе әкімші мәзірінен кез келген параметрлер пункті). Құпиясөзді енгізбестен бақылаушы тек "St" және "Po" параметрлерін көрсетеді. Бұл жағдайда басқа параметрлер көрсетілмейді.

Мәзір элементін таңдағаннан кейін мәзірдегі баптау элементінің параметр мәнін енгізу үшін "Set" батырмасын басыңыз, мәнді өзгерту үшін  немесе  түймесін пайдаланыңыз, содан кейін мәзір пункттерін таңдауға оралу үшін "Set" түймесін басыңыз.

Кез келген параметр баптауының мәзірінде параметрлерді баптау режимінен шығу және ағымдағы мәндерді автоматты түрде сақтау үшін  түймесін басыңыз немесе түймелерді 30 секунд бойы баспаңыз.

Ішкі қателер туралы хабарламалар

Қателік коды	Қате
E1	Мұздатқыш шкафтың температура датчиктерінің қателігі
E2	Буландырғыш датчиктерінің қатесі
E3	Конденсатор датчиктерінің қатесі
cH	Конденсатор температурасының жоғарылауы туралы дабылдың іске қосылуы
rH	Мұздатқыш шкафтың ішіндегі температураның жоғарылауы туралы дабылдың іске қосылуы
rL	Мұздатқыш шкафтың ішіндегі төмен температура дабылының іске қосылуы

КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Мұздатқыш шкафты тазалау

- Қуат көзін өшіріңіз, мұздатқыш шкафты электр желісінен ажыратыңыз және ішіндегі барлығын, соның ішінде сөрелерді алыңыз.
- Ішкі беттерді жылы су мен сода ерітіндісімен жуыңыз (бір литр суға шамамен 2 ас қасық ас содасы).
- Сөрелерді абразивті емес жуғыш құралмен жуыңыз.
- Басқару элементтері орналасқан жерді немесе кез келген электр бөліктерін тазалаған кезде ысқыштан немесе матадан артық суды сығып алыңыз.
- Корпустың сыртын абразивті емес сұйық жуғыш құралмен жылы сумен жуыңыз. Жақсылап шайыңыз және таза, жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

HAZAP AУДАPЫҢЫЗ: *Тазалау кезінде мұздатқыш шкафты желіден ажыратпау электр тогының соғуына немесе басқа жарақаттарға әкелуі мүмкін.*

Қуат ақаулығы

Көптеген қуат ақаулары бірнеше сағат ішінде жойылады және есіктің ашылу санын азайтсаңыз, мұздатқыш шкафтың температурасына әсер етпеуі керек. Қуатты ұзақ уақыт ажырату кезінде ішіндегісін қорғау үшін шаралар қабылдау ұсынылады.

Жұмыстағы үзілістер

- **Қысқа үзілістер:** үш аптадан аз үзілістер болған жағдайда мұздатқыш шкафты қосулы күйінде қалдырыңыз.
- **Ұзақ үзілістер:** егер бірнеше ай бойы тұрып қалу күтілетін болса, ішіндегісінің барлығын алып тастаңыз және мұздатқыш шкафты қуат көзінен ажыратыңыз. Мұздатқыш камераның ішін мұқият тазалаңыз және құрғатыңыз мұздатқыш камералар. Иіс пен көгерудің алдын алу үшін есікті сәл ашық қалдырыңыз, қажет болған жағдайда оны жауып тастаңыз.

Мұздатқыш шкафты тасымалдау

1. Ішіндегісінің барлығын жойыңыз.
2. Мұздатқыш шкаф камерасының ішіндегі барлық заттарды (сөрелерді) жабысқақ таспамен мықтап бекітіңіз, сонымен қатар есікті желімдеңіз.
3. Реттеу аяқтарын зақымдамау үшін негізге көтеріңіз.
4. Тасымалдау кезінде мұздатқыш шкафтың тік күйде мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
5. Сондай-ақ, мұздатқыш шкафқа зақым келтірмеу үшін оны көрпемен немесе ұқсас затпен жабыңыз.

