

Haier



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПАЙДАЛАНУШЫ
НҰСҚАУЛЫҒЫ

FOYDALANUVCHI
QO'LLANMASI

GTE1850***
GTS1850***
GTS2100***
GTS2500***



КОМБИНИРОВАННЫЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

ҚҰРАМДАСТЫРЫЛҒАН
МҰЗДАТҚЫШ ҚОРАП

KOMBINATSIYALANGAN
MUZLATISH XAMPA

*** - ПЕРЕМЕННЫЕ СИМВОЛЫ КОТОРЫЕ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ МОРОЗИЛЬНИКА

*** - МҰЗДАТҚЫШЫҢ ЖИНАҚТАЛЫМЫНА БАЙЛАНЫСТЫ ӨЗГЕРУІ МУМКИН АЙНЫМАЛЫ ТАҢБАЛАР

*** - MUZLATGICHNING KOMPLEKTATSİYASIGA QARAB O'ZGARISHI MUMKIN BO'LGAN O'ZGARUVCHI BELGILA

СОДЕРЖАНИЕ

Перед началом эксплуатации

Описание продукции.....	4
Комплектующие	4
Меры предосторожности	4
Меры предосторожности при транспортировке.....	6
Меры предосторожности при эксплуатации	6

Начало эксплуатации

Установка	7
Эксплуатация	7
Регулировка температуры	8

Техническое обслуживание и ремонт

Регулярное техническое обслуживание	10
Послепродажное обслуживание	10

Технические данные

Технические характеристики	11
Схема охлаждения	11
Схема электрических соединений	12
Аксессуары	12

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить и хранить комбинированный морозильный ларь необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам. При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность. Транспортировка и места хранения должны обеспечивать защиту комбинированного морозильного ларя от атмосферных осадков и механических повреждений.



Значение изображения перечеркнутой мусорной корзины на колесиках:

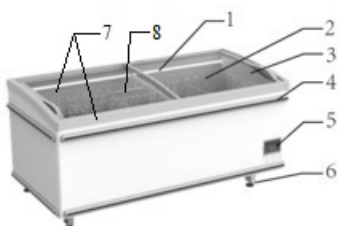
Не выбрасывайте электроприборы как неотсортированные бытовые отходы. Их утилизация допускается только в специализированных пунктах сбора. Обратитесь к местным надзорным органам за информацией о доступных способах утилизации.

Если электроприборы утилизируются на полигонах или свалках, опасные вещества могут попадать в грунтовые воды и затем в пищевую цепочку, нанося вред вашему здоровью и благополучию.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1. Комбинированный морозильный ларь предназначен для хранения предварительно охлажденных или замороженных до заданной температуры продуктов в упаковках или соответствующих контейнерах. В комбинированных морозильных ларях имеется возможность выбора температурного режима работы: низкотемпературного (НТ) или среднетемпературного (СТ). Низкотемпературный режим предназначен для демонстрации, продажи и хранения предварительно замороженных пищевых продуктов при температуре от -24°C до -12°C, среднетемпературный режим предназначен для демонстрации, продажи и хранения предварительно охлажденных пищевых продуктов при температуре от 0°C до +10°C.
2. Рабочий диапазон температуры воздуха при эксплуатации оборудования от +1°C до +30°C.
3. Закаленное теплоизгражающее стекло с нанесённым покрытием поможет сэкономить электро-энергию и увеличить мощность.
4. Новейшие технологические решения предотвращают образование конденсата на крыше морозильной камеры.
5. Система решеток и разделителей выдерживают нагрузку не более 30 кг.
6. В зависимости от комплектации комбинированные морозильные лари могут оснащаться сетевой картой с возможностью подключения к системе мониторинга.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



1. LED-освещение
2. Разделители и решетки
3. Стеклянная раздвижная дверца
4. Противоударная защита (бампер)*
5. Электронный контроллер
6. *** Ножки/Колеса*
7. *** Держатель ценика*
8. Уровень загрузки

* Для установки обратиться в авторизованный сервисный центр

***В зависимости от комплектации

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, улучшающие работу изделия, без предварительного извещения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдайте все меры безопасности, указанные в настоящем руководстве; в противном случае вы берёте на себя полную ответственность за последствия. Соблюдайте все меры предосторожности и правила, указанные в настоящем руководстве, во избежание получения возможной травмы вами или любым другим человеком. Знаки «Осторожно», «Запрещено» означают следующее:



Предупреждающий знак «Осторожно», указывает на то, что пункт руководства требует особого внимания. Предупреждение о выполнении обязательных действий во избежании опасности.



Содержимое, помеченное знаком «Запрещено», описывает полностью запрещённое поведение, и ограничения, налагаемые этим знаком, следует неукоснительно соблюдать во избежание поломок морозильной камеры или травмы пользователя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❗ Используйте комбинированный морозильный ларь только по назначению в соответствии с настоящим руководством по использованию и уходу.
- ❗ Техническое обслуживание комбинированного морозильного ларя должно осуществляться авторизованным сервисным центром.
- ❗ Комбинированный морозильный ларь не должен разбираться, ремонтироваться или модифицироваться самим пользователем. Если несанкционированное лицо всё же выполнит одно из вышеперечисленных действий, то может возникнуть опасность возгорания или телесных повреждений.
- ❗ Во время ремонта надевайте средства индивидуальной защиты во избежание травм об острые края или углы.
- ❗ Используйте источник питания, обозначенный на табличке с техническими данными морозильного шкафа. Использование источника питания с напряжением или частотой, отличной от указанного на табличке с техническими данными, может привести к пожару или поражению электрическим током.
- ❗ Если шнур питания или штепсель поврежден или изношен, во избежание риска он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом с соответствующей квалификацией.
- ∅ Не использовать удлинительный шнур
- ❗ При отсоединении штепселя комбинированного морозильного ларя от розетки следует держаться за штепсель и не тянуть за шнур питания во избежание электрического удара или возникновения пожароопасной ситуации, вследствие короткого замыкания.
- ∅ Не прикасайтесь влажными руками к частям электрического прибора, таким как штепсель или выключатель во избежание электрического удара
- ∅ Обязательно отсоедините от сети комбинированный морозильный ларь, прежде чем выполнять ремонт или техническое обслуживание. Избегайте скручивания и повреждения шнура питания.
- ❗ После выключения комбинированного морозильного ларя, его можно снова включить минимум через 5 минут, чтобы избежать повреждения компрессора или системы.
- ❗ Никогда не эксплуатируйте комбинированный морозильный ларь в зоне хранения взрывчатых и огнеопасных веществ.
- ❗ В случае утечки горючего газа, такого как природный газ, закройте клапан, являющийся источником утечки газа, откройте двери и окна для проветривания и не подключайте или не отсоединяйте от сети комбинированный морозильный ларь.
- ∅ Никогда не используйте комбинированный морозильный ларь на открытом воздухе. Если устройство будет подвержено воздействию дождя, может произойти короткое замыкание и поражение электрическим током.
- ∅ Никогда не храните в комбинированном морозильном ларе агрессивные вещества, такие как кислота и щелочь; в противном случае могут быть повреждены внутренние компоненты или электрические детали.
- ❗ Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся газом в этом устройстве.
- ∅ Не храните стеклянные бутылки или консервированные продукты в комбинированном морозильном ларе во избежание температурных трещин, которые могут привести к травмам.
- ∅ Не прикасайтесь к предметам, хранящимся в морозильнике, голыми руками. Прикосновение к замороженному предмету или ко внутренней стенке морозильного шкафа голыми руками может привести к обморожению.
- ❗ Не используйте электроприборы внутри пищевых отсеков комбинированных морозильных ларей, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.
- ∅ К использованию изделия допускаются дети в возрасте от 8 лет, лица с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лица с отсутствием опыта и знаний, если они делают это под надзором или после ознакомления с правилами безопасного использования изделия, осознавая при этом возможные опасности. Детям запрещено играть с изделием. Не допускать детей к чистке устройства без надзора взрослых.
- ❗ Если планируется не использовать комбинированный морозильный ларь долгое время, отключите его от сети.
- ❗ Если комбинированный морозильный ларь долгое время не используется, находясь в неконтролируемой зоне, не допускайте к нему детей и убедитесь, что его двери полностью заблокированы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Во избежании поражения электрическим током всегда отсоединяйте комбинированный морозильный ларь от сети перед чисткой. Игнорирование этого предупреждения может привести к смерти или травме.
- Не допускать засорения, блокирования посторонними предметами, вентиляционных отверстий в корпусе прибора или в его конструкции.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех которые рекомендованы производителем.
- Не повредите контур хладагента.
- Перед использованием чистящих средств всегда читайте и следуйте инструкциям и предупреждениям производителя во избежание травм или повреждения продукта.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Для перемещения комбинированного морозильного ларя можно использовать вилочный погрузчик.

Вставьте вилы вилочного погрузчика в места указанные на транспортной упаковке.

Примечание: при перемещении никогда не наклоняйте морозильный ларь более чем на 45°.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Удостоверьтесь, что температура внутри комбинированного морозильного ларя соответствует выбранному температурному режиму, прежде чем класть в него продукты; продукты следует помещать партиями во избежания повышения температуры.
- Не кладите слишком много продуктов в комбинированный морозильный ларь и не превышайте линию загрузки.
- В процессе разморозки талая вода может переливаться вне дренажной системы из-за следующего: 1) Засорение дренажной системы из-за попадания большого куска наледи. 2) Засорение дренажной системы из-за попадания хранящихся продуктов. 3) Слишком долгий перерыв настроенного времени оттаивания приводит к большому объему талой воды. 4) Другие причины. Такие случаи не обозначают проблемы качества и не влияют на работу оборудования. В процессе эксплуатации следует регулярно проверять и своевременно очищать дренажную систему..
- После того, как комбинированный морозильный ларь проработает некоторое время, на его внутренней стенке образуется наледь. Толстый слой наледи будет оказывать негативное воздействие на охлаждающий эффект и увеличит потребление энергии. Поэтому счищайте ледяной налёт внутри морозильного шкафа с помощью скребка, когда его толщина достигает примерно 5 мм.
- Вентиляционное отверстие компрессорного отсека комбинированного морозильного ларя не должно быть закрыто.
- Перед размораживанием выньте все товары, хранящиеся в комбинированном морозильном ларе, и поместите их в другой морозильный ларь на сохранение во избежание порчи .

Перебои с электропитанием:

Иногда могут возникать перебои в подаче электроэнергии из-за грозы или других причин. Извлеките шнур питания из розетки переменного тока, когда произойдет перебой в электропитании. Когда питание восстановится, подключите шнур питания в розетку переменного тока.

Перерывы в работе и осторожность при перемещении:

При длительных перерывах в работе отключите комбинированный морозильный ларль и очистите внутреннюю поверхность. Двери держите открытыми, чтобы воздух мог свободно распространяться внутри. При перемещении всегда держите морозильный ларль горизонтально а двери закрытыми.

УСТАНОВКА**Распаковка комбинированного морозильного ларя:**

Снимите все упаковочные материалы. К ним относятся: картонная упаковка, пенопласт, упаковочный пакет, основание, пластиковые хомуты, а так же вся липкая лента, с помощью которой зафиксированы аксессуары морозильного ларя внутри и снаружи.

При распаковке и установке морозильный ларль нельзя наклонять больше чем 45°.

Рекомендуется подождать минимум 2 часа после установки морозильного ларя, прежде чем подключать его к сети. Это позволит привести циркуляцию хладагента в стабильное состояние.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Никогда не заземляйте комбинированный морозильный ларль через газопровод, водопровод, телефонную линию, светительную арматуру и т.д. во избежание электрического удара.

После установки шнур питания должен быть легкодоступен, чтобы его можно было легко отсоединить в чрезвычайной ситуации.

Никогда не устанавливайте комбинированный морозильный ларль во влажном помещении или месте подверженном брызгам, распылению воды во избежание замыкания электрической цепи или электрического удара.

