



СТ-1788, 1789, 1790

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ЛАРЬ ТИПТІ МҰЗДАТҚЫШ
CHEST FREEZER
ЦЛЗАКІЗІЧ
ТОҢДУРГУЧ
МОРОЗИЛЬНА СКРИНЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ҚОЛДАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ
INSTRUCTION MANUAL
ОФСИФОРГОЛЫР ӘӨЛШЕГЧЕ
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



Серия СТ

РУССКИЙ

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «СЕНТЕК».
Мы гарантируем, что наша продукция отвечает всем необходимым требованиям по качеству и безопасности при использовании в соответствии с настоящей инструкцией.
Желаем Вам приятного пользования!

Морозильный ларь является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях!

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

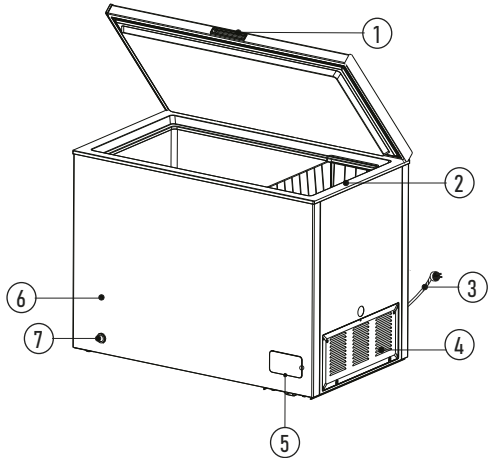
Для охлаждения (и/или заморозки) и хранения продуктов в теплоизолированной камере при низкой температуре.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

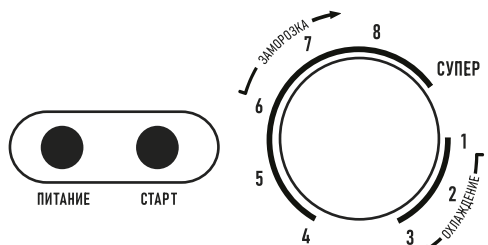
Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение данных мер безопасности может привести к несчастным случаям.

1. Используйте только источник питания 220-240 В переменного тока, 50 Гц.
2. При подключении старайтесь не использовать переходники и удлинители.
3. Не храните в морозильной камере вещества, такие как эфир, этанол, бензин и т.д., которые легко испаряются, воспламеняются или взрываются.
4. Не ставьте тяжелые предметы на морозильную камеру и не проливайте на нее воду.
5. Если вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные дефекты, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.
6. Избегайте повреждения кабеля питания.
7. Запрещается замена кабеля питания.
8. Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
9. Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.



Панель управления



10. При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.
11. Не подключайте слишком много приборов к одной цепи питания, так как это может вызвать возгорание.
12. Протрите внутреннюю поверхность прибора мягкой тканью, смоченной в теплой воде.
13. Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам прибора или к продуктам, лежащим в приборе.
14. Необходимо сохранять циркуляцию воздуха рядом с прибором во время его работы. Расстояние между прибором и стенами должно составлять минимум 10 см.
15. Перед подключением прибора к источнику питания дайте ему постоять в вертикальном положении в течение 2 часов. Это позволит снизить вероятность возникновения неисправности в системе охлаждения из-за транспортировки.
16. Охлаждение в приборе обеспечивает хладагент, который направляют в него с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубы циркуляции хладагента.
17. Выйдя из трубок, хладагент может воспламениться или нанести вред здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проверьте комнату, где стоит морозильная камера, в течение нескольких минут.
18. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
19. Когда температура окружающей среды и влажность очень высокие, может появиться иной или конденсация на стенах прибора, вытрите их сухой тряпкой.
20. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисным агентом или квалифицированными лицами, чтобы избежать опасности.
21. Никогда не включайте прибор с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности прибора, обратитесь в сервисную службу.
22. Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СТ-1788	СТ-1789	СТ-1790
Климатический класс	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Максимальная мощность, Вт	140	115	255
Объем мороз. камеры, л	249	290	359
Температура в режиме морозильника / холодильника	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Рабочее напряжение	160-260 В -50 Гц		
Ном. напряжение	220-240 В -50 Гц		
Ток, А	0.9	1.1	1.13
Уровень шума, дБ	42	43	44
Потребление электроэнергии, кВт/24 ч	1,452	0,734	0,832
Класс энергопотребления	A	A+	
Хладагент	R600a (51 г)	R600a (62 г)	R290 (80 г)
Вес нетто, кг	38,2	43,8	53,1
Габариты (ш/г/в), мм	985 645 850	1115 645 850	1255 745 825

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Морозильный ларь - 1 шт.
- Корзина для хранения продуктов - 2 шт. (СТ-1788), 3 шт. (СТ-1789, СТ-1790)
- Скребок для льда - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.

4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Дверная ручка
2. Корзина для хранения продуктов
3. Шнур питания

4. Решетка
5. Панель управления
6. Корпус ларя
7. Дренажное отверстие

5. УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Необходимо обеспечить ровное положение прибора при транспортировке. Не переворачивайте прибор. Не допускается наклон прибора более чем на 45°.
- Данный прибор нельзя встраивать или устанавливать в нишах.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с очень высокой температурой и влажностью.
- Оставьте пространство минимум 10 см между задней и боковой сторонами морозильной камеры, что позволит воздуху правильно циркулировать.
- Устанавливайте прибор в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и источников тепла. Прямые солнечные лучи могут повлиять на акриловое покрытие, а от источников тепла может увеличиться потребление электроэнергии. Очень низкая температура окружающей среды также может привести к тому, что прибор не будет работать должным образом.
- После включения прибора в розетку дайте ему достаточно охладиться в течение 2-3 часов перед размещением продуктов.

ВНИМАНИЕ! Прибор может использоваться в неотапливаемом помещении при температуре -15 °C.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Температура в приборе регулируется при помощи панели управления (5), которая расположена в правом нижнем углу.
- Панель управления представлена двумя индикаторами зеленого и красного цветов. Индикатор «ПИТАНИЕ» (зеленого цвета) означает, что прибор включен в сеть. Индикатор «СТАРТ» (красного цвета) указывает на работу компрессора.
- Заданная температура регулируется ручкой терmostата. Цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 не означают конкретные температуры, чем ниже число, тем выше будет температура и наоборот.
- Диапазон 1-2-3 обозначает охлаждение (температура от 0 до -10 °C). Прибор работает как холодильник.

- Диапазон 4-5-6-7-8-СУПЕР обозначает замораживание (температура от -12 до -28 °C). Прибор работает как морозильный ларь.
- При повороте в положение «СУПЕР» прибор переходит в режим быстрой заморозки, и компрессор не остановится, пока вы не повернете ручку в другое положение.

ВНИМАНИЕ!

- Для отключения ларя от сети выньте штепсельную вилку из розетки.
- Если прибор был выключен, следует подождать 3-5 минут, перед тем как включить его повторно. Если попытаться включить прибор раньше указанного интервала времени, может произойти повреждение элементов питания и компрессора.
- Если прибор перегружен продуктами, охлаждение не будет достаточно интенсивным.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- При замораживании продуктов в ларе ручка терmostата устанавливается в максимальное положение за 2-3 часа до укладки продуктов в морозильник для получения наименьшей температуры в камере ларя.
- По прошествии этого времени переключатель из максимального положения следует перевести в среднее положение.
- Не рекомендуется часто открывать крышку ларя, а также оставлять крышку ларя открытой на длительное время.
- Отсек морозильной камеры предназначен для длительного хранения замороженных продуктов. Срок хранения продуктов до трех месяцев.
- У всех продуктов срок хранения разный и не рекомендуется его превышать. Следует соблюдать рекомендации по хранению замороженных продуктов при размораживании морозильной камеры.
- Комерческие упакованные замороженные продукты должны храниться в соответствии с инструкциями производителя.
- Поместите замороженные продукты в морозильную камеру сразу же после их покупки. Следуйте инструкциям по хранению, которые указаны на упаковке производителем.
- Корзина для хранения продуктов предназначена для хранения продуктов нестандартной формы. Чтобы добраться к другим продуктам в морозильной камере, сдвиньте корзину в сторону или поднимите ее.