Энергияны үнемдеу жөніндегі кеңестер

- Мұздатқыш шкафты жылу шығаратын құрылғылардан немесе тікелей күн сәулесі түсетін жерлерден алыс бөлменің ең салқын аймағына қою керек.
- Қондырғының жақсы желдетілгеніне көз жеткізіңіз. Желдеткіш саңылауларды ешқашан жаппаңыз.
- Есікті қажет болғаннан ұзағырақ ашық ұстамаңыз.
- Мұздатқыш шкафтың ішіне қоймас бұрын контейнерлерді сүртіп алыңыз. Бұл мұздатқыш шкафтың ішінде аяздың пайда болуын азайтады.
- Камераның ішіндегі сөрелер мен сақтау жәшіктерін алюминий жұқалтырмен, балауыз қағазымен немесе қағаз сүлгімен жабуға болмайды. Олар мұздатқыш шкафтың өнімділігін төмендету арқылы суық ауаның айналымын тежейді.

Тасымалдау, сақтау, кәдеге жарату

- Тасымалдау жағдайында
 - Мұздатқыш шкафта көрсетілген манипуляциялық белгілерге сәйкес зауыттық қаптамада тасымалдау және сақтау қажет.
 - Тиеу, түсіру және тасымалдау кезінде сақ болыңыз.
 - Көлік және сақтау орны өнімді атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық зақымданудан қорғауды қамтамасыз етуі керек
- Ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде
 - Қуат кабелінің ашасын розеткадан алыңыз.
 - Зең мен булануды болдырмау үшін өнімнің ішіндегі барлық бұйымдарды алып тастаңыз. Бұйымды тазалау және кептіруді жүргізіңіз.
- Ескі мұздатқыш шкафты кәдеге жаратпас бұрын:
 - Есіктерді алыңыз;
 - Сөрелерді орнында қалдырыңыз, сонда балалар көтеріле алмайды.

Мұздатқыш шкафты дұрыс кәдеге жарату



Бұл таңбалау бұл мұздатқыш шкафты басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратуға болмайтынын көрсетеді. Қалдықтарды бақылаусыз кәдеге жаратуға байланысты қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды болдырмау үшін оны материалдық ресурстарды ұтымды қайта пайдалану үшін қайта өңдеуге тапсырыңыз. Істен шыққан жабдықты қайтару үшін қайтару және жинау жүйелерін пайдалануды немесе мұздатқыш шкафы сатып алынған бөлшек сауда агентіне хабарласуды сұраймыз. Олар қоршаған ортаға қауіпсіз қайта өңдеу мақсатында мұздатқыш шкафты алып кетуі мүмкін.

Мұздатқыш шкафтың техникалық сипаттамалары

Бұйымның атауы		Мұздатқыш шкаф
Үлгісі		MSF100
Өлшемі	Өлшемдері, мм	E500 * T540 * Б810
	Пайдалы көлемі, л	91
Өнімділік	Шарттар	Қоршаған ортаның температурасы 25 °С, ылғалдылығы 60%, жүктеме теңдестірілмейді, тікелей күн сәулесінен аулақ болыңыз.
	Температура диапазоны, °С	-22 ... - 12
Тоңазытқыш жүйесі	Компрессор, В	220~240
	Тоңазытқыш агент	R600a (46 г)
	Буландырғыш	Ауамен салқындатылған
	Конденсация аппараты	Ауамен салқындатылған
Электр аспабы	Қуат көзі (50 Гц кезінде), В	AC 220
	Шамның қуаты макс, Вт	2
	Номиналды Ток, А	1
Климаттық класс		N/SN/ST
Электр қуат көзі	Кабельдің ұзындығы, м	1,8
Құрамдас бөліктер		3 сәре
Қаптамасыз салмақ, кг		33
Қаптамадағы салмақ, кг		35

КЛИЕНТТЕРГЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Біз Haier тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласуды, сондай-ақ түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды ұсынамыз.