Выберите подходящее место для комбинированного морозильного ларя на твердой ровной поверхности вдали от прямых солнечных лучей или источника тепла, таких как радиаторы, нагреватели, кухонные приборы и т.д. Любая неровность пола должна быть устранена с помощью регулируемых ножек и выставлена по уровню.

Ввод в эксплуатацию:

Подключите шнур питания к специальному разъему с соответствующими техническими характеристиками. Обращаем ваше внимание, что в зависимости от комплектации у оборудования есть 1 или 2 шнура питания. (Белый шнур питания для работы морозильного ларя, черный шнур питания для освещения)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Перед тем, как расположить товары в комбинированном морозильном ларе убедитесь, что его температурный режим соответствует температуре хранения этих товаров. В противном случае они могут испортиться, так как морозильный ларль не сможет выйти на требуемую температуру

Следующие случаи не являются проблемой:

Явление	Причина и решение
В морозильной камере слышен звук перетекания жидкости.	Это звук хладагента, протекающего в циркуляционном трубопроводе холодильной системы. Это нормальное явление.
На поверхности стеклянной двери образуется наледь.	Влажность воздуха слишком высока. Протирайте ее только мягкой тканью.
Цифры температур на термостате переливаются.	Идет процесс авто-оттайки, автоматическое восстановление будет после окончания работы оттайки.
Слабое обледенение на дверном проеме пластиковой рамки.	Данный продукт имеет функцию автоматической оттайки, слабое обледенение на корпuse не влияет на способность работы и инользование.
Контроллер жужжит и на нем показывает «H1»	Данный продукт имеет функцию температурного предупреждения, при первом подключении или через 1 час после подключения; после отключения электричества будет звучать зуммер тревоги. Такие случаи не обозначают проблемы качества. Тревога закончится после стабильной эксплуатации оборудования, после чего можно загрузить товар внутрь. Если через 3 часа после подключения сигнализация не прекращается, необходимо позвонить в службу послепродажного обслуживания и обратиться к инженерам.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Данная продукция оснащена двумя стандартными режимами: температура хранения для замороженных продуктов составляет -20°C , температура хранения охлажденных продуктов $+2^{\circ}\text{C}$. При отсутствии специальных требований не рекомендуется изменять температуру, чтобы избежать воздействия на качество продуктов.

Необходимо следить за тем, чтобы продукты хранились при рекомендованной температуре указанной на упаковке.

Запрещается хранить стеклянные бутылки или консервированные продукты в морозильном ларе во избежания травм.

Оборудование может быть оснащено разными контроллерами: ir33, MPX0 и MPX0 advanced в зависимости от комплектации. MPX0 и MPX0 advanced отличаются цветом, количеством входов и выходов, а также возможностью управления внешним приводом (по последовательному порту Fieldbus) электронного терморегулирующего вентиля. Беспроводная связь Near Field Connection (NFC) присутствует в обоих версиях.

Если Вам необходимо изменить параметры уставки (заданная температура) на морозильнике с контроллером IR33, можно это сделать следующим образом:

- нажмите кнопку Set и на дисплее появится параметр St1 и его текущее значение;
- нажмите кнопки ВВЕРХ ("↑") и ВНИЗ ("↓") измените значение;
- нажмите кнопку Set, чтобы подтвердить новое значение параметра St1;
- после этого на дисплее снова появится обычная индикация.

Параметры уставки для контроллера ir33

Режим	$t^{\circ}\text{C}$	rd
Низкотемпературный режим	-20	4°C

Параметры уставки для контроллера MPX0

Режим	$t^{\circ}\text{C}$	rd
Низкотемпературный режим	-22	3°C
Среднетемпературный режим	+4	3°C

Если Вам необходимо сменить температурные режимы с помощью ручного управления это можно сделать следующим образом:

- перейти в настройки контроллера нажатием “” и удерживанием кнопки (3-5сек), до тех пор пока не появится - - -, далее нажать “”
- выбрать PSD, нажать “”
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать 33, нажать “”
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать CTL нажать.“”
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать St, нажать “”(будут заводские настройки для Ho -22)
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать+4 (для перехода в режим Co), нажать“”
- для выхода, выбрать ESC, нажать“”
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать ALN, нажать “”, появится tHR нажать “”
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать ALA, нажать “”(будут заводские настройки для Ho -28°C)
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать -4, нажать “”
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать AHA, нажать “”(будут заводские настройки для Ho -18°C)
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать +7, нажать “”
- кнопками вверх “” и вниз “” выбрать Ad, нажать “”(будут заводские настройки 60 min)
- кнопками вверх “” и вниз “” установить 120 нажать “”
- для выхода, выбрать ESC, нажать“”, после 1 минутного бездействия (без нажатия кнопок) на дисплее контроллера автоматически появится стандартное окно.

Мобильное устройство и компьютер

Параметры контроллера можно настраивать по беспроводному соединению NFC (Near Field Communication) через приложение Applica. Приложение адаптировано для мобильного устройства (смартфона или планшета). Доступность параметров контроллера в программе APPlica определяется уровнем доступа (User, Service, Manufacturer), выданным каждой учетной записи.

Установка приложения Applica и настройки температурных режимов

Порядок действий:

1. скачайте приложение “Applica”;
2. (на мобильном устройстве) запустите приложение для настройки параметров контроллера;
3. включите передачу данных по NFC;
4. поднесите мобильное устройство ближе к контроллеру на расстояние не более 10 мм;
5. Выбрать Manufacturer
6. Ввести пароль 44
7. Выбрать “Настройка”
8. Выбрать “Список параметров”

Параметры контроллера установленные заводом-изготовителем.

Обозначение	Описание	Параметры для Ho	Параметры для Co
/cc	Калибровка датчика температуры воздуха на входе	0°C	0°C
/Fb	Датчик температуры оттайки	2	2
/FG	Дополнительный датчик температуры	0	0
/t1	Показания на дисплее графического терминала	9	9
dI	Максимальное время между ближайшими циклами оттайки	48 час.	48 час.
H3	Протокол BMS	0	0
r1	Минимальная уставка температуры термостата	-30°C	-30°C
St	Уставка температуры термостата (Заданная температура)	-22°C	+4°C
ALA	Тревога низкой температуры,°C	-30	-4
AHA	Порог сигнализации высокой температуры (абсолютный порог)	-18	+6

РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание поражения электрическим током или получении травм обязательно отключите комбинированный морозильный ларь от источника питания до проведения ремонта или технического обслуживания.

Если в комплектацию комбинированного морозильного ларя входит кнопка ВКЛ/ВЫКЛ на фронтальной панели, данная кнопка регулирует работу только компрессора, не обесточивая ларь целиком.

Очистка комбинированного морозильного ларя:

Для поддержания комбинированного морозильного ларя в чистоте следует не реже одного раза в месяц проводить его очистку. Это касается как внутренних, так и наружных поверхностей. Перед подключением оборудования необходимо помыть поверхности чистой водой с применением нейтральных моющих средств. Очистите комбинированный морозильный ларь разбавленным нейтральным моющим средством (нерасторвимое моющее средство может повредить пластмассовые детали). Правильный способ разбавления моющих средств описан в инструкциях к ним). Не используйте агрессивные моющие средства, стиральный порошок, кислоту, бензин, полировочный порошок для мытья или горячую воду для очистки морозильника, поскольку они могут повредить окрашенные поверхности и пластмассовые/резиновые детали. Обязательно обратите внимание, что ни один летучий растворитель, такой как бензин, не должен использоваться при очистке пластмассовых/резиновых деталей. После этого следует вытереть все поверхности насухо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте инструменты с острыми краями или углами, такие как нож или отвертка, для очищения ледяного налёта. Для очистки наледи используйте скребок для льда, входящий в комплект комбинированного морозильного ларя.

- 1 Полностью освободите морозильный ларь от продуктов.
- 2 Обесточьте электрическую систему оборудования.
- 3 Дождитесь выравнивания температуры внутри комбинированного морозильного ларя с температурой окружающего воздуха.
- 4 Помойте наружную и внутреннюю поверхности оборудования чистой водой с применением нейтральных моющих средств.
- 5 Перед включением комбинированного морозильного ларя следует вытереть все поверхности насухо.
- 6 После достижения в полезном объеме ларя рабочей температуры можно произвести загрузку продуктов.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1 Самостоятельное устранение неисправностей.

При обнаружении какой-либо неисправности, перед обращением в сервисный центр напрямую или через торгового представителя убедитесь, что соблюдены все инструкции и советы, указанные в данном руководстве пользователя.

- 2 Послепродажное обслуживание

Служба поддержки клиентов

Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой мы рекомендуем обращаться в авторизованный сервисный центр, а также использовать оригинальные запасные части.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

В случае возникновения проблемы, пожалуйста, обратитесь: к вашему официальному дилеру или в наш авторизованный сервисный центр, номера бесплатной линии можно найти через QR код на лицевой части данного руководства.

Обращаясь в наш авторизованный 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 приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

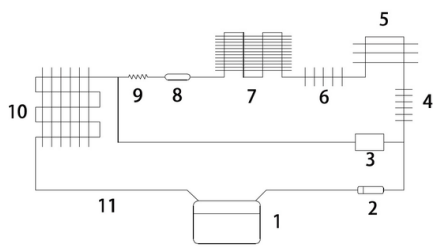
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Климатический класс	Класс защиты от поражения электрическим током	Диапазон температуры, С	Корректированный уровень шума, дБА	Эффективный объем, л	Подводимая мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Частота тока, Гц	Потребление энергии, кВт*ч/24ч	Хладагент	Масса хладагента, г	Масса изделия, кг	Габариты изделия ГхШхВ
GTS2500***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	781	460	220-240V	50	9,2	R290	135	134	860/2500/810
GTS2100***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	635	400	220-240V	50	8,7	R290	115	113	860/2100/810
GTS1850***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	549	350	220-240V	50	7,0	R290	105	107	860/1850/810
GTE1850***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	466	350	220-240V	50	7,0	R290	100	103	860/1850/735

*** обозначает разные спецификации оборудования.

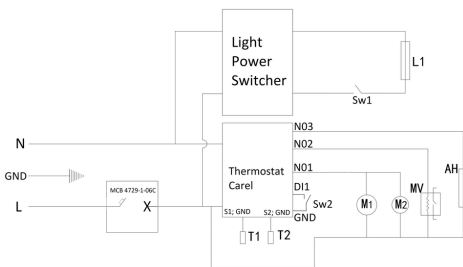
УХЛ 4 по ГОСТ 15150, рабочий диапазон температуры воздуха при эксплуатации +1...+35°C, относительная влажность: среднегодовое значение 60% при 20 °C.

СХЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



- 1 Компрессор
- 2 Глушитель шума
- 3 Электромагнитный клапан
- 4 Предварительный охладитель
- 5 Вспомогательный клапан
- 6 Трубка сбора конденсата
- 7 Внешний конденсатор
- 8 Фильтр осушитель
- 9 Капиллярная трубка
- 10 Конденсатор
- 11 Всасывающая трубка

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



- M1 - Двигатель вентилятора
 M2 - Компрессор
 MV - Электромагнитный клапан
 Sw1 - Выключатель освещения
 Sw2 - Выключатель регулирования*
 AH - Нагреватель размораживания
 L1 - Внутренняя лампа
 T1 - Датчик температуры
 T2 - Датчик температуры*

* зависит от комплектации

АКСЕССУАРЫ

Модель	GTE1850***	GTS1850***	GTE2100***	GTS2500***
Руководство пользователя	1	1	1	1
Скребок для удаления наледи	1	1	1	1
Пакет для аксессуаров	2	2	2	2
*Задняя перегородка	2	0	0	0
*Противоударная защита (1, 2 или 3 уровня, на усмотрение клиента)	1 уровень : 3 шт	1 уровень : 1 шт	1 уровень : 1 шт	1 уровень : 1 шт
	2 уровня: 6 шт	2 уровня: 2 шт	2 уровня: 2 шт	2 уровня: 2 шт
	3 уровня: 9 шт	3 уровня: 3 шт	3 уровня: 3 шт	3 уровня: 3 шт
*Болты для противоударной защиты (1, 2 или 3 уровня, на усмотрение клиента)	1 уровень : 10 шт	1 уровень : 4 шт	1 уровень : 5 шт	1 уровень : 5 шт
	2 уровня: 20 шт	2 уровня: 8 шт	2 уровня: 10 шт	2 уровня: 10 шт
	3 уровня: 30 шт	3 уровня: 16 шт	3 уровня: 20 шт	3 уровня: 20 шт
*Держатель ценника (передний или задний на усмотрение клиента)/	передний: 2 шт	передний: 2 шт	передний: 2 шт	передний: 2 шт
	задний: 2 шт	задний: 2 шт	задний: 2 шт	задний: 2 шт
*Ножки/ Колеса	4	4	6	6
*Болты для ножек/колес	16	16	24	24

* Для установки обратиться в авторизованный сервисный центр

*** обозначает разные спецификации оборудования

МАЗМҰНЫ

Пайдалануды бастар алдында

Өнім сипаты.....	14
Жинақтауыштар	14
Сақтық шаралары	14
Тасымалдау кезіндегі сақтық шаралары.....	16
Пайдалану кезіндегі сақтық шаралары	16

Пайдалануды бастау

Орнату	17
Пайдалану	17
Температуралы реттеу	18

Техникалық қызмет көрсету және жондеу

Тұрақты техникалық қызмет көрсету	20
Сатудан кейінгі қызмет көрсету	20

KZ

Техникалық деректер

Техникалық сипаттамалары	21
Суыту схемасы	21
Электр қосылыштар схемасы	22
Аксессуарлар	22

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Кұрамдастырылған мұздатқыш қорапты онда көрсетілген манипуляциялық белгілерге сәйкес зауыт қантамасында тасымалдау және сактау қажет. Тиу, түсіру және тасымалдау кезінде абай болыңыз. Тасымалдау және сактау орындары кұрамдастырылған мұздатқыш қорапты атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық зақымданудан қорғауды қамтамасыз етуі тиіс.



Дөңгелектегі сыйылышп тасталған қоқыс себеті бейнесінің мәні:

Электр құралдарын сұрыпталмаған тұрмыстық қалдықтар ретінде тастамаңыз. Оларды арнайы жинау пункттерінде ғана кәдеге жаратуга жол беріледі. Қолжетімді қайта өндіреу әдістері туралы акпарат алу үшін, жергілікті бақылау органдарына хабарласыңыз.

Егер электр аспаптары полигондарда немесе қоқысханаларда кәдеге жаратылса, қауіпті заттар жерасты суларына, содан кейін тағам тізбегіне түсіп, сіздің саулығыңыз бен игіліцізге зиян келтіруі мүмкін.

ӨНІМ СИПАТЫ

1.Кұрамдастырылған мұздатқыш корап алдын ала салқындастылған немесе белгіленген температурага дейін мұздатылған тағамдарды қантамаларда немесе тиісті контейнерлерде сактауга арналған. Құрамдастырылған мұздатқыш кораптарда температуралық жұмыс режимін тандау мүмкіндігі бар: төмен температура (ТТ) немесе ортша температура (ОТ). Төмен температуралық режим - 24°C-ден -12°C-ге дейінгі температурада алдын ала мұздатылған тамақ өнімдерін көрсетуге, сатуға және сактауга арналған, орташа температуралық режим 0°C-ден +10°C-ге дейінгі температурада алдын ала салқындастылған тамақ өнімдерін көрсетуге, сатуға және сактауга арналған.

2.Жабдықты пайдалану кезіндегі аяу температурасының жұмыс диапазоны +1°C-ден +30°C-ге дейін.

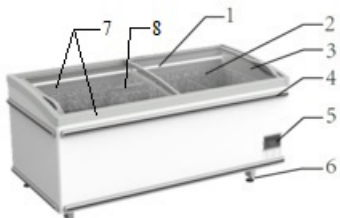
3.Арнағы жабыны бар шындалған жылу шағылыстырылған мұздатқыш электр қуатын үнемдеуге және ұлғайтуға көмектеседі.

4.Ең жаңа технологиялық шешімдер мұздатқыш камерасының қақпағында конденсаттың пайда болуына жол бермейді.

5.Торлар мен бөлгіштер жүйесі 30 кг-нан аспайтын жүктемеге төтеп бере алады.

6.Жинақталымына байланысты құрамдастырылған мұздатқыш қорабы мониторинг жүйесіне косылу мүмкіндігі бар желілік картамен жабдықталуы мүмкін.

ЖИНАҚТАУЫШТАР



1. LED-жарықтандыру
2. Бөлгіштер мен торлар
3. Жылжымаған ейнек есік
4. Соққыга карсы қорғаныс (бампер)*
5. Электронжық контроллер
6. ***Аяқтар/Дөңгелектер*
7. *** Бағалық ұстагыш*
8. Жүктеу деңгейі

* Орнату үшін авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз

*** жинақталымына байланысты

Өндіруші өнімнің жұмысын жақсартатын техникалық өзгерістерді алдын-ала ескертусіз енгізу құқығыны озіне қалдырады.

САҚТАЫҚ ШАРАЛАРЫ

Осы нұсқаулықта көрсетілген барлық қауіпсіздік шараларын сактаңыз; кері жағдайда сіз салдары үшін толық жауапкершілікке ие боласыз. Сіздің немесе басқа адамның жаракат алмауы үшін, осы нұсқаулықта көрсетілген барлық сактық шаралары мен ережелерді сактаңыз. «Абайланыз», «Тыйым салынған» белгілері мыналарды білдіреді:



«Абайланыз» ескерту белгісінен нұсқаулық тармагына ерекше назар аударуды кажет екенін көрсетеді. Қауіпті болдырмай үшін міндетті әрекеттерді орындау туралы ескерту.



«Тыйым салынған» белгісімен белгіленген мазмұн толығымен тыйым салынған әрекетті сипаттайтын, мұздатқыш камерасын бұзылуына немесе пайдаланушының жаракаттануына жол бермей үшін, осы белгімен койылған шектеулерді катаң сактау керек.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

! Осы пайдалану және күтім жасау жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес, құрамдастырылған мұздатқыш қорапты тағайындалуы бойынша гана пайдаланыңыз.

! Құрамдастырылған мұздатқыш қорапка техникалық қызмет көрсетуді авторландырылған сервистік орталық жүзеге асыруы тиіс.

! Құрамдастырылған мұздатқыш қорапты пайдаланушыга өз бетінше бөлшектеуге, жөндеуге немесе озертеге болмайды. Егер рұқсат етілмеген адам жоғарыда аталған әрекеттердің бірін орындаса, онда тұтану немесе дене жаракаты қаупі туындауы мүмкін.

! Жөндеу кезінде откір жиектерге немесе бұрыштарға закым келтірмеу үшін, жеке қорғану құралдарын кінің.

! Мұздатқыш шкафтың техникалық деректер тақтасында көрсетілген қуат көзін пайдаланыңыз. Техникалық деректері бар тақтайшада көрсетілгеннен озгеше көрнеуі немесе жиілігі бар қорек көзін пайдалану орткі немесе электр тогының согуын әкелу мүмкін.

! Егер қуат сымы немесе штепсель закымдалған немесе тозған болса, тәуекелді болдырмау үшін, оны өндірүші, оның сервистік агенті немесе тиісті белгілігі бар маман ауыстыруы керек.

! Ұзартқыш сымды пайдалануға болмайды

! Біріктірілген мұздатқыш корап штепселин розеткадан ажыратқан кезде, электр тогының согуын немесе қыска түйікталу салдарынан орт қауіпті жағдайдаң туындауын болдырмау үшін, штепсельден ұстаяу және қуат сымын тартпауы керек.

! Электр тогының согуын болдырмау үшін, электр құрылғысының штепсель немесе ажыратқыш сияқты боліктерін ылғал қолмен ұстамаңыз

! Жөндеу немесе техникалық қызмет көрсетуден бұрын құрамдастырылған мұздатқыш қорапты желіден міндетті түрде ажырыңыз. Қорек бауының бұралуы мен закымдалуына жол берменіз.

! Құрамдастырылған мұздатқышты ошірген соң, компрессорға немесе жүйеге закым келтірмеу үшін, оны қемінді 5 минуттан кейін қайта қосуға болады

! Ешқашан жарылғыш және орт қаупі бар заттарды сактау аймағында құрамдастырылған мұздатқышты пайдаланбаңыз..

! Табиги газ сияқты жанғыш газ ағып кеткен жағдайда, газдың ағып кету көзі болып табылатын клапанды жабыныз, желдегу үшін есіктер мен терезелерді ашыңыз және құрамдастырылған мұздатқыш қорапты желіге қоспаныз немесе одан ажыратпаңыз.

! Ешқашан құрамдастырылған қоап мұздатқышты ашық ауада пайдаланбаңыз. Егер құрылғы жаңбыр әсеріне ұшыраса, қыска түйікталу және электр тогының согуы орын алуы мүмкін.

! Ешқашан құрамадас мұздатқышта қышқыл мен сілті сияқты қатты заттарды сактамаңыз; кері жағдайда ішкі компоненттер немесе электр бөлшектері закымдалуы мүмкін.

! Бұл құрылғыда тез жанатын газы бар аэрозоль баллондары сияқты жарылуға қауіпті заттарды сактамаңыз

! Жаракатқа әкелуі мүмкін температуралық жарықтардың алдын алу үшін, шыны бөтөлкелерді немесе консервленген тагамдарды мұздатқыш қорапта сактамаңыз.

! Мұздатқышта сакталған заттарды жалаң қолмен ұстамаңыз. Мұздатылған затты немесе мұздатқыш шкафтың ішкі қабырғасын жалаң қолмен ұстай үсіп қалуға әкелу мүмкін.

! Егер өндіруші ұсынған түрге сейкес келмесе, құрамдастырылған мұздатқыштардың тамақ болімдерінің шіндегі электр құрылғыларын пайдаланбаңыз.

! Егер 8 жастан асқан балалар, деңе бітімі немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар, сондай-ақ тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар қадағаланатын болса немесе бұйымды қауіпсіз пайдалану қадағаларымен танысқан болса, бұл ретте үкимтал қауіптерді сезінетін болса, оларға бұйымды пайдалануға рұқсат етіледі. Балаларға бұйыммен ойнауға тыйым салынады. Ересектердің қадағалаудың салынады. Ересектердің қадағалаудың салынады.

! Егер құрамдастырылған мұздатқышты ұзак уақыт пайдаланбауды жоспарласаңыз, оны токтан ажыратыңыз.

! Егер құрамдастырылған мұздатқыш қорап ұзак уақыт бойы бақыланбайтын жерде тұрса және колданылmasa, ол жерге балаларды кіргізбеніz және оның есіктері толығымен жабылғанына көз жеткізіңіz.

ЕСКЕРТУ:

- Электр тогының согуын болдырмау үшін, тазалау алдында әрқашан құрамдастырылған мұздатқыш корапты желіден ажыратыңыз. Бұл ескертуді бұрмалай өлімге немесе жаракатқа әкелуі мүмкін.

- Құрылғы корпусындағы немесе оның конструкциясындағы бөгде заттардың, желдеткіш саңылаулардың бітелуіне, бұғатталуына жол берменіз.

- Еріту процесін жылдамдау үшін, ондіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.

- Суықагент контурын зақымданап алмаңыз.

- Тазалау құралдарын пайдаланар алдында, әрқашан өнімнің зақымдануын немесе зақымдануын болдырмау үшін, ондірушінің нұсқаулықтары мен ескертулерін оқып, соларға сүйеніңіз.

ТАСЫМАЛДАУ КЕЗІНДЕГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

KZ

Құрамдастырылған мұздатқыш корапты жылжыту үшін, айырлы жүк тиегішті пайдалануға болады.