- Не допускается помещать в ларь горячие и теплые продукты, а также жидкые продукты в стеклянной таре, прохладительные напитки и углеводистые жидкости в бутылках и банках.

РАЗМОРОЗКА

Для более эффективной работы и более низкого потребления энергии размораживайте ларь каждый раз, когда толщина льда достигает 5-10 мм. Выбирайте время для разморозки при небольшом запасе замороженных продуктов.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте кипяток для удаления намерзаний, это может повредить пластиковые детали.

Не используйте острые предметы для устранения льда, так как они могут повредить прибор.

Не используйте хлорсодержащие средства и кислоты в процессе очистки.

- Отключите ларь от электросети.
- Выньте все продукты из ларя.
- Откройте пробку дренажной системы, находящуюся на дне внутренней поверхности корпуса.
- Установите емкость для сбора талой воды под сливным отверстием.
- Оставьте крышку ларя открытой.
- Удалите слой льда, когда он начнет таять. Это сократит время размораживания.
- После оттаивания промойте внутреннюю поверхность ларя тканью, смоченной теплым раствором мыльной воды, после чего насухо протрите мягкой тканью.

Примечание: обычно разморозка занимает несколько часов.

Полейте чуть теплой (не горячей!) водой лед, это поможет ему быстрее оттаять.

7. ОЧИСТКА ПРИБОРА

- Рекомендуем тщательно очистить прибор сразу после установки.
- Отключите прибор от сети, извлеките все продукты и корзину.
- Протрите внутреннюю поверхность тканью, смоченной теплым раствором воды и соды. Придерживаясь пропорций: 2 ст. л. соды на 1 л воды.

- Промойте корзину для продуктов, используя мягкое моющее средство.
- Содержите прокладки (уплотнители) дверцы в чистоте для эффективной работы прибора.
- Корпус прибора должен быть очищен мягким моющим средством и теплой водой.
- Протрите насухо прибор с помощью мягкой ткани.
- Теплообменник конденсатора следует пропылесосить, если он пыльный или грязный.
- Рекомендуем производить очистку во время разморозки прибора. Это позволит избежать появление неприятного запаха и сделает работу прибора более эффективной.

ПРИОСТАНОВКА РАБОТЫ ПРИБОРА

- Выньте все замороженные продукты из прибора.
- Отключите прибор.
- Проведите очистку прибора.
- Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы избежать возможного образования конденсата, плесени или неприятных запахов.
- Не оставляйте детей без присмотра. Прибор должен находиться вне досягаемости детей.
- Если вы планируете приостановить работу прибора на период менее трех недель, то его можно оставить включенным.

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА

- Производите транспортировку прибора в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепите прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещение его внутри транспортных средств.
- При погрузочно-разгрузочных работах не допускается наклонять морозильный ларь на угол выше 45° во избежание повреждения компрессора или всей системы.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Проблема	Причина
Ларь не работает	Прибор не включен. Сработал автоматический выключатель или предохранитель. Терmostat находится в положении «0»

Компрессор часто выключается и включается	Слишком высокая комнатная температура. Ларь перегружен продуктами. Слишком часто открывается дверца. Дверца не полностью закрыта. Неправильно установлен режим температуры. Не полностью герметизирован уплотнитель дверцы. Ларь установлен близко к стене. Ларь отключали на длительный период, ему необходимо 2-3 часа для полного охлаждения
---	---

Температура в морозильной камере недостаточно низкая	Установлена высокая температура. Установите более низкую температуру. Через несколько часов температура стабилизируется. Дверца ларя остается открытой слишком долго или открывается слишком часто. Дверь не закрыта полностью. Плохая герметизация уплотнителя дверцы. В ларе хранилось большое количество теплой или горячей пищи. Подождите, пока ларь достигнет своей выбранной температуры. Ларь отключали на длительный период, ему необходимо 2-3 часа для полного охлаждения
--	--

Температура в морозильной камере очень низкая	Установлена слишком низкая температура. Установите температуру выше. Через несколько часов температура стабилизируется
---	--

Во время работы компрессора слышен звук потрескивания	Металлические части подвергаются расширению и сжатию, как в трубах с горячей водой. Это нормально. Звук будет появляться или исчезать, пока морозильная камера продолжает работать
---	--

Булькающие звуки, похожие на кипение воды	Хладагент (используется для охлаждения морозильной камеры) циркулирует по всей системе. Это нормально
---	---

Ларь вибрирует	Проверьте, ровно ли установлен ларь. Пол неровный или прогибается. Морозильная камера установлена на пол, который незначительно движется. Убедитесь, что пол полностью выдерживает камеру. Выровните морозильную камеру, поставив деревянные или металлические прокладки под ее угловые части. Камера касается стены. Переустановите морозильную камеру или переместите ее от стены
Дверца неправильно закрываются	Камера стоит неровно. Прокладка дверцы гряняя. Неправильно установлена корзина для продуктов
Поверхность компрессора становится горячей	Это нормально. Не дотрагивайтесь до компрессора

8. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно. По возможности при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

9. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки - год, 4 и 5 знаки - месяц производства). При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytogor», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (707) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ ЕАЭС RU C-SC.BE02.B.02174/20 от 08.04.2020 г.



10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы 36 месяцев с даты реализации конечному потребителю. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- Правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.
- 3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.
- 4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:
 - механические повреждения;
 - естественный износ прибора;
 - несоблюдение условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
 - неправильная установка, транспортировка;
 - стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным техническим стандартам;
 - выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха);

- для приборов, работающих от батареек, - работа с неподходящими или истощенными батарейками;

- для приборов, работающих от аккумуляторов, - любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией TM Centek людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

ҚАЗАҚ

Құрметті тұтынушы!

ТМ CENTEK өнімдерін таңдағаныңız үшін рахмет.
Біз көпілдік береміз мінсіз жұмыс істегі осы бўйымдар
сақтай отырып, оны пайдалану ережелері.

Мұздатқыш типті ларь тұрмыстық құрал болып табылады және өнеркәсіптік мақсаттарда пайдалануға арналмаған!

АСПАРТАҢ АРНАЛАУЫ

Өнімдерді жылу оқшаулағыш камерада төмен температурамен салқындауға (және/немесе мұздатуға) және сақтауға арналған.

1. ҚАУПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құралдың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін құралды пайдаланар алдында осы нұсқаулықтың мүқият оқып шығып, қауіпсіздік жөніндегі көлесі нұсқауладыры үстаниның әрі қарал пайдалану үшін осы нұсқаулықтың сақтап қойыныз.

НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Осы қауіпсіздік шараларын сақтамау жазатайм жағдайларға алып келүі мүмкін.