Егер де сіз ақауыңыздың шешімін таба алмасаңыз, мынаған жүгініңіз:

- өз ресми дилеріңізге немесе
- біздің байланыс орталығына: 8-800-070-01-29,
- электрондық пошта арқылы support-kz@haieronline.kz, онда сіз қызмет көрсетуге өтініш қалдыра аласыз, сонымен қатар жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Сервистік орталығымызға жүгіне отырып, өтінеміз, паспорт тақтайшасынан және түбіртектен табуға болатын төмендегі ақпаратты дайындаңыз:

Үлгісі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____

Сонымен қатар, кепілдігінің және сатылғаны туралы құжаттарды тексеріңіз.

Маңызды! Мұздатқыш шкафта сериялық нөмірдің болмауы Өндіруші үшін мұздатқыш шкафты анықтау және соның салдарынан оған кепілдік беруді мүмкін емес етеді. Мұздатқыш шкафтан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістердің енгізілуі мүмкін. Өндіруші мұздатқыш шкафтың құрылымы мен жиынтығына қосымша ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді. Сәйкестік туралы декларация № ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.10081/23 01.09.2023 бастап 31.08.2028 дейін әрекет етеді.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Құрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы таңдауыңыз үшін Сізге алғыс білдіреді, мұздатқыш шкафты пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда оның жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс істейтініне кепілдік береді. Мұздатқыш шкафтың ресми қызмет ету мерзімі оны соңғы тұтынушыға берген күннен бастап 7 жылды құрайды. Бұйымның жоғары сапасын ескере отырып, қызмет көрсетудің нақты мерзімі ресми өкілден асып кетуі мүмкін. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін алдын ала жұмыстарды жүргізу және ұсыныстар алу үшін авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жүгінуді ұсынамыз.

Егер сіз сатып алған мұздатқыш шкаф арнайы орнатуды және қосылуды қажет етсе, сізге Haier уәкілетті серіктесімен байланысуға кеңес береміз.

Haier корпорациясы мұздатқыш шкафтың кемшіліктері анықталған жағдайда, қолданыстағы заңнамада және өзге де нормативтік актілерде белгіленген тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру бойынша міндеттемелердің қабылданғанын растайды. Алайда, Haier Корпорациясы төменде көрсетілген шарттар сақталмаған жағдайда, мұздатқыш шкафқа кепілдікті және қосымша қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдікті және қосымша сервистік қызмет көрсету шарттары

Haier корпорациясы мұздатқыш шкафты тұтынушыға берген күннен бастап 12 ай кепілдік мерзімін белгілейді.

Мүмкін болатын түсініспеушіліктерді болдырмау үшін оны сату кезінде мұздатқыш шкафқа қоса берілген құжаттарды (тауар чегі, кассалық чек, пайдалану құжаттамасы) қызмет ету мерзімі ішінде сақтаңыз. Мұздатқыш шкафқа қосымша қызмет көрсету — Өндірушінің кінәсінен туындаған мұздатқыш шкафтың кемшіліктерін тұтынушы үшін тегін жою. Бұл қызмет мұздатқыш шкафтың иесі тауарлық және кассалық чектерді, өнімді сатып алу фактісін растайтын басқа құжаттарды көрсеткен кезде ғана көрсетіледі. Кепілдік сервистік қызмет көрсетуді тек Haier Уәкілетті серіктестері ғана жүргізеді.

ЕАЭС аумағындағы уәкілетті серіктестердің толық тізімін Haier Ақпараттық орталығынан мына телефондар арқылы біле аласыз: 8-800-070-01-29 — **Қазақстаннан келген тұтынушылар үшін** немесе сайттан: www.haierproff.ru немесе электрондық пошта арқылы сұрау салу: support-kz@haieronline.kz. Уәкілетті серіктестердің деректері өзгертілуі мүмкін, анықтамалар алу үшін Haier Ақпараттық орталығына хабарласыңыз.