Айырлы тиегіштің айырларын тасымалдау қаптамасында көрсетілген орындарға салыңыз.

Ескертпе: жылжыту кезінде мұздатқышты ешқашан 45° -тан артық енкейтпеніз.

ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Құрамдастырылған мұздатқыш ішіндегі температура тағамды салудан бұрын таңдалған температура режиміне сойкес келетініне көз жеткізіңіз; температураның көтерілүіне жол бермеу үшін, тағамдарды партиялап орналастыру керек.
- Мұздатқыш корапка тым көп азық-түлік салмаңыз және жүктеме сзызығынан асырманыз.
- Еріту барысында еріген су дренаж жүйесінен тыс ағып кетуі мүмкін: 1) Мұзқактың үлкен кесегінің түсінен дренаж жүйесінің бітелуі. 2) Сакталған өнімдердің түсүне байланысты дренаж жүйесінің бітелуі. 3) Реттелген еріту уақытының тым ұзақ үзлүү еріген судың үлкен көлеміне экеледі. 4) Басқа себептер. Мұндай жағдайлар сапа мәселелерін білдірмейді және жабдық жұмысина асер етпейді. Пайдалану барысында дренаж жүйесін тұракты тексеріп, уақытылы тазалап отыру керек.
- Құрамдастырылған мұздатқыш қорап біршама уақыт жұмыс істегеннен кейін оның ішкі қабыргасында мұзқақ пайда болады. Мұзқактың қалың қабабы салқындану асеріне теріс асер етеді және энергияны тұтынуды арттырады. Сондыктan мұздатқыш шкафтың ішіндегі мұзқакты оның қалыңдығы шамамен 5 мм жеткенде, қырғышпен тазалау керек.
- Құрамдас мұздатқыш кораптың компрессорлық бөлігінің желдеткіші жабылмауы тиіс.
- Еріту алдында құрамдастырылған мұздатқышта сақталған барлық заттарды алып тастаңыз және бұлғынбен үшін оларды сақтау үшін басқа мұздатқыш қорапқа салыңыз.

Электркоректегі үзілістер:

Кейде найзагай немесе басқа себептерге байланысты электр қуатының үзіліү мүмкін. Электркорек үзілген кезде, қуат сымын айнымалы ток розеткасынан сурып алыңыз. Қорек қалпына келтірілгенде, корек бауын айнымалы ток розеткасына қосыңыз.

Жұмыстағы үзілістер және қозғалу кезінде сақтық:

Ұзак жұмыс үзілістерінде құрамдастырылған мұздатқыш қорапты өшіріп, ішкі бетін тазаланыз. Аяу ішінде еркін таралуы үшін, есігін ашық ұстаныз. Жылжыту кезінде, әрқашан мұздатқышты қолденең және есіктерін жабық ұстаныз.

ОРНАТУ

Құрамдастырылған мұздатқыш қораптың қантамасын ашу:

Барлық қантама материалдарды алып тастаңыз. Оларға мыналар жатады: картон қантама, көбікпласт, қантама пакет, негіз, пластик қысықштар, сондай-ақ мұздатқыш қораптың аксессуарлары ішіне және сыртына бескілігендегі барлық жабысқақ таспа.

Қантамасын ашу және орнату кезінде мұздатқыш қорапты 45°-тан артық еңкейтүте болмайды.

Мұздатқыш қорапты желіге қосудан бұрын, оны орнатқаннан кейін кеміндегі 2 сағат күтү

ЕСКЕРТУ:

Электр тогы соғуын болдырмау үшін, ешқашан аралас мұздатқышты газ құбыры, су құбыры, телефон желісі, жарықтандыру қондыргысы және т.б. арқылы жерге түйіктымаңыз.

Төтешне жағдайда ажыратуға оңау болуы үшін, орнатқаннан кейін қуат сымына оңай қолжетімді болуы керек.

Электр тізбегінің түйікталуын немесе электр тогының соғуын болдырмау үшін, ешқашан мұздатқыш қорапты дымықыл болмеде немесе шашырауга, су шашуға бейім жерде орнатпаңыз.

Тікелей күн сәулесінен немесе радиаторлар, жылығыштар, ас үй құрылғылары және т.б. сияқты жылу көзінен алыс катты, тегіс жерде аралас мұздатқыш үшін қолайлы орынды таңдаңыз. Едениңің кез-келген тегіс еместігін реттелетін аяктармен жою және деңгей бойынша орнату керек.

Пайдалануға енгізу:

Корек бауын тиісті техникалық сипаттамалары бар арнайы ағытпага қосыңыз. Жабдықтың жинақталымына байланысты 1 немесе 2 қуат сымы бар екеніне назар аударамыз. (Мұздатқыштың жұмысына арналған ак түсті қуат сымы, жарықтандыруға арналған кара түсті қуат сымы)

ПАЙДАЛАНУ

ЕСКЕРТУ:

Тауарлардың құрамас мұздатқышка қоюдан бұрын, оның температуралық режимі осы тауарлардың сактау температурасына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Кері жағдайда олар бүлінуі мүмкін, ойткені мұздатқыш қажетті температурага шыға алмайды охлаждения.

Келесі жағдайлар мәселе болып табылмайды:

Құбылыс	Себебі мен шешімі
Мұздатқыш камерада сүйкіткіш ағу дыбысы естіледі.	Бұл салқындағатқыш жүйенің айналым күбірінде ағып жатқан сұықағент дыбысы. Бұл қалыпты құбылыс.
Әйнек есіктің бетіндегі мұзқақ пайда болады.	Ауда ылғалдылығы тым жоғары. Оны тек жұмсақ шүберекпен сұртіңіз.
Термостаттағы температура сандары жарқырайды.	Автоматты түрде еру процесі жүріп жатыр, автоматты түрде калына келтирү еріту аяқталғаннан кейін орын алады.
Пластикалық жактаудың есік ойығында әлсіз мұз каткан.	Бұл өнім автоматты түрде еру функциясына ие, корпустағы әлсіз мұз кату жұмыс істеу қабілетінен және пайдалануға әсер етпейді.
Контроллер ызылдайды және «H1» көрсетеді	Бұл өнім температура туралы ескерту функциясына ие, ол бірінші рет косылған кезде немесе косылғаннан кейін 1 сағаттан кейін; электр куаты сонған соң, дабыл дыбысы шығады. Мұндан жағдайлар сапа мәселелерін білдірмейді. Дабыл жабықтың тұракты жұмысынан кейін аяқталады, содан кейін тауардың ішіне жүктеуге болады. Егер косылғаннан кейін 3 сағаттан соң, дабыл токтамаса, сатудан кейінгі қызметке қонырау шалып, инженерлere хабарласу керек.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ

Бұл өнім екі стандартты режиммен жабдықталған: мұздатылған өнімдерді сақтау температуrasesы -20°C, салқындағылған өнімдерді сақтау температуrasesы +2°C құрайды. Арнайы талаптар болмаған жағдайда, өнім сапасына әсер етпеу үшін, температуралық озгерту ұсынылмайды.

Өнімдердің қантамада көрсетілген ұсынылған температурада сақталуын қантамасыз ету кажет.

Жарапат алмау үшін, шыны бөтелкелерді немесе консервілерді мұздатқышта сақтауға тыымынады.

Жабықтың әртүрлі контроллерлермен жабдықтауға болады: жинақталымына караң ir33, MPX0 және MPX0 advanced. MPX0 және MPX0 advanced түсімен, кірістер мен шығыстардың санымен, сондай-ақ электронды термостат клапанының сыртқы дискісін (Fieldbus бірізді порты бойынша) басқару мүмкіндігімен ерекшеленеді. Near Field Connection (NFC) сымсыз косылышы екі нұсқада да бар.

Егер сізге IR33 контроллері бар мұздатқыштагы орнату параметрлерін (берілген температура) озгерту кажет болса, мұны келесі түрде жасауга болады:

- Set түймесін басыңыз, дисплейде St1 параметрі және оның ағымдағы мәні пайда болады;
- ЖОФАРЫ ("↑") және ТӨМЕН ("↓") түймесін басып, мәнді озгертіңіз;
- St1 параметрінің жаңа мәнін растау үшін Set түймесін басыңыз;
- осыдан кейін дисплейде қалыпты көрсеткіш қайта пайда болады.

ir33 контроллері үшін орнату параметрлері

Режим	t°C	rd
Төмен температуралық режим	-20	4°C

MPX0 контроллерлері үшін орнату параметрлері

Режим	t°C	rd
Төмен температуралық режим	-22	3°C
Орташа температуралық режим	+4	3°C

Егер сізге температуралық орнату параметрлерін қолмен басқару арқылы озгерту кажет болса, мұны келесі түрде жасауга болады:

•“” түймесін басып және - - - пайда болғанша түймені ұстап тұрып (3-5сек), контроллердің параметрлеріне өтіңіз, содан кейін “”түймесін басыңыз

- PSD таңдаңыз,“”басыңыз
- жогары" \uparrow " және төмен " \downarrow " түйнелерімен 33 таңдаңыз,“”басыңыз
- жогары" \uparrow " және төмен" \downarrow " түйнелерімен CTL таңдаңыз.“”басыңыз
- жогары" \uparrow " және төмен" \downarrow " түйнелерімен St, таңдаңыз “”басыңыз (Но -22 үшін зауыттық баптаулар болады)
 - жогары " \uparrow " және төмен " \downarrow " түйнелерімен +4 (Со режиміне ету үшін), “”басыңыз
 - шығу үшін,ESC, таңдаңыз“”
 - жогары" \uparrow " және төмен " \downarrow " түйнелерімен ALN таңдаңыз,“”басыңыз, пайда болады tNL таңдаңыз“”
- жогары" \uparrow " және төмен" \downarrow " түйнелерімен ALA, таңдаңыз “”басыңыз (Но -28°C үшін зауыттық баптаулар болады)
 - жогары " \uparrow " және төмен " \downarrow " түйнелерімен -4 таңдаңыз,“”басыңыз
 - жогары" \uparrow " және төмен" \downarrow " түйнелерімен AHA, таңдаңыз “”басыңыз (Но -18°C үшін зауыттық баптаулар болады)
 - жогары" \uparrow " және төмен " \downarrow " түйнелерімен +7 таңдаңыз,“”басыңыз
 - жогары" \uparrow " және төмен" \downarrow " түйнелерімен Ad, таңдаңыз “”басыңыз (Но 60min үшін зауыттық баптаулар болады)
 - жогары" \uparrow " және төмен " \downarrow " түйнелерімен 120 таңдаңыз,“”басыңыз
 - шығу үшін,ESC, таңдаңыз“”, басыңыз, 1 минуттық әрекетсіздіктен кейін (түймелерді баспай) контроллер дисплейінде стандартты терезе автоматты түрде пайда болады.

МобиЛЬДІК ҚУРЫЛҒЫ ЖӘНЕ КОМПЬЮТЕР

Контроллер параметрлерін NFC (Near Field Communication) сымсыз косылыш бойынша Application қолданбасы арқылы реттеуге болады. Қолданба мобиЛЬДІ құрылғыға (смартфон немесе планшет) бейімделген. Applica бағдарламасындағы контроллер параметрлерінің кол жетімділігі әр есептік жазбага берілген кіру деңгейімен (User, Service, Manufacturer) анықталады Applica қолданбасын орнату.

Әрекеттер тәртібі:

- 1.“Applica” косымшасын жүктеніз;
- 2.(мобиЛЬДІ құрылғыда) контроллер параметрлерін реттеу үшін қолданбаны іске косыңыз;
- 3.NFC бойынша деректер таратуды косыңыз;
- 4.мобиЛЬДІ құрылғыны контроллерге 10 мм ден аспайтын қашықтықта жақындастыңыз;
5. Өндірушіні таңдаңыз
6. Құпия сөзді енгізіңіз 44
7. «Параметрлер» тармагын таңдаңыз
8. «Параметрлер тізімі» таңдаңыз

Дайындаушы-зауыт орнатқан контроллер параметрлері.