1. 220-240 В айнымалы ток, 50 Гц қуат беру көзін ғана пайдаланыңыз
2. Қосу кезінде ауыстырыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбағаныңыз жөн.
3. Мұздатқыш камерауда тез буланып, тұтанып немесе жарылуы мүмкін эфир, этанол, бензин сияқты заттарды сақтамаңыз
4. Мұздатқыш камераңың үстінен ауыр заттарды қоймаңыз және оған су төкпеніз
5. Егер құралды пайдалану кезінде ерекше шыыл, ііс немесе түтінді немесе басқа да ақауларын байқасаңыз, қуат көзінен ажыратыл, сервистік қызмет өкілдеріне хабарласыңыз.
6. Қуат беру кабелін бұлінуден сақтандыз.
7. Қуат беру кабелін ауыстыруға тылым салынады.
8. Кабель үстінен ауыр заттарды қоймаңыз.
9. Қуат беру кабелін жылу көздерінен аулақта ұстаңыз.
10. Құралды желіден ажыратқан кезде бауынан емес, ашасынан ұстап сұрыңыңыз.
11. Бір қуат көзіне тым кеп құралды жалғамаңыз, віткені жаңын кетүі мүмкін.
12. Құралдың ішкі бетін тазалау үшін таза суға батырылған жұмсақ шуберекті пайдаланыңыз.
13. Құралдың ішкі жақтауларына немесе құралда жатқан өнімдерге су қолызызбен жақындаңыз.
14. Құрал жұмыс істеп тұрган кезде оның қасындағы ауа циркуляциясын сақтау керек. Құрал мен жақтаулары арасындағы қашықтық кем дегендеге 10 см.қурауы тиіс.

15. Құралды қуат көзіне жалғамас бұрын, ол тік күйіндегі 2 сағаттың түрүсі бұл тасымалдау салдарынан салқындану жүйесінде туындастың ақаулардың ықтималдығын төмendetуге мүмкіндік береді.

16. Құралдың ішіндегі салқындану процесі салқынданатыш агентке байланысты, оны құралға арналы жабдық, комегімен құжды Салқынданатыш агент циркуляциясы тұрбасының булинүне жол бермейз.

17. Тұтіктен шыққан салқынданатыш агент тұтануы немесе деңсаулығының үзілесінде көліп тұрған мүмкін. Егер салқынданатыш агент контурын булинсе, кез-келген түрдегі ашық, от немесе ықтимал тұтану көздеріне сақ болыңыз, сонымен бірге мұздатқыш камера тұрған болмені бірнеше минуттада жедеттіл алыңыз.

18. Егер қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғаның қадағалануында болмаса немесе құралды пайдалану жөніндегі нұсқауын алмаса, бұл құрал физикалық, ақыл-ой немесе сезіну қабілеттері шектеліп немесе құралды пайдалану тажірибелес мен білім жеткіліксіз адамдардың (соның ішінде балалардың) пайдалануына арналмаған.

19. Қоршаған орта температуrasesы және ылғалдырық жоғары болған жағдайда, құралдың жақтауында қырау немесе конденсат пайда болады, құрғақ шуберекпен сүртіл алыңыз.

20. Егер қуат беру бауы булинген болса, қауіп-қатерге үрінбас үшін, оны өндіруші, сервистік агент немесе білікті адамдар ғана ауыстыруа алды.

21. Бұлған белгілерін байқалған құралды ешқашан қоспаңыз. Егер құралдың жарамдылығына күмәніз түндиңда, сервистік қызметке жүгініңіз.

22. Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырыңыз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жіберіңіз.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

МОДЕЛЬ	СТ-1788	СТ-1789	СТ-1790
Климаттық класс	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Максимальды қуаты, Вт	140	115	255
Мұздатқыш камераасының көлемі, л	249	290	359

Мұздатқыш / тоңазықыш режимінде температурасы	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C
Жұмыс кернеуі	160-260 В -50 Гц
Номиналды кернеуі	220-240 В -50 Гц
Ток, А	0.9 1.1 1.13
Шу деңгейі, дБ	42 43 44
Электр энергиясын тұтынуы, кВт/24 с	1,452 0,734 0,832
Энергия тұтынуы класы	A A+
Сүйкыш агент	R600a (51 г) R600a (62 г) R290 (80 г)
Таза салмағы, кг	38,2 43,8 53,1
Өлшемі (е/т/б), мм	985 645 850 1115 645 850 1255 745 825

3. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- Ларь тиіті мұздатқыш - 1 дана
- Азық-түлік сақтауға арналған себет - 2 дана (СТ-1788), 3 дана (СТ-1789, СТ-1790)
- Мұз қырнауыш - 1 дана
- Пайдапанушыға арналған нұсқаулық - 1 дана

4. ҚУРАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

1. Есік тұтықсы
2. Азық-түлік сақтауға арналған себет
3. Қуат беру сымы
4. Тор
5. Басқару панелі
6. Ларьдық сырты
7. Дренажды сақылау

5. ҚУРАЛДЫ ОРНАТУ

- Тасымалдау кезінде құралдық тегіс жерге қойылуы қамтамасыз етілуі тиіс. Құралды аудармаңыз. Құрал 45° бұрышынан артық еңкейтілеу мүмкін.
- Бұл құралды қуыстарға кіргізуге немесе орнатуға болмайды.
- Құралды температурасы мен ылғалданылығы тым жоғары болғанда орнатпаңыз.
- Мұздатқыш камераның артқы және бүйірлік жақтарының аралығына кем дегенде 10 см сақылау қалдышырыңыз, бұл ауаның циркуляциясына мүмкіндік береді.
- Құралды тіке түсетін күн көзінен және жылу көздерінен қорғалған орынға орнатыңыз. Тіке түсетін күн көздері оның акрил қабығын бұзады, ал жылу салдарынан электр энергиясын көп тұтына бастайды. Қоршаган орта температурасының ете тәмен болуы да құралдың дұрыс жұмыс жасамауына алып келеді.
- Құралды розеткаға қосқаннан кейін азық-түлікті орналастырмас бұрын, оп 2-3 сағаттай салықындан тұруы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғыны жылдытылмаған болмеде -15 °C температурада пайдапануға болады.

6. ҚУРАЛДЫ ПЛАЙДАЛАНУ

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

- Аспалтағы температура оң жақтағы тәменгі бұрышта орналасқан басқару панелінің (5) көмегімен реттеледі.
- Басқару панелі жасыл және қызыл түсті екі индикатор түрінде жасалған. «ПИТАНИЕ» индикаторы (жасыл түсті) аспалтық желігे қосулы екенін білдіреді. «СТАРТ» индикаторы (қызыл түсті) компрессордың жұмысын көрсетеді.
- Белгіленген температура термостаттың тұтқасымен реттеледі. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 сандары нақты температуралы білдірмейді, сандар қашаналықты тәмен болса, температура соншалықты жоғары болады және көрісінше:
 - 1-2-3 арапалық салынудатуды білдіреді (температура 0 °C - (-10 °C)). Аспал тоңазықшы секілді жұмыс жасайды.
 - 4-5-6-7-8 арапалық («СУПЕР») мұздатуды білдіреді (температура -12 °C - (-24 °C)). Аспал мұздатқыш ларь секілді жұмыс жасайды.
 - «СУПЕР» қалпана бұры кезінде аспал тез мұздату режиміне көшеді және сіз тұтқаны басқа қалыпқа бұрганға дейін компрессор тоқтамайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Егер құрал айырулы болса, қайта қоспастан бұрын 3-5 минуттай күту қажет.
- Егер құралды атапған интервалды сақтамай қосатын болсаңыз, қуаттандыру элементтері мен компрессоры бұзылуы мүмкін.
- Мұздатқыша шамадан тыс көп тамақ салынғанда, дұрыс салықындауы мүмкін.