Кепілдікті және қосымша сервистік қызмет көрсету кемшіліктері салдарынан туындаған мұздатқыш шкафтарға қолданылмайды:

- тұтынушының мұздатқыш шкафты пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзуы;
- мұздатқыш шкафты дұрыс орнатпау және / немесе қосу;
- құжатпен расталған тиісті біліктілігі жоқ тұлғаларды Бұйымды монтаждауға тарту сияқты тоңазытқыш контурымен және электр қосылымдарымен жұмыс істеу технологиясының бұзылуы;
- егер пайдалану жөніндегі нұсқаулық талап етсе, мұздатқыш шкафқа уақтылы техникалық қызмет көрсетудің болмауы;
- су құбыры желісіндегі артық немесе жеткіліксіз қысым;

- мұздатқыш шкафтың осы түріне сәйкес келмейтін жуғыш заттарды қолдану, сондай-ақ жуғыш заттардың ұсынылған мөлшерінен асып кету;
- мұздатқыш шкафты ол арналмаған мақсаттарда пайдалану;
- үшінші тұлғалардың іс-әрекеттері: уәкілетті емес тұлғалардың дайындаушы рұқсат етпеген конструктивтік немесе схемотехникалық өзгерістерді жөндеуі немесе енгізуі;
- қуат беру желілерінің стандарттары мен нормаларынан ауытқулар;
- еңсерілмейтін күш әрекеттері (апат, өрт, найзағай және т. б.);
- жазатайым оқиғалар, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері;
- егер мұздатқыш шкафтың ішіне бөгде құралдардың, заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің, жәндіктердің қалдықтарының түсуінен болатын зақым табылса;
- су жылытқыштың толтырылмаған/толық толтырылмаған резервуарын қосу салдарынан термиялық қорғауды іске қосу.

Кепілдік көрсету мынадай жұмыс түрлеріне таралмайды:

- пайдалану орнында мұздатқыш шкафты орнату және қосу;
- мұздатқыш шкафты пайдалану бойынша тұтынушыға нұсқау беру және кеңес беру; — мұздатқыш шкафтың сыртын немесе ішін тазалау.

Кепілдік көрсетуге төменде келтірілген шығын материалдары мен аксессуарлары жатпайды:

- кондиционерлерге арналған сүзгілер;
- кір жуғыш және ыдыс жуғыш машиналарға арналған сүзгілер, суды жеткізуге/төгуге арналған құбыршектер;
- шаңсорғыштарға арналған құбыршектер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаң жинағыштар, сүзгілер;
- тәрелкелер, істіктер, торлар, табақшалар және қысқа толқынды пештерге арналған тұғырықтар;
- сүзгілер, иіс сіңіргіштер, шамдар, сөрелер, жәшіктер, тұғырықтар және өнімдерді тоңазытқыштарда сақтауға арналған басқа да ыдыстар;
- басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат көзі элементтері, сыртқы қуат көзі блоктары және зарядтау құрылғылары;
- бұйымға қоса берілетін құжаттама.

Мұздатқыш шкафқа мерзімді қызмет көрсету (сүзгілерді ауыстыру және т.б.) тұтынушының қалауы бойынша қосымша ақыға жүзеге асырылады.

Маңызды! Мұздатқыш шкафта сериялық нөмірдің болмауы Өндіруші үшін мұздатқыш шкафты анықтау және соның салдарынан оған кепілдік беруді мүмкін емес етеді. Мұздатқыш шкафтан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың бүлінуі немесе болмауы кепілдік міндеттемелерді орындаудан бас тартуға әкелуі мүмкін.

Haier

Изготовитель: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Өндіруші: «Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Уполномоченная организация/ импортер:
ООО «ХАР», 121099, город Москва,
Новинский бульвар, дом 8, этаж 16,
офис 1601.

Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/ импорттаушы: «Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.

Уполномоченная организация в Республике Казахстан: ТОО «Хайер Мидл Эйжа», 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 210.

Сделано в Китае
Қытайда жасалған

Дата изготовления
и гарантийный срок
указаны на этикетке
устройства

Шығарылған күні
және кепілдік
мерзімі құрылғының
заттаңбасында көрсетілген