Таңбалануы	Сипатты	Но үшін параметрлер	Со үшін параметрлер
/cc	Кірісте аяу температурасы датчигін калибрлеу	0°C	0°C
/Fb	Еріту температурасының датчигі	2	2
/FG	Косымша температура датчигі	0	0
/t1	Графикальы терминал дисплейіндегі күрсептедер	9	9
dI	Ең жақын еру циклдары арасындағы максималды уақыт	48 сағ.	48 сағ.
H3	BMS протоколы	0	0
r1	Термостат температурасының минималды тағайындаласы	-30°C	-30°C
St	Термостат температурасының тағайындаласы (Берілген температура)	-22°C	+4°C
ALA	Төмен температура дабылы, °C	-30	-4
AHA	Жогары температура дабылының шегі (абсолютті шек)	-18	+6

ТҮРАҚТЫ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ЕСКЕРТУ:

Электр тогының соғуын немесе жаракаттануды болдырмау үшін, біріктірілген мұздатқышты құт ақынан жондуге немесе техникалық қызмет көрсетуге дейін ажыратуды ұмытпанды.

Егер құрамдастырылған мұздатқыш корабының жинақталымына алдыңғы панельдегі ҚОСУ/ӨШІРУ түймесі кірсе, бұл түйме тек компрессордың жұмысын ғана реттейді, корапты толык токтан ажыратпайды.

Құрамдастырылған мұздатқыш корабын тазалау:

Құрамдастырылған мұздатқыш корапты таза ұстаса үшін, айна кемінде бір рет оны тазалап отырыңыз. Бұл ішкі және сыртқы беттерге қатысты. Жабдықты қосудан бұрын беттерді бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, таза сүмен шаю керек. Құрамдастырылған мұздатқыш корапты сүйілтілгін беттарап жуғыш затпен тазалаңыз (ерімейтін жуғыш зат пластмасса болшектерді закымдау мүмкін). Жуғыш заттардың сүйілтудың дұрыс әдісі олардың нұсқаулықтарында сипатталған). Мұздатқышты тазалау үшін қатты жуғыш заттарды, кір жуғыш затты, қышқылды, бензинді, жылтыратқыш ұнтақты немесе ыстық суды пайдаланбаңыз, себебі олар боялаган беттерді және пластик/резенке болшектерді закымдау мүмкін. Пластмасса/резенке болшектерді тазалау кезінде, бензин сияқты ұшпа еріткішті қолдануға болмайтынын ескерініз. Осыдан кейін барлық беттерді құргатып сұрту керек.

ЕСКЕРТПЕ: Мұзды тазарту үшін пышак немесе бұрағыш сияқты өткір жиектері немесе бұрыштары бар куралдарды пайдаланбанды. Мұзқакты тазарту үшін, құрамдастырылған мұздатқыш корап жиынтығына кіретін мұз қырғышты пайдаланыңыз.

- 1 Мұздатқыш корапты азық-тұліктен босатыңыз.
- 2 Жабдықтың электр жүйесін токтан ажыратыңыз.
- 3 Біріктірілген мұздатқыштың ішіндегі температуралыңын коршаган ауа температурасымен тенестіруді күтініз.
- 4 Жабдықтың сыртқы және ішкі беттерін таза сүмен және бейтарап жуғыш заттармен жуыңыз.
- 5 Біріктірілген мұздатқышты қоспас бұрын, барлық беттерді құргатып сұрту керек.
- 6 Жұмыс температурасының пайдалы көлемінен кейін азық-тұліктеді жүктеуге болады.

САТУДАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

1. Ақаулықтарды өз бетінше жою.

Егер қандай да бір ақаулық анықталса, қызмет көрсету орталығына тікелей немесе сату өкілі арқылы хабарласпас бұрын, осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген барлық нұсқаулар мен кеңестердің сақталғанына көз жеткізіңіз.

2. Сатудан кейінгі қызмет көрсету

Клиенттерді қолдау қызметі

Егер сізде түрмистық техникамен проблемалар туындаса, біз уәкілдеп қызмет көрсету орталығына хабарласуды, сондай-ақ түпнұсқа қосалқы болшектерді пайдалануды ұсынамыз.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізуі мүмкін.

Мәселе туындаған жағдайда, өз реңсі дилерінізге немесе біздің уәкілдеп қызмет көрсету орталығына жүтініңіз, тегін желі номірлерін осы нұсқаулықтың алдыңғы жағындағы QR-код арқылы табуға болады.

Біздің авторландырылғын сервистік орталыққа хабарласып, төлкүжат тектасынан және чектен таба алатын келесі акпаратты дайындаңыз:

Модель _____

Сериялық номір _____

Сатылған күн _____

Сондай-ақ, отінеміз, кепілдік пен сату туралы күжаттың болуын тексеріңіз. **Манзызы!** Күрылғыда сериялық номірдің болмауы өндіруші үшін құралды сәйкестендіруді және соның салдарынан оған кепілдік беруді мүмкін етпейді. Аспаптан зауыттық сәйкестендіруші тақтайшаларды алып тастауға тыым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілді міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы күжатқа алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізілуі мүмкін.

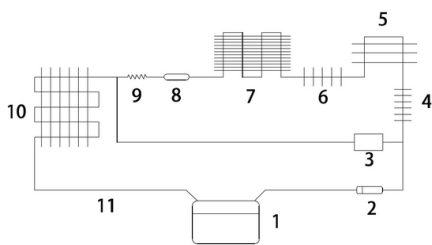
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модель	Климаттық сыныбы	Электр тоғыдан закымданудан корғау сыныбы	Температура диапазоны, С	Түзастылған шу деңгейі, дБА	Тімді колем, л	Жеткізілген күн, Вт	Номиналды көрнекүй, В	Ток жиіліні, Гц	Энергия тұтынушы, кВт*��/сағ/24сағ	Суыкент	Суыкент салынатын, г	Бұйым салмакы, кг	Бұйымның габариттері ГxExB
GTS2500***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	781	460	220-240V	50	9,2	R290	135	134	860/2500/810
GTS2100***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	635	400	220-240V	50	8,7	R290	115	113	860/2100/810
GTS1850***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	549	350	220-240V	50	7,0	R290	105	107	860/1850/810
GTE1850***	УХЛ4	I	0~10, ≤-24	60	466	350	220-240V	50	7,0	R290	100	103	860/1850/735

***жабдықтың түрлі спецификацияларын білдіреді.

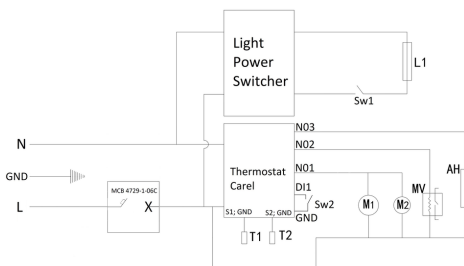
ГОСТ 15150 бойынша УХЛ4, рабочий пайдалану кезінде таяу температурасының диапазоны +1...+35°C, салыстырмалы ылғалдылық: 20 °C-де орташа жылдық мәні 60%.

СҮЙТУ СХЕМАСЫ



- | | |
|----|-------------------------|
| 1 | Компрессор |
| 2 | Шу бәсендектіш |
| 3 | Электромагниттік клапан |
| 4 | Алдын ала суытқыш |
| 5 | Көмекші клапан |
| 6 | Конденсат жинау түтігі |
| 7 | Ішкі конденсатор |
| 8 | Кентіргіш сүзгі |
| 9 | Капилляр түтікшесі |
| 10 | Буландырыш |
| 11 | Соратын түтікшесі |

ЭЛЕКТР ҚОСЫЛЫСТАР СХЕМАСЫ



M1 - Желдектіш қозғалтқышы

M2 - Компрессор

MV - Электромагниттік клапан

Sw1- Жарық сөндіргіш

Sw2- Реттеуді сөндіргіш*

AH - Ерітуді кыздырығыш

L1 - Ішкі лампа

T1 - Температура датчигі

T2 - Температура датчигі*

* жинақталымына байланысты

АКСЕССУАРЛАР

Модель	GTE1850***	GTS1850***	GTE2100***	GTS2500***
Пайдаланушы нұсқаулығы	1	1	1	1
Мұзқак кетіруге арналған қырғыш	1	1	1	1
Аксессуарларға арналған пакет	2	2	2	2
*Артқы аражабын	2	0	0	0
*Соккыға карсы корғау (1, 2 немесе 3 деңгей, клиенттің карауы бойынша)	1 деңгей : 3 дана 2 деңгей: 6 дана 3 деңгей: 9 дана	1 деңгей: 1 дана 2 деңгей: 2 дана 3 деңгей: 3 дана	1 деңгей : 1 дана 2 уденгей: 2 дана 3 деңгей: 3 дана	1 деңгей : 1 дана 2 уденгей: 2 дана 3 деңгей: 3 дана
*Соккыға карсы корғау үшін болттар (1, 2 немесе 3 деңгей, клиенттің карауы бойынша)	1 деңгей : 10 дана 2 деңгей 20 дана 3 деңгей 30 дана	1 деңгей : 4 дана 2 деңгей 8 дана 3 деңгей: 16 дана	1 деңгей: 5 дана 2 деңгей: 10 дана 3 деңгей: 20 дана	1 деңгей: 5 дана 2 деңгей: 10 дана 3 деңгей: 20 дана
*Бағалық ұстасынш (алдыңғы және артқа, клиенттің карауы бойынша)	передний: 2 шт задний: 2 шт	передний: 2 шт задний: 2 шт	передний: 2 шт задний: 2 шт	передний: 2 шт задний: 2 шт
*Аяктар/Дөңгелектер	4	4	6	6
*Аяққа/дөңгелекке арналған блоттар	16	16	24	24

* Орнату үшін авторландырылған сервистік орталықта жүгініңіз

***жабдықтың түрлі спецификацияларын білдіреді

MUNDARIJA

Ekspluatatsiyani boshlanishidan oldin

Mahsulotning tavsifi.....	24
Tarkibiy qismalari.....	24
Ehtiyot choralari.....	24
Tashish paytida ehtiyot choralari.....	26
Ekspluatatsiya qilish ehtiyot choralari.....	26

Ekspluatatsiya qilishni boshlash

O'rnatish.....	27
Ekspluatatsiya qilish.....	27
Haroratni nazorat qilish.....	28

Texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash

Muntazam texnik xizmat ko'rsatish.....	30
Sotishdan keyingi xizmat ko'rsatish.....	30

Texnik ma'lumotlar

Texnik xususiyatlari.....	31
Sovutish chizmasi.....	31
Elektr ularishlar chizmasi.....	32
Ehtiyot choralari	32

TASHISH VA SAQLASH

Kombinatsiyalangan muzlatish xampa, unda ko'rsatilgan foydalanish belgilariga muvofiq, asl o'ramida tashilishi va saqlanishi kerak. Yuklash, tushirish va tashishni ehtiyyotkorlik bilan bajaring. Tashish va saqlash joylari kombinatsiyalangan muzlatish xampani atmosfera yog'inlari va mexanik shikastlanishdan himoya qilishni ta'minlashi kerak.

UZ



Chizib tashlangan g'ildirakli axlat qutisi tasvirining ma'nosi:

Elektr qurilmalarini saralanmagan maishiy chiqindilar sifatida tashlab yubormang. Ularni utilizatsiya qilish faqat ixtisoslashtirilgan yig'ish punktlarida ruxsat etiladi. Mavjud utilizatsiya qilish yo'llari haqida ma'lumot olish uchun mahalliy nazorat idoralariga murojaat qiling.

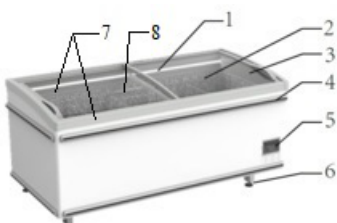
Elektr jihozlari chiqindixonalar yoki poligonlarga tashlanganida, xavfli moddalar er osti suvlariga tushib, keyin esa oziq-ovqat zanjiriga kirib, sog'lig'ingiz va farovonligingizga zarar etkazishi mumkin.