АЗЫҚ-ТҮЛІК ӨНІМДЕРІН САҚТАУ

- Тамақты мұздатқан кезде термостат тұтқасы мұздатқышта та мақ салынғанда дейін ларь камерасында ең кіші температуралы орнықтыру үшін 2-3 сағаттай ең жоғары күйіне келтіріледі.
- Осы уақыт өткеннен кейін ауыстырышы ең жоғары күйінен ортағы қалыпқа келтіріледі.
- Ларь қақпағын жиі аша беруге, сондай-ақ ларь есігін ұзақ уақытта аашық қалдыруға болмайды.
- Мұздату камерасының белгілі қатырылған тамақ өнімдерін ұзақ уақыт сақтауға арналған өнімдерді сақтау мерзімі үш айға дейін
- Барлық өнімдердің сақтау мерзімі әртүрлі, оларды мерзімінен асыра сақтауға болмайды. Мұздатқыш камераны еріткен кезде қатырылған өнімдерді сақтау жөннегі ұсынбаларды сақтау керек.
- Коммерциялық қаптамасы бар қатырылған өнімдер өндірушінің нұсқаулықтарына сәйкес сақталуы тиіс.
- Қатырылған өнімдерді мұздатқыш камераға сатып алынғаннан кейін дереу орналастырыңыз өндірушінің қаптамасында көрсетілген сақтау нұсқаулырын ұстаныңыз.
- Тамақ өнімдерін сақтау себеті стандартты емес пішінді тамақ өнімдердің сақтауға арналған Мұздатқыш камерадағы взғе өнімдерді алу үшін себеті жаңға қарай ысырыңыз немесе көтеріңіз.
- Ларьға ыстық және жылы, шыны ыдыстаға сүйік тамақты, шөмектер мен банкапардағы салықын сусындар мен сүйіктықтарды сақтауға болмайды.

ЕРІТУ

Тыйміді жұмыс істейу және энергияны аз тұтынуы үшін мұз қалыңдығы 5-10 мм жеткенде ларьді ерітіп тұру керек Қатырылған өнімдер азайған кезде ерітіп уақытын таңдаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Еріту үшін қайнап тұрған суды пайдаланбаңыз, бұл пластик тетіктерді бұлдыру мүмкін.

Мұзды еріту үшін үшкір заттарды пайдаланбаңыз, вайткені олар құралды бұлдыру мүмкін.

Тазалau процесіндегі құрамында хлоры және қышқылы бар құралдарды пайдаланбаңыз.

- Ларьді электр желісінен ажыратыңыз
- Ларьдағы бүкіл тамақты шығарыңыз.
- Корпусының ішкі белгінде түбінде орналасқан дренаж жүйесінің тығызын ашыңыз.
- Ағызу тесігінің астына еріген суды жинау үшін ыдыс қойыңыз.
- Ларь есігін ашып, қалдырыңыз.
- Ери бастағанда мұз қабатын алып тастаңыз Бұл еріту уақытын қысқартады.
- Ерігенен кейін ларьдің ішкі белгін сабынды судан тұратын жылы ерітіндіге батырылған шуберекпен жуып, сосын құрғатып сұртіңіз.

Ескертпе: әдтете еріту бірнеше сағатқа созылады.

Жылы, ыстық, емес суды мұз үстінен құйып жіберсөзіз, тез ериді.

7. ҚҰРАЛДЫ ТАЗАЛАУ

- Құралды орнатылғаннан кейін дереу тазалап шығу керек.
- Құралды желіден ажыратып, барлық өнімдер мен себеттерді сирттына шығарыңыз.
- Су мен соданың жылы ерітіндісіне батырылған шуберекпен ішкі белгін сұртіңіз 2 ас қасық суды 1 л суга езу қажет.
- Жұмсақ жуыштың құралды пайдалана отырып, өнімдерге арналған себетті жуыңыз.
- Құралдың түмді жұмысы үшін есіктің тесемдерін (тығыздағыштарын) таза ұстаңыз.
- Құрал корпусы жұмсақ жуғыштың және жылы сүмен тазартылуы тиіс.
- Жұмсақ шуберектің көмегімен құралды құрғатып шығыңыз.
- Шаң немесе лас болса, конденсатордың жылу алмастырышын шансорышпен тазалau керек.
- Құралды еріту кезінде тазартуды ұсынамыз Бұл жағымсыз иістен күткәріп, құралдың жұмысын жақсарта түседі.

ҚҰРАЛДЫҢ ЖҰМЫСЫН ТОҚТАТА ТҮРУ

- Құралдағы бүкіл қатырылған тамақты шығарыңыз.
- Құралды айрыңыз.
- Құралды тазалап шығыңыз.
- Конденсат, көгіс немесе жағымсыз иістен арлыту үшін, есігін сол ашыңызарал қойыңыз.
- Балаларды қараусыз қалдырмаңыз Құралға балалардың қолы жетпеу тиіс.
- Егер құралдың жұмысын кем дегендे үш аптаға тоқтатқыңыз келсе, оны қосулы қалдыруға болады.

ҚҰРАЛДЫ ТАСЫМАЛДАУ

- Құралды кез-келген үсті жабық, көлікпен тігінен орналастырып, тасымалдау керек ықтимал сокқылардан және көлік құралдарының ішінде сыртып кетуден қорғау үшін құралды сенімді түрде бекіту қажет.
- Тиу-тисури жұмыстары кезінде компрессордың, немесе бүкіл жұмесінің, зақымдалуына жол бермей үшін ларь тиіп мұздатқышты 45° астам бұрышқа еңкейтүге болмайды.

АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕТУ

Маселе	Себебі
Ларь жұмыс істемейді	Құрал қосылмаған. Автоматты түрде айырғыш немесе сақтандырыш іске қосылды. Термостат «О» қалпында тұр
Компрессор жиі айрылып, қосылады	Белде температурасы үтм жоғары. Ларь тамаққа лық толып тұр. Есік үтм жиі ашылады. Есік дұрыс жыбылмаған. Температура режимі дұрыс орнатылмаған. Есік тығыздығыны дұрыс бітеп меген. Ларь қабырғага үтм жақын орнатылған. Ларь ұзақ уақытқа айрылып қалады, оған толық салқындуғат үшін 2-3 сағат үақыт керек

Мұздатқыш камера дағы температуралың темендігі жеткіліксіз	Жоғары температура орнатылған. Температурасын теменірек түсіріңіз. Бірнеше сағаттан соң температура қалпына келеді. Ларь есігі үтм ұзақ, немесе үтм жиі ашып қалады. Есік дұрыс жыбылмайды. Есіктің тығыздығыш дұрыс қабылайлай тұр. Ларь жылы немесе ыстық тамақ, көп мөлшерде сақталған. Ларь таңдалған температурага жеткенше күте тырыңыз. Ларь ұзақ уақытқа айрылып қалады, оған толық салқындуғат үшін 2-3 сағат үақыт керек
--	--

Мұздатқыш камера дағы температура ете темен	Өтө темен температура орнатылған. Температурасын жоғары көтіріңіз. Бірнеше сағаттан соң температура қалпына келеді
---	--

Компрессордың жұмысы кезінде сартындаған дұбысы естіледі	Металл белгілер ыстық, соң тұрабасындағыдай көңейіп, сығылады. Бұл қалыпты нарсе. Дұбыс мұздатқыш камера жұмыс істеп тұрганда бірлесе пайдада болып, бірлесе жоғалады
--	---

Судың қайнап тұрған дұбысының ұқсайтын бұрк-сарқ, еткен дұбыстар	Салқындауыш агент (мұздатқыш камера менарын салқындау үшін пайдаланылады) бүкіл жүйедегі циркуляцияны қозғайды. Бұл қалыпты нарсе
Ларь діріпдейді	Ларьдің тегіс орнатылуын тексеріңіз. Еден тегіс емес немесе майысады. Мұздатқыш камера зазап қозғалып тұратын едеге орнатылған. Еден камера менарын салмағын көтөр алғынын тексеріңіз. Бұрштарына ағаш немесе металл тесемдерін орнатат отырып, мұздатқыш камера менарын астын тегістеніз. Камера қабырғага тиіп тұр. Мұздатқыш камера менарын кайт орнатып немесе оны қабырғадан арға жылжытыңыз