MAHSULOTNING TAVSIFI

1. Kombinatsiyalangan muzlatish xampa oldindan sovutilgan yoki ma'lum bir haroratgacha muzlatilgan mahsulotlarni paketlarda yoki tegishli idishlarda saqlash uchun mo'ljallangan. Kombinatsiyalangan muzlatish xampalarda ish harorati rejimini tanlash mumkin: past haroratlari (PH) rejimi yoki o'rta harorat (OH) rejimi. Past harorat rejimi -24°C dan -12°C gacha bo'lgan haroratlarda oldindan muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini ko'rsatish, sotish va saqlash uchun mo'ljallangan, o'rtacha harorat rejimi 0°C dan +10°C gacha bo'lgan haroratlarda oldindan sovutilgan oziq-ovqat mahsulotlarini ko'rsatish, sotish va saqlash uchun mo'ljallangan.

2. Uskunani ekspluatatsiya qilish paytiда havo haroratining ish diapazoni +1 °C dan +35 °C gacha.
3. Maxsus qoplamlari toblangan issiqlikni qaytaruvchi shisha energiyani tejash va quvvatni oshirish uchun yordam beradi.
4. Eng so'nngi texnologik echimlar muzlatgich qopqog'iда kondensatsiya hosil bo'lishining oldini oladi.
5. Izgaralar va ajratgichlar tizimi 30 kg dan ortiq bo'lмагan yukga bardosh bera oladi.
6. Konfiguratsiyaga qarab, kombinatsiyalangan muzlatish xampalar monitoring tizimiga ularish imkoniyatiga ega bo'lgan tarmoq kartasi bilan jihozlanishi mumkin.

TARKIBIY QISMLARI



1. LED yoritgichlar
2. Ajratuvchilar va panjaralar
3. Suriladigan oyna eshik
4. Zarbaga qarshi himoya (bumper)*
5. Elektron boshqaruvchi
6. ***Oyoqchalar/G'ildiraklar*
7. ***Narx yorlig'i egasi*
8. Yuklash darajasi

* O'rnatish uchun vakolatli xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling

*** Konfiguratsiyaga bog'liq

Ishlab chiqaruvchi oldindan ogohlantirmsadan mahsulotning ishlashini yaxshilash uchun texnik o'zgarishlar kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi

EHTIYOT CHORALARI

Ushbu qo'llanmadagi barcha ehtiyyotkorlik choralariga rioya qiling; aks holda yuzaga keladigan oqibatlar uchun barcha javobgarlikni o'z zimmangizga olasiz. Mazkur qo'llanmada ko'rsatilgan barcha ehtiyyotkorlik choralarini va qoidalariga sizga yoki biron bir shaxsga shikast yetmaslik uchun rioya qiling. "Ehtiyyotkorlik" va "Taqiqlangan" belgilari quyidagilarni anglatadi:



"Ehtiyyotkorlik" ogohlantirish belgisi foydalanuvchi qo'llanmasining bandiga alohida e'tibor berish kerakligini ko'rsatadi. Xavfni oldini olish uchun majburiy choralar ko'rish haqida ogohlantirish.



"Taqiqlangan" belgisi bilan belgilangan kontent butunlay taqiqlangan xatti-harakatni tasvirlaydi va muzlatish kamerasiga zarar yetkazmaslik yoki foydalanuvchiga shikast yetkazmaslik uchun ushbu belgi tomonidan qo'yilgan cheklolvarga qat'iy rioya qilish kerakligini ko'rsatadi.

UZ

EHTIYOT CHORALARI

- ❶ Kombinatsiyalangan muzlatish xampa faqat ushbu Foydalanish va ekspluatatsiya qilish q'ollamasiga muvofiq belgilangan maqsadda foydalaning.
- ❷ Kombinatsiyalangan muzlatish xampaga texnik xizmat ko'rsatish vakolatli xizmat ko'rsatish markazi tomonidan amalga oshirilishi kerak.
- ❸ Kombinatsiyalangan muzlatish xampa foydalanuvchi tomonidan qismlarga ajratilmasligi, ta'mirlanishi yoki o'zgartirilmasligi kerak. Agar maxsus ruxsat berilmagan shaxs yuqoridagi harakatlardan birini amalga oshirsa, yong'in yoki shaxsiy jarohatlar xavfi bo'lishi mumkin.
- ❹ Ta'mirlash vaqtida o'tkir qirralar yoki burchaklardan shikastlanmaslik uchun shaxsiy himoya vositalarini taqinglar.
- ❺ Muzlatish xampaning texnik tavsif plastinasida ko'rsatilgan quvvat manbaidan foydalaning. Mavjud ma'lumotnomada ko'rsatilgan boshqa kuchlanishli yoki chastotali quvvat manbaidan foydalanish yong'in yoki elektr toki urishiga olib kelishi mumkin.
- ❻ Elektr shnuri yoki vilkasi shikastlangan yoki eskirgan bo'lsa, xavfni oldini olish uchun uni ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rsatish agenti yoki tegishli malakali shaxs almashtirishi kerak.
- ∅ Uzatma kabelidan foydalanmang
- ❾ Kombinatsiyalangan muzlatish xampaning vilkasini rozetkadan uzganda, elektr toki urishi yoki qisqa tutashuv natijasida yong'in xavfini oldini olish uchun vilkadan ushlab turing va elektr simidan tortmang.
- ∅ Elektr toki urishiga yo'l qo'ymaslik uchun vilka yoki kalit kabi elektr jihozlarining qismlariga ho'l qo'l bilan tegmang.
- ∅ Har qanday ta'mirlash yoki texnik xizmat ko'rsatishni amalga oshirishdan oldin kombinatsiyalangan muzlatish xampani elektr tarmog'idan uzgananingizga ishonch hosil qiling. Elektr shnurini burilishidan va shikastlanishidan saqlang.
- ❿ Kombinatsiyalangan muzlatish xampa o'chirilgandan so'ng, kompressor yoki tizimga zarar yetkazmaslik uchun uni kamida 5 daqiqadan so'ng qayta yoqish mumkin
- ❻ Kombinatsiyalangan muzlatish xampani hech qachon portlovchi yoki yonuvchi saqlash joyida ishlatmang.
- ❽ Kombinatsiyalangan muzlatish xampa gaz, masalan, tabiiy gaz sizib chiqsa, gaz sizib chiqayotgan valfni yoping, ventilyatsiya qilish uchun eshik va derazalarni oching va kombinatsiyalangan muzlatish xampaning birikmasini vilkaga ulamang yoki elektr tarmog'idan uzmang.
- ∅ Kombinatsiyalangan muzlatgichni hech qachon ochiq havoda ishlatmang. Agar qurilma yomg'irga duchor bo'lsa, ushbu holat qisqa tutashuvga olib kelishi va elektr toki urishiga olib kelishi mumkin.
- ∅ Hech qachon kislotalar va ishqorlar kabi aggressiv moddalarni kombinatsiyalangan muzlatish xampada saqlamang; aks holda, ichki qismlar yoki elektr qismlari shikastlanishi mumkin.
- ❻ Ushbu qurilmada tarkibida yonuvchi gaz bo'lgan aerosol qutilari kabi portlovchi materiallarni saqlamang.
- ∅ Shisha butilkalarni yoki konservalangan oziq-ovqatlarni kombinatsiyalangan muzlatish xampada saqlamang, bu esa shikastlanishga olib kelishi mumkin bo'lgan haroratda yoriqlar paydo bo'lismiga olib kelishi mumkin.
- ∅ Muzlatish shkafida saqlanayotgan mahsulotlarga qo'lingiz bilan tegmang. Muzlagan narsaga yoki muzlatgichning ichki devoriga yalang qo'l bilan tegizish sovuq oldirishiga olib kelishi mumkin.
- ❻ Kombinatsiyalangan muzlatish xampalarning oziq-ovqatlari bo'linmalarida elektr jihozlarini ishlatmang, agar ular ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija etilgan turdag'i bo'lmasa.
- ❸ 8 yoshdan oshgan bolalar, jismoniy yoki aqliy qobiliyat cheklangan shaxslar, shuningdek, tajribasi va bilimi kam bo'lgan shaxslar, agar ular nazorat ostida yoki xavfsiz foydalanish qoidalari bilan tanishgandan so'ng, mahsulotdan foydalanishga ruxsat etiladi, ushbu holda ular mahsulot va mumkin bo'lgan xavflardan xabardor bo'lishi kerak. Bolalarga mahsulot bilan o'ynash taqiqlanadi. Bolalarga qurilmani kattalar nazoratisiz tozalashga ruxsat bermang.
- ❻ Agar siz kombinatsiyalangan muzlatish xampani uzoq vaqt ishlatmaslikni rejalashtirmoqchi bo'lsangiz, uni elektr tarmog'idan uzing.
- ❽ Kombinatsiyalangan muzlatish xampa uzoq vaqt davomida ishlatilmasa va nazorat qilinmaydigan joyda joylashgan bo'lsa, bolalarni uzoqroq tuting va eshlarkari to'liq qulflanganligiga ishonch hosil qiling.

UZ

OGOHLANTIRISH:

• Elektr toki urishiga yo'l qo'ymaslik uchun tozalashdan oldin kombinatsiyalangan muzlatish xampani doimo elektr tarmog'idan uzing. Yuqoridagi ogohlantirishni e'tiborga olmaslik o'lim yoki jarohatlanishga olib keladi.

• Qurilma korpusi yoki konstruksiyasidagi ventilyatsiya teshiklarining tiqilib qolishiga yoki begona jismalar tomonidan yopilib qo'yilishiga yo'l qo'y mang.

• Muzdan tushirish jarayonini tezlashtirish uchun ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilganlardan boshqa mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanmang.

• Sovutgich pallasiga zarar yetkazmang.

• Shaxsiy jarohatlar yoki mahsulotga zarar yetkazmaslik uchun tozalash vositalarini ishlatishtdan oldin har doim ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalari va ogohlantirishlarini o'qing va ularga rioya qiling.

TASHISH PAYTIDA EHTIYOT CHORALARI

Kombinatsiyalangan muzlatish xampani boshqa joyga ko'chirish uchun siz forkliftdan foydalanishingiz mumkin.

Forkliftning vilkalarini yuk o'ramida ko'rsatilgan joylarga joylashtiring.

Eslatma: Kombinatsiyalangan muzlatish xampani harakatlanayotganda hech qachon 45° dan ortiq egmang.

EKSPLUATATSIYA QILISH EHTIYOT CHORALARI

- Oziq-ovqatlarni qo'yishdan oldin Kombinatsiyalangan muzlatish xampaning ichidagi harorat tanlangan harorat rejimiga mos kelishiga ishonch hosil qiling; haroratning ko'tarilishiga yo'l qo'ymaslik uchun oziq-ovqatlarni partiylar bilan joylashtirish kerak.
- Kombinatsiyalangan muzlatish xampaga juda ko'p ovqat qo'y mang yoki yuk chizig'idan oshib ketmang.
- Muzdan tushirish jarayonida erigan suv drenaj tizimidan tashqariga quyida ko'rsatilgan sabablarga ko'ra toshib ketishi mumkin: 1) Katta muz bo'lagining kirib kelishi sababli drenaj tizimining tiqilib qolishi. 2) Saqlangan mahsulotlarning kirib borishi sababli drenaj tizimining tiqilib qolishi. 3) Belgilangan muzdan tushirish vaqtidan juda uzoq tanaffus katta hajmdagi erigan suvg'a olib keladi. 4) Boshqa sabablар. Bunday holatlар sifat muammolarimi ko'rsatmaydi va uskunaning ishlashiga ta'sir qilmaydi. Ekspluatatsiya qilish paytida drenaj tizimini muttazam ravishda tekshirish va tezda tozalash kerak.
- Kombinatsiyalangan muzlatish xampa biroz vaqt ishlagandan so'ng, ichki devorda muz hosil bo'ladi. Qalin muz qatlami sovutish ta'siriga salbiy ta'sir qiladi va energiya sarfini oshiradi. Shuning uchun, qalinligi taxminan 5 mm ga yetganida, muzlatgich ichidagi muzni qirg'ich bilan tushurish kerak.
- Kombinatsiyalangan muzlatish xampa kompressor bo'linmasidagi ventilyatsiya teshigi yopilmasligi kerak.
- Muzdan tushirishdan oldin kombinatsiyalangan muzlatish xampada saqlanadigan narsalarni chiqaring va buzilmasligi uchun saqlash uchun ularni boshqa ko'krak qafasidagi muzlatgichga qo'ying.