Есік дұрыс жабылмайды	Камера орнықты тұрған жоқ. Есік тесемі лас. Тамақ салатын себет дұрыс орнатылмаған
Компрессор беті қызып тұр	Бұл қалыпты нәрсе. Компрессорға қол тигізбенз

8. ҚУРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспап қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін әдептегі тұрмыстық қоқыстардан бөлек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспаптар мен электр құралдарын қайта өндеге арналы қабылдау пунктіне тапсыруға болады.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйым үшін қызмет ету мерзімі бұйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестік пайдаланылған жағдайда, соңғы тұтынуышға сату күнінен бастап 10 жылды қурайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты одан арі пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мандағы авторландырылған сервис орталығына хабарласыңыз. Бұйымыңың шығарылған күні сериялық номірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жыны, 4 және 5 белгілер – Өндіріс айы). Аспапқа қызмет көрсету бойынша мәселеелер тұындағанда немесе аспап бұзылса, CENTEK сауда маркасының авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek.ru/servis> сайтынан табуга болады. Сервистік қолдау көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (998) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШК бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдау үйімінің атальмы: «Moneytor» ЖШС, Астана қаласы, Жәнібек Тархан қ., 9-й, 5-кант. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-SG.BE02.B.02174/20 - 08.04.2020 ж. бастап.



10. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Импорттаушы: ООО «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

- өкілтті емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндеуі немесе енгізуі;
- аспапты көсіп мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асып түседі), аспапты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес көлемдегің қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік жөлдерге қосу;
- бұйымыңың төмөнде санаамаланған көрек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бұйымды болшектесумен байланысты болмаса:

 - а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылышылары;
 - б) шыбын материалдары мен аксессуарлары (буын-тұу, қантар, белдіктер, сәмекелер, торлар, пышақтар, колбапар, тәрелкелер, тұтырлар, торлар, ветелапар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаш жинағыштар, сүзгілер, иіс сіңіргіштер);
 - батареялардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-жарамсыз немесе сарылған батареялармен жұмыс істей,
 - аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспаптар үшін-аккумуляторлардан зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан тұындаған кез келген зақынданулар.

- 5. Осы кепілдіктің өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынуыштың құқықтарына қосынша береді және оларды ешбір дәрежеде шектемейді.
- 6. Өндіруші, егер бұл бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау нағиже сінде болған жағдайда, адамдарға, ҮЖ жаңуарларына, тұтынуыштың және/немесе взре үшінші тұлғалардың мүлкіне тікеіл немесе жанама көлтіріген зиян үшін; тұтынуыштың және/немесе взре үшінші тұлғалардың еңсерімейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбайсыза әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.
- 7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бұйымды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспапта азық-түлік, шаш және басқа да ластанулар болмайтын тиіс).

Өндіруші алдын ала ескертүсіз аспаптың дизайны мен сипаттамаларын өзгертуге құбылы.

ENGLISH

Dear Customer,

Thank You for purchasing a CENTEK brand product.

We guarantee flawless function of this item, provided the guidelines of its operation are observed.

The chest freezer is a home appliance and is not designed for industrial applications!

PURPOSE OF THE APPLIANCE

For food cooling and/or freezing in a heat-insulated chamber at low temperature.

1. SECURITY MEASURES

To ensure safety and extend the service life, carefully read this manual and the markings before using the device and follow the following safety instructions. Save these instructions for future reference.

ATTENTION! Non-observance of the following safety instructions can cause accidents.

1. Use only 220-240V, 50Hz power supply systems.
2. Avoid using socket adapters and extension cables for power connection.
3. Do not store volatile, flammable or explosive substances, such as ether, ethanol, gasoline, etc. in the freezer.
4. Do not place heavy objects or spill water on the freezer.
5. If you notice any unusual noise, smell, smoke or any signs of damage during operation, immediately disconnect the appliance from power supply and contact a maintenance service.
6. Avoid damaging the power cable:
7. No power cable replacement is allowed.
8. Do not place heavy objects on the power cable.
9. Keep the power cable at a safe distance from heat sources.
10. Disconnect the appliance from power supply by pulling the plug and not the cable.
11. Do not connect too many appliances to the same power supply circuit as this can become the cause of a fire.
12. Wipe the internal surface of the appliance with a soft cloth dampened with warm water.
13. Do not touch the internal walls of the appliance and the foods stored inside with wet hands.

14. It is necessary to maintain air circulation around the appliance during its operation. The minimum distance between the appliance and adjacent walls should be 10 cm.

15. Before connecting the appliance to power supply let it stand upright for 2 hours. This will reduce the probability of cooling system malfunctions caused by improper transportation.

16. The refrigerant used in the appliance is charged into it at the factory using special equipment. Do not allow refrigerant circulation piping to get damaged.

17. The refrigerant escaping from the piping can ignite or harm your health. If the refrigerant circuit is damaged, avoid using open flames or any other sources of ignition and ventilate the room where the freezer is installed for several minutes.

18. The appliance should not be used by physically, sensory or mentally handicapped persons (including children) or by persons without sufficient experience or knowledge, unless such persons are under supervision, or have been instructed on the use of the appliance, by the persons responsible for their safety.

19. Hoarfrost or condensation may appear on the appliance's walls when the ambient temperature and humidity is very high; wipe them with a dry cloth.

20. In case of power cable damage it should be replaced, to avoid dangerous situations, by the Manufacturer, a service centre or similar skilled personnel.

21. Never turn the appliance on if it shows any signs of damage. If you are in doubt about the functionality of the appliance, contact a maintenance service.

22. Should You decide to transfer the appliance to another person, please pass the present manual over along with it.

2. TECHNICAL SPECIFICATION

Model	CT-1788	CT-1789	CT-1790
Climate zone	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Max. power rating, W	140	115	255
Freezer chamber capacity, l	249	290	359

Freezer chamber temperature in freezing / refrigerator mode	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Operating voltage	160-260 W -50 Hz		
Rated voltage	220-240 W -50 Hz		
Current, A	0.9	1.1	1.13
Noise level, dB	42	43	44
Power consumption, kW/24 h	1,452	0,734	0,832
Power consumption class	A	A+	
Refrigerant	R600a (51 g)	R600a (62 g)	R290 (80 g)
Net weight, kg	38,2	43,8	53,1
Size (w/d/h), mm	985 645 850	1115 645 850	1255 745 825

3. SCOPE OF SUPPLY

- Chest freezer - 1 pc.
- Food storage bin - 2 pc. (CT-1788), 3 pcs. (CT-1789, CT-1790)
- Ice scraper - 1 pc.
- User Manual - 1 pc.

4. APPLIANCE DESCRIPTION

1. Lid handle
2. Food storage bin
3. Power cable
4. Grille
5. Control panel
6. Freezer housing
7. Drainage opening

5. APPLIANCE INSTALLATION

- The appliance should be transported in an upright position. Do not turn the appliance over. Tilting the appliance by more than 45° is not allowed.

- This appliance should not be built into furniture or operated in niches.
- Do not install the appliance in facilities with very high temperature and humidity.
- A minimum space of 10 cm shall be left between the rear and side walls of the freezer and adjacent walls to provide for proper air circulation.
- Install the appliance in a place protected from direct sunlight and heat sources. Direct sunlight can impact the acrylic coating and heat sources cause increase power consumption. Very low ambient temperatures can also cause improper operation of the appliance.
- After connecting the appliance to power supply, it should operate empty for 2 to 3 hours to cool down sufficiently before placing food in it.

ATTENTION! The device can be used in an unheated room at a temperature of -15 °C.

6. OPERATING PROCEDURE

SETTING THE TEMPERATURE

- The temperature inside the appliance is adjusted with the help of the control panel (5) located in the lower right corner.
- The control panel features two indicator lights: green and red. The «ПИТАНИЕ» light (green) lights up when the chest freezer is connected to power supply. The «СТАРТ» light (red) indicates that the compressor is running.
- The desired temperature is set by the thermostat knob. The numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 do not correspond to specific temperature values; the lower the number the higher the temperature will be, and vice versa.
- The 1-2-3 range («ОХЛАЖДЕНИЕ») means cooling (temperatures of 0 °C to -10 °C). The appliance works as a refrigerator.
- The 4-5-6-7-8 range («ЗАМОРОЗКА») means freezing (temperatures of -12 °C to -24 °C). The appliance works as a chest freezer.
- If the knob is turned to the «СУПЕР» position the appliance switches to the fast freezing mode and the compressor will run continuously until you turn the knob to a different position.

ATTENTION!

- Pull the plug from the electric socket to disconnect the freezer from power supply.

- If the appliance has been turned off, You should wait for 3 to 5 minutes before turning it on again. Attempts to turn the appliance on before the abovementioned time elapses may result in damage to the electrical components and the compressor.
- If the freezer is overloaded with food the cooling may not be sufficient.

STORING FOODS

- Operate the freezer with the thermostat control knob set to the maximum position for 2 to 3 hours before placing food into the freezer to obtain the lowest possible temperature in the freezer chamber.
- After that time the thermostat control knob should be set to the medium position.
- It is not recommended to open the lid of the freezer too often or to leave it open for a prolonged time.
- The freezer chamber is designed for long-term storage of frozen foods. Foods can be stored for up to three months.
- Different foods have different storage lives which should not be exceeded. Follow the frozen food storage guidelines when defrosting the freezer chamber.
- Commercially packed frozen food should be stored in accordance with the manufacturer's instructions provided on the packaging.
- Frozen foods should be placed in the freezer chamber immediately after buying. Follow the manufacturer's storage instructions provided on the packaging.
- The storage bin is designed for storing foods of irregular shape. In order to reach the other foods in the chamber the bin can be slid aside or lifted off.
- It is not allowed to place warm or hot foods, as well as liquids in glass containers and carbonated beverages and liquids in bottles and cans in the freezer.

DEFROSTING

For the most efficient operation and lower power consumption it is recommended to defrost the freezer every time the thickness of the ice coat reaches 5 to 10 mm. Choose the time for defrosting when the stock of food in the freezer is not large.

Do not use hot water to remove the ice as this can damage the plastic parts.

Do not use sharp objects to remove the ice as this can damage the appliance.

- Do not use chlorine chemicals or acids during the cleaning process.
- Disconnect the freezer from power supply.
- Remove all foods from the freezer.
- Remove the drain plug located at the bottom of the freezer chamber.
- Place a suitable container for collecting the thawed water under the drain opening.
- Leave the freezer lid open.
- Remove the coat of ice when it starts to melt. This will reduce the defrosting time
- After defrosting wipe the internal surfaces of the freezer with a cloth damped in warm soapy water, then wipe with a dry cloth.

NOTE: Usually the defrosting takes several hours.

Pour slightly warm (not hot!) water on the ice so that it melts faster.

7. CLEANING

- It is recommended to clean the appliance immediately after installation.
- Disconnect the appliance from power supply, remove all foods and the storage bin.
- Wipe the internal surfaces with a cloth moistened with a warm baking soda solution. Use a ratio of 2 tablespoons of baking soda per 1 l of water.
- Wash the storage bin with a mild detergent.
- Keep the lid seals (rubber gaskets) clean for efficient operation.
- Clean the housing of the freezer with a mild detergent and warm water.
- Wipe the appliance dry with a soft cloth.
- Clean the condenser heat exchanger using a vacuum cleaner if it is contaminated with dust or dirt.
- It is recommended to clean the freezer during defrosting. This will allow to prevent the development of unpleasant odors and make operation of the appliance more efficient.

SUSPENDING APPLIANCE OPERATION

- Remove the frozen foods from the appliance.
- Disconnect the appliance from power supply.
- Perform appliance cleaning as described above.
- Leave the lid slightly open to prevent the possible development of condensate, mold or unpleasant odors.

- Do not leave children without supervision. The appliance should be kept out of reach of children.
- If you intend to suspend operation of the appliance for less than three months, you may leave it connected to power supply.

TRANSPORTATION

- The appliance should be transported in its packaging in a normal upright position by any type of enclosed vehicle. Securely fasten the appliance to prevent shocks and displacement inside the vehicle.
- It is not allowed to tilt the freezer by more than 45° during handling operations, as this can cause damage to the compressor and refrigerant system.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause
The freezer will not operate	The freezer is not connected to power supply. The automatic circuit breaker or safety device has tripped. The thermostat is in the OFF position
The freezer turns on and off too often	Room temperature is too high. The freezer is overloaded with food. The lid is being opened too often. The lid is not fully closed. Wrong temperature setting. Lid seals are untight. The freezer is installed too close to a wall. The freezer has been turned off for a prolonged time and requires 2-3 hours to fully cool down
The temperature in the freezer chamber is not low enough	Temperature setting is too high. Set a lower temperature. The temperature will stabilize within a few hours. The lid is being opened too often or for tool long. The lid is not fully closed. Lid seals are untight. A large quantity of hot or warm food has been stored in the freezer. Wait for the freezer to reach the set temperature. The freezer has been turned off for a prolonged time and requires 2-3 hours to fully cool down

The temperature in the freezer chamber is too low	Temperature setting is too low. Set a higher temperature. The temperature will stabilize within a few hours
Crackling sounds during freezer operation	Metal parts are expanding or contracting like in heating piping. This is normal. The sound appear and disappear as long as the freezer continues operating
Bubbling sounds like boiling water during operation	Refrigerant (used for cooling the freezer chamber) is circulating in the system. This is normal
The freezer is vibrating	Check if the freezer is installed level. Warped or saggy floor. The freezer is installed on a floor that is unstable or moving. Ensure that the floor can support the weight of the freezer. Level out the freezer using wooden or metal shims under the corner supports. The freezer is touching a wall. Reinstall the freezer or move it away from the wall

8. DISPOSAL

Upon expiry of its service life the appliance can be disposed of separately from ordinary domestic waste. You can turn it over to a specialized electric and electronic appliance disposal and recycling centre.

9. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE

The service life of this item is 10 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture).

If any questions related to appliance maintenance should arise, or if the appliance has malfunctions, apply to the CENTEK TM Authorized Service Center. The address of the service center can be found on the website <https://centek.ru/servis>. Service support contacts: Phone: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. General Service Center: 000 «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42. The product is provided with the Certificate of Conformity. № EA3C RU C-SG.BE02.B.02174/20 of 08.04.2020.



10. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by: 000 «Larina-Elektroniks». Address: Russia, 350080 Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR CONSUMER!

The guarantee period for all appliances amounts to 36 months from the date of sale to the end consumer. With this Warranty Card the Manufacturer confirms the proper condition of the appliance and undertakes to repair, free of charge, all defects caused by the Manufacturer's default.

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:

- The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the of the appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card.

The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.