Elektr tarmoqda uzilishlar:

Ba'zan chaqmoq yoki boshqa sabablarga ko'ra elektr uzilishlari sodir bo'lishi mumkin. Elektr uzilishi sodir bo'lganda elektr shnurini o'zgaruvchan tok rozetkasidan ajratib oling. Quvvat tiklanganda elektr shnurini o'zgaruvchan tok rozetkaga ulang.

Ishdagagi tanaffuslar va harakatlanishda ehtiyojkorlik:

Uzoq vaqt davomida foydalanimaganda, kombinatsiyalangan muzlatish xampani elektr tarmog'idan uzing va ichini tozalang. Ichkarida havo erkin aylanishi uchun eshiklarni ochiq tuting. Harakatlanayotganda, kombinatsiyalangan muzlatish xampani har doim gorizontal holatda va eshiklarni yopiq holda saqlang.

O'R NATISH

Kombinatsiyalangan muzlatish xampani o'ramidan chiqarish:

Barcha qadoqlash materiallarini olib tashlang. Bularga quyidagilar kiradi: karton qadoqlash, penoplast, qadoqlash paketi, asos, plastik qisqichlar, shuningdek, kombinatsiyalangan muzlatish xampani aksessuarlarini ichki va tashqi tomonidan mahkamlash uchun ishlatalidigan barcha yopishqoq lenta.

Paketni ochish va o'rnatishda kombinatsiyalangan muzlatish xampani 45° dan ortiq egmaslik kerak.

Kombinatsiyalangan muzlatish xampani o'rnatgandan so'ng uni elektr tarmog'iga ularshdan oldin

OGOHLANTIRISH:

Elektr toki urishiga yo'l qo'ymaslik uchun hech qachon kombinatsiyalangan muzlatish xampaning birikmasini gaz liniysi, suv ta'minoti liniysi, telefon liniysi, yorug'lik moslamasi va boshqalar orqali erga ulamang.

O'rnatilgandan so'ng, elektr simini favqulodda vaziyatda osongina uzib qo'yish uchun osongina kirish mumkin bo'lishi kerak.

Qisqa tutashuv yoki elektr toki urishiga yo'l qo'ymaslik uchun hech qachon kombinatsiyalangan muzlatish xampani nam joyga yoki suv sachraydigan joyga o'rnatmang.

To'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari yoki radiatorlar, isitgichlar, oshxona anjomlari kabi va boshqa issiqlik manbalaridan uzoqda joylashgan qattiq, tekis yuzada kombinatsiyalangan muzlatish xampa uchun mos joyini tanlang. Zamindagi har qanday notekislik sozlanishi oyoqlar yordamida tuzatilishi va tekislaniishi kerak

UZ

Ekspluatatsiya qilishga tushirish:

Elektr shnurini ko'rsatmalarga muvofiq tegishli rozetkaga ulang. E'tibor bering, konfiguratsiyaga qarab, uskunada 1 yoki 2 ta quvvat simlari mavjud. (Kombinatsiyalangan muzlatish xampani ishlatish uchun oq quvvat simi, yorug'ligi uchun qora quvvat simi)

Ekspluatatsiya qilish

OGOHLANTIRISH:

Kombinatsiyalangan muzlatish xampaga tovarlarni joylashtirishdan oldin uning harorat sharoitlari ushbu tovarlarni saqlash haroratiga mos kelishiga ishonch hosil qiling. Aks holda, ular buzilishi mumkin, chunki kombinatsiyalangan muzlatish xampa kerakli haroratga erisha olmaydi. охлаждения.

Quyidagi holatlar muammo hisoblanmaydi:

Hodisa	Sabab va yechim
Muzlatgich kamerasida suyuqlikning oqayotgan ovozi eshitiladi.	Bu sovutgich tiziminining sirkulyatsiya quvurlarida oqayotgan sovutgichning ovozi. Bu tabiiy hodisa.
Shisha eshik yuzasida muz hosil bo'ladi.	Havo namligi juda yuqori. Uni faqat yumshoq mato bilan artib oling.
Termostatdagi harorat raqamlari yonib-o'chib turadi.	Avtomatik muzni erishish jarayoni davom etmoqda, avtomatik tiklash muzni critish jarayoni tugagandan so'ng amalga oshiriladi.
Plastmassa ramkaning eshidiga engil muzlash.	Ushbu mahsulot avtomatik muzdan tushirish funksiyasiga ega, tanadagi ozgina muzlash, ishlash va foydalanish qobiliyatiga ta'sir qilmaydi.
Tekshirish moslamasi jiringlaydi va "H1" ni ko'rsatadi	Ushbu mahsulot birinchi marta ulanganda yoki ularishdan 1 saat o'tgach harorotni ogohlantirish funksiyasiga ega; Elektr uzilishidan keyin zummer signali eshitiladi. Bunday holatlarda sifat bilan bog'liq muammolarni ko'rsatmaydi. Signal uskunanan barqaror ishlashtidan so'ng tuyagini shundan so'ng siz tovarlarni ichiga yuklashningiz mumkin. Ularishdan keyin 3 so'atdan keyin signal to'xtamasa, siz survdan keyingi xizmatga qo'ng'iroq qilishingiz va muhandislarga murojaat qilishingiz kerak

HARORATNI NAZORAT QILISH

Ushbu mahsulot ikkita standartli rejim bilan jihozlangan: muzlatilgan mahsulotlarni saqlash harorati -20°C , muzlatgichli mahsulotlar uchun saqlash harorati $+2^{\circ}\text{C}$. Maxsus talablar bo'lmasa, mahsulot sifatiga ta'sir qilmaslik uchun haroratni o'zgartirish tavsya etilmaydi.

Mahsulotlarni qadoqlashda ko'rsatilgan tavsya etilgan haroratda saqlashni ta'minlash kerak.

Shikastlanishni oldini olish uchun shisha idishlar yoki konservalarni Kombinatsiyalangan muzlatish xampada saqlamang.

Uskunalar turli xil kontrollerlar bilan jihozlanishi mumkin: konfiguratsiyaga qarab ir33, MPX0 va MPX0 advanced. MPX0 va MPX0 advanced ranglar, kirish va chiqishlar soni va elektron kengaytirish klapanining tashqi diskini (seriyali fieldbus orqali) boshqarish qobiliyati bilan farqlanadi. Simsiz Near Field Connection (NFC) ikkala versiyada mavjud.

Agar IR33 regulyatori bilan muzlatgichda belgilangan qiymat parametrlarini (o'rnatilgan harorat) o'zgartirishingiz kerak bo'lса, buni quyidagicha qilishingiz mumkin:

- Set tugmasini bosing va displayda St1 parametri va uning joriy qiymati ko'rsatiladi;
- qiymatni o'zgartirish uchun yuqoriga " \uparrow " va pastga " \downarrow " tugmalarini bosing;
- St1 parametrining yangi qiymatini tasdiqlash uchun Set tugmasini bosing;
- keyin displayda yana normal display paydo bo'ladi.

Ir33 boshqaruvchisi uchun o'rnatish parametrlari

Rejim	$t^{\circ}\text{C}$	rd
Past harorat rejimi	-20	4°C

Параметры уставки для контроллера MPX0

Rejim	$t^{\circ}\text{C}$	rd
Past harorat rejimi	-22	3°C
O'rtacha harorat rejimi	$+4$	3°C

Agar harorat rejimlarini qo'lда boshqarish yordamida o'zgartirish kerak bo'lса, buni quyidagicha amalga oshirish mumkin:

• " \odot " tugmasini bosib, tugmani (3-5 soniya) bosib "— - -" paydo bo'lguncha ushlab turing, so'ng " \odot " tugmasini bosing.

UZ

- PSD-ni tanlang, “” tugmasini bosing.
- 33 ni tanlash uchun yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalaning, “” tugmasini bosing.
- CTL ni tanlash uchun yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalaning va, “” tugmasini bosing.
- Yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalanim, St ni tanlang, “” tugmasini bosing (No -22 uchun zavod sozlamalari bo'ladi)
 - Yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalanim+4 ni tanlang (Co rejimiga o'tish uchun), “” tugmasini bosing
 - chiqish uchun ESC ni tanlang, 5 daqiqa harakatsizlikdan so'ng (tugmalarni bosmasdan) “”, tugmasini bosing, avtomatik ravishda kontroller displayida standart oyna paydo bo'ladi.
 - Yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalanim, ALN ni tanlang, paydo bo'ladi tHR “” tugmasini bosing
 - Yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalanim, ALA ni tanlang, “” tugmasini bosing (No -28°C uchun zavod sozlamalari bo'ladi)
 - 4 ni tanlash uchun yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalaning, “” tugmasini bosing.
 - Yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalanim, AHA ni tanlang, “” tugmasini bosing (No -18°C uchun zavod sozlamalari bo'ladi)
 - +7 ni tanlash uchun yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalaning, “” tugmasini bosing.
 - Yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalanim, Ad ni tanlang, “” tugmasini bosing (No 60 uchun zavod sozlamalari bo'ladi)
 - 120 ni tanlash uchun yuqoriga “” va pastga “” tugmalaridan foydalaning, “” tugmasini bosing.
 - chiqish uchun ESC ni tanlang, 1 daqiqa harakatsizlikdan so'ng (tugmalarni bosmasdan) “”, tugmasini bosing, avtomatik ravishda kontroller displayida standart oyna paydo bo'ladi.

Mobil qurilma va kompyuter

Tekshirish moslamasi parametrlarini Applica ilovasi orqali NFC (Yaqin maydon aloqasi) simsiz ulanishi orqali sozlash mumkin. Ilova mobil qurilma (smartfon yoki planshet) uchun moslashtirilgan. APPLICA ilovasida kontroller parametrlarining mavjudligi har bir hisobga berilgan kirish darajasi (Foydaluvchi, Xizmat, Ishlab chiqaruvchi) bilan belgilanadi.

Applica ilovasini o'rnatish.

Harakatlarning tartibi:

- "Applica" ilovasini yuklab oling;
- (mobil qurilmada) tekshirgich parametrlarini sozlash uchun ilovani ishga tushiring;
- NFC orqali ma'lumotlarni uzatishni yoqish;
- mobil qurilmani 10 mm dan ortiq bo'lмаган masofada boshqaruvchiga yaqinlashtiring;
- Ishlab chiqaruvchini tanlang
- Parolni kriting 44
- "Sozlamalar" ni tanlang
- "Parametrlar ro'yxati" ni tanlang.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan o'matilgan kontroller parametrlari

UZ

Belgilanish	Tavsif	Ho uchun variantlar	Co uchun parametrlar
/cc	Kirish havosi harorati sensorini kalibrlash	0°C	0°C
/Fb	Muzdan tushirish harorati sensori	2	2
/FG	Qo'shimcha harorat sensori	0	0
/t1	Grafik terminalning displayidagi ko'rsatkichlar	9	9
dl	Ketma-ket muzdan tushirish davrlari orasidagi maksimal vaqt	48 soat	48 soat
H3	BMS protokoli	0	0
r1	Minimal termostat haroratini sozlash	-30°C	-30°C
St	Termostat harorati sozlangan nuqtasi (O'matilgan harorat)	-22°C	+4°C
ALA	Past harorat signali, °C	-30	-4
AHA	Yuqori haroratlari signal chegarasi (mutlaq chegara)	-18	+6

MUNTAZAM TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH

OGOHLANTIRISH:

Elektr toki urishi yoki shaxsiy jarohatlar xavfini kamaytirish uchun har qanday ta'mirlash yoki texnik xizmat ko'rsatishdan oldin Kombinatsiyalangan muzlatish xampani quvvat manbasidan uzib qo'yganingizga ishonch hosil qiling.