2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:

- the appliance is used in strict accordance with the present manual;
 - the safety rules and requirements are observed.
3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.
4. The guarantee does not apply in the following cases:
- mechanical damage;
 - normal wear of the appliance;
 - non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;
 - improper installation or transportation;
 - natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
 - ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
 - repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
 - use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks incompliant with national technical standards;
 - failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
 - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;
 - b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);
 - for battery-powered appliances – operation with inappropriate or depleted batteries;
 - for rechargeable battery-powered appliances – any damage caused by improper battery charging and recharging.

5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.

6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.

7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

The Manufacturer reserves the right to change the design and specifications of the appliance without prior notice.

ՀԱՅԵՐԵՆ

Հարգելի սպառող,

Շնորհակալություն ընտրության ՏՄ CENTEK արտադրական մեջքաշաքառում ենք, որ այս աշխատում է, եթե դուք պատշաճ կերպով պահպանում եք Օգտագործման կանոնները:

Սառցահիկը կենցարային տեխնիկա է և նախա-տեսված չէ արդյունաբերական նպատակով օգնո-գործման համար!

ՄԱՐԶԻ ՆՊԱՏԱԿԸ

Չեղամանկության հիմքում ցածր շերմաստիճանի պայմաններում մերժելի հովացման (և/կամ սառցման) և պահպանման համար:

ԱՆՎԱՆՎՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՆԵՐԸ

Անվանվության և երկար կյանքի համար, նախանա սարքը օգտագործելի, ուշադիր կարդացեք այս ծեղնարկը և գծանշուները և պահպանել հետևյալ անվտանգության հրահանգերը: Պահեք այս հրահանգերի ծեղնարկը հետևյալ տեխնիկայունների համար:

ՈՒԾԱԴՐՈՒՅԹՆԵՐԸ

Անվանվության նախագործական միջոցները չկատարել կարող են հանձեցնել ոժքահան պատահարների:

- Օգտագործեք միայն 220-240 Վ ~50 Հց լարում ունեցող փոփոխական հռաման:
- Միացնենք փոփեք չօգտագործել արագուելու և երկարացման արդեք:
- Սառցահիկի մեջ մի պահեք հետևյալ կյութերը՝ եթեք, երանու, թնձին և այլ, որում հեշտությամբ գողոցիկամ են, բռնկվում են կամ պայմում:
- Սառցահիկի վրա մի դուր ծանր առարկաներ և չուր մի թափեք դրա վրա:
- Եթե սարքը օգտագործելի նկատում եք անսվոր այնուկ, հոյ, ծով կամ որևէ այլ թերություն, անշատեք այն Եթերական հռամաքի և կապեք սպասարկման ծառայության ներկայացնեցինք հետ:
- Խոսակեք հռամաքի լար վնասելու:

- Արգելվում է փոխել հռամաքի լարը:
- Մի դուր ծանր իրեն հռամաքի լարի վրա:
- Եթերական լարը հեռու պահեք շերմության աղբյունելիքից:
- Սարքը Եթերական ցանցից անշատելիս քաշեք իրողական ոչ թե հռամաքի լարը:
- Մի մասրեց չափազանց շատ սարքեր միւսնուց Եթերական շղթային, քանի որ դա կարող է հրդեհ առաջանալ:
- Սարքի ներքին մակերեսը սրբեց տաք ջրով խոսակցարա վարդում կորորու:
- Թաց ներքում մի դյանքը սարքի ներքին մակերեսին կամ սարքի ներսում գտնվող սննդին:
- Գործարկան ընթացքում անհրաժեշտ է սարքի շուրջ պահպանել որի շղթանությունը: Սարքի և պատրի միջև հետապրոցեսում պետք է լինի առնվազան 10 ամ:
- Սարքը Եթերական պահպանի արյուղին միացնելուց առաջ թուրեք այս ժամ կանցևած մնա որդահայա դիրուն: Ղա կազմեցնի թթվակիրարդման պատճառով սարեցման համարգում անարդության առաջացման հավականակարգություն:
- Սարքը սարեցման համակարգն ապահովում է սառ անգիտմանը, որը դրա մեջ լիցավորվում է հասուն սարքավորման միջոցով: Թույ մի տպեք, որ սառնագիտի շղթանության սորովայական վարժուածությունը վասակ:
- Խորվակելիքը դրու գալով գալով առանգեստը կարող է բռնկվել կամ վնասա Ձեր առողջությունը: Այստամասնական կամ բարականական իրողվակաշարը վնասելի է, իրավաեր ցանցացած տեսակի բաց կամ կարանիքի բռնկման արյուղը սերի և մի քանի ռուս օդափոխեք տարածքը, որտեղ գունվու և ասցահացիկը:
- Սարքը նախանա միջոցներում չէ ֆիզիկական, գգայական կամ մոռավոր վնաս կարողություններ ունեցող անձան (այդ թվում եթեաների): Կամ բավարար փորձ ու գիտելիք չունեցող անձան կորմից օգտագործման համար, եթե նույն ցեն վերանակվում կամ սարք օգտագործման ցուցանիւթյունը անսատացնեան համար:
- Եթե շղթական միջավայրի շերմաստիճանն ու խուալ ուղղումը շատ բարձր են, սարքը պատրին կարող է ենյամ կամ խուալուր սատեր, պրեք այս չոր կորորվ:
- Եթե Եթերական լարը վնասված է, ապա դրա փոխարինումը պետք է իրականացնի արտադրություն, լիազորված սպասարկման կենսորություն կամ դրականիրված մասնագետը վտանգից խուափելու համար:

21. Եթեք մի միացրեք սարքը վկասվածության Նշաններ կնախատելու դեպքում: Եթե կասկածում եք, որ սարքը ճիշտ է աշխատում, դիմեք սպասարկման կենտրոն:
22. Եթե ցանկանում եք սարքը փոխանցել մեկ այլ անձի օգնագործության համար, ապա փոխանցեք այն տվյալ ձեռևարկի հետ միասին:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԸ

Սորել	CT-1788	CT-1789	CT-1790
Կիմայական դասակարգ	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Սռավելազոյն հղորդություն, Վտ	140	115	255
Սարցանացման ժամանակ	249	290	359
Սարցանացման դաշտը / սարցանացման ռեժիմի շերմաստիճանը	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Աշխատանքային լարումը	160-260 Վ	~50 Հց	
Նոմինալ լարումը	220-240 Վ	~50 Հց	
Հոսանքը, Ա	0.9	1.1	1.13
Աղոնիկ մակարդակը, Դբ	42	43	44
Էլեկտրաքանակայի սպառումը, կՎտ/24 ժ	1452	0,734	0,832
Էներգասպառանական դասակարգը	A	A+	
Սառնագետնություն	R600a (51 գ)	R600a (62 գ)	R290 (80 գ)
Ջտարաշը, կգ	38,2	43,8	53,1
Չափսերը (լայնություն/ լորություն/ բարձրություն), մմ	985 645 850	1115 645 850	1255 745 825

3. ՓԱԹԵԹԻ ՊԱՐՈՒԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

- Սարցանացման դաշտը - 1 հատ
- Սննդամթերքի զամյուղը - 2 հատ (CT-1788), 3 հատ (CT-1789, CT-1790)

- Սարցանացման դաշտը - 1 հատ
- Օգտագործողի ձեռևարկը - 1 հատ

4. ՍԱՐՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐԻՇՅՈՒՆԻՑ

- Դիմակի բանակ
- Սննդամթերքի զամյուղ
- Էլեկտրական լար
- Ցանց
- Կառավարման վահանակ
- Սարցանացման կրդպատճ
- Ձքահեռացման անցք