Kombinatsiyalangan muzlatish xampani komplektatsiyasiga k'ora old panelda ON/OFF tugmasi bilan birga kelsa, bu tugma butun qurilmani quvvatsizlantirmsadan, faqat kompressorning ishlashini boshqaradi.

Kombinatsiyalangan muzlatish xampani tozalash:

Kombinatsiyalangan muzlatish xampani toza saqlash uchun uni kamida oyda bir marta tozalashingiz kerak. Bu ichki va tashqi yuzalar uchun ham amal qiladi. Uskunani ulashdan oldin sirtlarni toza suv va neytral yuvish vositalari bilan yuvish kerak. Kombinatsiyalangan muzlatish xampani suyultirilgan neytral detarjen bilan tozalang (erimaydigan yuvish vositasi plastik qismlarga zarar etkazishi mumkin). Yuvish vositalarini suyutirishning to'g'ri usuli ular uchun ko'rsatmalar tasvirlangan). Muzlatgichni tozalash uchun qattiq yuvish vositalari, kir yuvish vositalari, kislota, benzin, tozalash kukuni yoki issiq suvdan foydalanmang, chunki ular bo'yalgan yuzalar va plastmassa/rezina qismlarga zarar etkazishi mumkin. Plastmassa/rezina qismlarni tozalashda benzin kabi uchuvchi erituvchidan foydalanmasligiga hatmiy ravishda e'tibor qaratting.. Shundan so'ng, quruq bo'lgunga qadar barcha yuzalarni artib oling.

ESLATMA: Muz qatlamimi tozalash uchun pichoq yoki otvertka kabi o'tkir qirralari yoki tig'li bo'lgan asbloblardan foydalanmang. Muzdan tozalash uchun kombinatsiyalangan muzlatish xampaning to'plamida keltirilgan muz qirg'ichdan foydalaning.

- 1 Kombinatsiyalangan muzlatish xampani oziq-ovqatdan to'liq bo'shatib qo'ying.
- 2 Uskunaning elektr tizimini quvvatsizlantirish.
- 3 Kombinatsiyalangan muzlatish xampaning ichidagi harorat atrof-muhit haroratiga tenglashguncha kuting.
- 4 Uskunaning tashqi va ichki yuzalarini toza suv va neytral yuvish vositalari bilan yuvining.
- 5 Kombinatsiyalangan muzlatish xampani yoqishdan oldin barcha yuzalarni quiriganingizga ishonch hosil qiling.
- 6 Kombinatsiyalangan muzlatish xampaning foydali hajmi ish haroratiga etgandan so'ng, siz mahsulotlarni yuklappingiz mumkin.

SOTISHDAN KEYINGI XIZMAT KO'RSATISH

- 1 Mustaqil ravishda nosozliklarni bartaraf etish.

Agar biron-bir nosozlik aniqlansa, xizmat ko'rsatish markaziga to'g'ridan-to'g'ri yoki savdo vakili orqali murojaat qilishdan oldin, ushbu foydalanuvchi qo'llanmasida keltirilgan barcha ko'rsatmalar va maslahatlarga rioya qilinganligiga ishonch hosil qiling.

- 2 Sotishdan keyingi xizmat ko'rsatish

Mijozlarni qo'llab-quvvatlash xizmati

Agar maishiy texnika bilan bog'liq muammolar mayjud bo'lsa, biz vakolatli xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qilishni va original ehtiyoj qismlardan foydalanishni tavsiya qilamiz.

Mazkur hujjatga oldindan ogohlantirishsiz o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.

Agar muammo yuzaga kelsa, iltimos: vakolatli dilerengiz yoki vakolatli xizmat ko'rsatish markazimizga murojaat qiling, bepul raqamlarni ushbu qo'llanmaning old qismidagi QR kod orqali topish mumkin.

Bizning xizmat ko'rsatish markazimizga murojaat qilganingizda, quyidagi ma'lumotlarni tayyorlang, ularni pasport tunukasida va chekda topishingiz mumkin:

UZ

Model _____

Seriya raqami _____

Sotilgan sanasi _____

Shuningdek, kafolat va sotish haqida hujjatlarini tekshiring.

Muhim! Qurilmada seriya raqamining yo'qligi ishlab chiqaruvchiga qurilmani identifikasiya qilishini va natijada unga kafolat bo'yicha xizmat ko'sratilishini imkonsiz qiladi. Qurilmadan zavodning identifikasiyasiga belgilarini olib tashlash taqiqlanadi. Zavod tunukalarining yo'qligi kafolat bo'yicha majburiyatni bajarilmasligiga sabab bo'ladi.

Mazkur hujjatga oldindan ogohlantirishsiz o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.

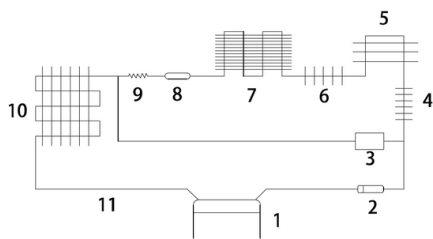
TEXNIK XUSUSIYATLARI

Model	Iqlim klassi	Elektr toki ushinga qarshı himoya klassi	Harorat diapazoni , C	To'g'rilangan shovqin darajasi, dBA	Samarali hajm, l	Kirish quvvati, Wt	Nominal kuchlanish, V	Tok chastotasi, Gz	Energiya istemoli, kVt*soat / 24 soat	Xladagent	Xladagentning Mahsulot massasi, kg	Mahsulot o'chamlari, UxEAB
GTS2500***	UHL4	I	0~10, ≤24	60	781	460	220-240V	50	9,2	R290	135	134 860/2500/810
GTS2100***	UHL4	I	0~10, ≤24	60	635	400	220-240V	50	8,7	R290	115	113 860/2100/810
GTS1850***	UHL4	I	0~10, ≤24	60	549	350	220-240V	50	7,0	R290	105	107 860/1850/810
GTE1850***	UHL4	I	0~10, ≤24	60	466	350	220-240V	50	7,0	R290	100	103 860/1850/735

*** turli apparat texnik xususiyatlarini bildiradi

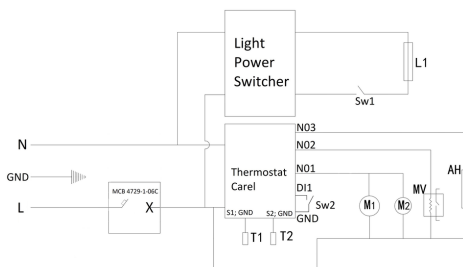
GOST 15150 bo'yicha UHL 4, ish paytida ishlaydigan havo harorati diapazoni +1 ... + 35 ° C, nisbiy namlik: o'rtacha yillik qiymat 20 ° C da 60%.

SOVUTISH CHIZMASI



- 1 Kompressor
- 2 Shovqinni pasaytiradigan moslama
- 3 Elektromagnitli klapan
- 4 Dastlabki sovutgich
- 5 Yordamchi klapan
- 6 Kondensat yig'uvchi trubka
- 7 Ichki kondensator
- 8 Filtr-quritgich
- 9 Kapillyar quvurcha
- 10 Bug'latgich
- 11 So'rish trubkasi

ELEKTR ULANISHLAR CHIZMASI



M1 - Ventilyator dvigateli
 M2 - Kompressor
 MV - Elektromagnitli klapan
 Sw1- Yorug'lik tugmasi
 Sw2- Tartibga solish tugmasi*
 AH - Muzdan tushirish isitgichi
 L1 - Ichki yoritgich
 T1 - Harorat sensori
 T2 - Harorat sensori*
 * konfiguratsiyaga bog'liq

AKSESSUARLAR

Model	GTE1850***	GTS1850***	GTE2100***	GTS2500***
Foydalanuvchi qo'llanmasi	1	1	1	1
Muz qirib tashlash qirg'ichi	1	1	1	1
Aksessuarlar uchun paketi	2	2	2	2
* Orqa qism	2	0	0	0
* Zarbadan himoya qilish (mijochning ixtiyoriga ko'ra 1, 2 yoki 3 darajali)	1 daraja: 3 dona	1 daraja: 1 dona	1 daraja : 1 dona	1 daraja : 1 dona
	2 daraja 6 dona	2 daraja: 2 dona	2 daraja: 2 dona	2 daraja: 2 dona
	3 daraja: 9 dona	3 daraja 3 dona	3 daraja: 3 dona	3 daraja: 3 dona
* Zarbadan himoya qilish uchun murvatlar (mijochning ixtiyoriga ko'ra 1, 2 yoki 3 darajali)	1 daraja : 10 dona	1 daraja : 4 dona	1 daraja : 5 dona	1 daraja : 5 dona
	2 daraja 20 dona	2 daraja 8 dona	2 daraja 10 dona	2 daraja 10 dona
	3 daraja: 30 dona	3 daraja 16 dona	3 daraja 20 dona	3 daraja 20 dona
*Narx yorlig'i ushlagichi (mijochning ixtiyoriga ko'ra old yoki orqa tomon)	old tomoni 2 dona orqa tomon 2 dona	old tomoni 2dona orqa tomon 2 dona	old tomoni 2 dona orqa tomon2 dona	old tomoni 2 dona orqa tomon2 dona
* Oyoqchalar/g'ildiraklar	4	4	6	6
* Oyoqchalar/g'ildiraklar uchun murvatlar	16	16	24	24

UZ

* O'rnatish uchun vakolatlari xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling

*** turli apparat texnik xususiyatlari bildiradi



8-800-250-43-05

бесплатный звонок из регионов России

8-800-070-01-29

Қазақстаннан қоңырау шалу тегін

8-10-800-2000-17-06

бясплатны званок з Беларусі

00-800-2000-17-06

O'zbekistondan qo'ng'iroq qilish bepul

Головной офис:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»

Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд

Адрес:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry
park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри
парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао,
Китай

Продукция соответствует требованиям
технических регламентов Евразийского
экономического (Таможенного) союза:

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-
RU.АЯ46.В.29189/23 от 15.05.2023 действует до
14.05.2028;

*Более подробные сведения указаны в Едином
реестре выданных сертификатов соответствия и
зарегистрированных деклараций о соответствии
Евразийского экономического союза.

Юридический адрес:

ООО «ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС»

423872, Россия, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130

Уполномоченная организация:

ООО «ХАР», 121099, город Москва,
Новинский бульвар, дом 8, этаж 16,
офис 1601.

Тел.: 8-800-250-43-05,
адрес эл. почты: info@haierrussia.ru

Занды мекенжайы:

«ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС» ЖШК
423872, Ресей, Татарстан Республикасы,
Набережные Челны, Хайер корпорациясы, 130 ғим.
Қазақстан Республикасындағы үәкілді үйлім/
импорттаушы:

«Хайер Мидл Эйжа»
ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу
ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.
Тел.: 8-800-070-01-29, эл.пощтаның
мекенжайы: support-kz@haieronline.kz

Yuridik manzil:

«HAIER INDUSTRY RUS» MCHJ
423800, Rossiya, Tatariston Respublikasi,
Naberejnyiye chelni shahri, Korporatsiya Haier ko'chasi, 130
bino

Vakolatli tashkilot:

MChJ "HAR", 121099, Moskva,
Novinskiy bulvari, 8-bino, 16-qavat,
ofis 1601.

Tel.: 8-800-250-43-05,
E-pochta manzili elektron pochta: info@haierrussia.ru



0070517206

B000097543

V9.2