5. ՍԱՐՔԻ ՏԵՂԱՐՐՈՒՄԸ

- Փոխարարման ժամանակը պետք է ապահովել սարքի ուղիղ դիրք: Մի շրջեր սարքը: Հի թույլատրվում թերեւ սարքը 45°-ից ավելի:
- Մյու սարքը չի կարելի ներկառուցել կամ տեղադրել որմասիրչելի մեջ:
- Մի տեղադրել սարքը շատ բարձր շերմաստիճան և խոնավություն ունեցող տարածքներում:
- Սարցանացման ներկա և կրոպակային պատերը պետք է գործենական մակերեսներից 10 ամ հեռավորության վեր՝ որի պատշաճ շրջանառությունը ապահովելու համար:
- Սարքը տեղադրեք արևի ուղիղ ճառագյայթերից և շերմության արյունությունը պաշտպանված տերքով: Արևի ուղիղ ճառագյայթերից կարող են ազդել ակրիլային ծածկովով և կայ շերմության արյունությունը կարող են ավելացնել էներգիայի սպառումը: Շրջակա միջավայրի շատ ցածր շերմաստիճանը կարող է նաև հանգեցնել սարքի ոչ պատշաճ աշխատելուն:
- Սարքը էներգասպառանական վարպահին միացնելու հետո թողեք, որ 2-3 ժամվա ընթացքուն բավարար չափով սառչի նախընտան սննդամթերք դնեն:

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆԸ! Սարքը կարող է օգտագործվել չշեռուցվող սելցակով -15 °C շերմաստիճանում:

6. ՍԱՐՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

ԶԵՐԱՍԱՏԻՃԱՆԻ ԿԱՐԳԱՎԱՐՈՒՄԸ

- Սարքը շերմաստիճանը կարգավորվում է կառավարման վահանակի (5) մշշոցով, որը գոնվում է ստորին աշխատում:
- Կառավարման վահանակը ներկայացված է կամաց և կամպիր գոյսերի երկու ցուցիչներով: «ՊՈՒՏԱՆԻԵ» ցուցիչը (կամաց) նշանակվում է, որ սարքը միացված է ցանցին: «CTAPT» ցուցիչը (կամիր) ցուց է տախի, որ կոմպրենորը աշխատում է:

- Սահմանված շերմաստիճանը կարգավորվում է շերմաստիճանի կարգավորիչով: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 թվերը շնու Նշանակում հասողու շերմաստիճաններ, որքան ցանք լինի թվով, այլքան բարձր կլիմի շերմաստիճանը և հակառակ:

- 1-2-3 միջակայքը («ՕԽԼԱՋԴԵՒՆԻԵ») Նշանակում է հովացում (շերմաստիճան 0 °C - (-10 °C)): Սարքը աշխատում է ինչպես սառանացիք:
- 4-5-6-7-8 միջակայքը («ՅԱՄՈՐԾՔԱ») Նշանակում է սարցեցում (շերմաստիճանը -12 °C- (-28 °C)): Սարքը աշխատում է ինչպես սառանացիք:
- Երբ այս վերածնվում է SUPER դիրք, սարքը անցնում է արագ սառեցման ռեժիմի, և կոմպրենորը չի դադարի, միևնու բռնակը չպատճեք այլ դիրք:

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆԸ

- Սարցանացման դաշտը կամար էլեկտրական խորց հասել վրայակի:
- Եթե սարքը անշատելի եք, ապա նորից միացնելուց առաջ պետք է սպասել 3-5 րոպե: Եթե փորձեք սարքը միացնել Նշված ժամանակոց շրտ, ապա Էլեկտրանալուցման տարրերուն կլոպարեսուրդ կարող են վնասվել:
- Եթե սարքը ծանրաբեռնված է սննդամթերքով, ապա սարցեցմբ բավականաչափ ուժեւ չի լինի:

ՍԱՐԴԻ ՊԱՀՈԱԾՈՒՄԸ

- Սարցանացման մեջ մնունդը տեղադրելուց 2-3 ժամ առաջ շերմաստիճանի կարգավորիչը դրեք առավելացնում կիրու պահանակը մակերեսներու կարող են սննդունդ առաջնակը համար:
- Վերաբերեած ժամանակոց հետո տեղադրինեք կարգավորիչը առավելացնում դիրքից միջին դիրք:
- Խորիուր չի տրվում սարցանացմիկ դրանկ հաճախակի բացեց, ինչպես նաև սարցանացմիկ երկար ժամանակ բաց թուլնելի:
- Սարցանացմիկ կախատեսված է սարցեցված սննդամթերքի երկարանը ապահանան համար: Սննդամթերքի ապահանան ժամանելու միջև ներք ամիս է:
- Ապահանելու ունեն տարեք պիտունելության ժամկետ, և խորիուր չի տրվում այն գերազանցեց: Սարցանացմիկ հայեցնելիս հետևեք սարցեցված սննդունդ պահելու ցուցումների:
- Առևտուն նպատակով փաթթավորված սարցեցված սննդունդ պետք է պահել արտադրողի հրահանգներին համապատասխան:
- Սարցեցված սննդունդը տեղադրեք սարցանացմիկ գլեւու ամփանում հետո: Հետևեք սննդունդ պահանան ցուցումներին, որուու նշված են արտադրողի փաթթավորման վրա:

- Համբոյող սահմանափակած է անկանուն ծև ունեցող սլեպամթերք պահելու համար: Սառցախցիկի մեջ այլ մթերքներ դնելու համար զամբոյող սահեցորեք մի կողմ կամ բարձրացրեք այս:
- Չի բոլոտադիմ սառցախցիկի մեջ տեղադրեք տաք և գոր սնուն, ինչպես նաև հեղուկ մնուն ապակե տարայի մեջ, զովացուցիչ ընթացիկ և ածխարժու զամա պարունակող հեղուկներ շշերի և ապակե տարաների մեջ:

ՏԱԼԵՑՈՒՄ

Ավելի արյունավետ աշխատանքի և ցածր էներգասպառման համար սառցախցիկ հայեցրեք ամեն անգամ, եթե սառցուցիչ հասնում է 5-10 մմ հաստությամբ: Հայեցուը կատարեք այս ժամանակ, եթե սառցախցիկի մեջ թից քանակությամբ սատեցված մնշամթերք կա:

ՈՒՇԱՐՈՂՈԹՅՈՒՆ

Մի օգտագործեք եռացրած ջուր սառած հատվածները հեռացնելու համար, քանի որ դա կարող է վնասել սարքի պահանջմանը:

Մի օգտագործեք այդ առարկաներ սառուցը հեռացնելու համար, քանի որ դրամբ կարող են վնասել սարքը:

- Սարքանակ ժամանակ մի օգտագործեք թից պարունակող միջոցներ և թթուներ:
- Անշատեք սառցախցիկը էլեկտրական ցանցից:
- Հանեք ամրոց սլեպամթերք սառցախցիկից:
- Բացեք սարք ներդիմ մակերեսի հատակին գտնվող ջրահեռացման խցանու:
- Ջրահեռացման անցքի տակ տեղադրեք տարա հայած ջուրը լցնելու համար:
- Սառցախցիկը դրանքը բաց թողեք:
- Հեռացրեք սառուցը շերտով եթե այս սկսում է հալչել: Դա կլրճանակ հայեցնեն ժամանակը:
- Սառուցի հաշեցնոց հետո սառցախցիկի ներս լվացրեք տաք օճառաշղող խոնավացնած կորորվ պակ շորացրեք այս չոր փափուն կորորվ:

ՆԵՐԻՆՌ՝ ՍՈՎՈՐԱՐԱ ՀԱՅԵՑՈՒՄԸ ՏՆԱԿ Ե ՄԻ ՔԱՆԻ ԺԱՅ:

Սառուցի վրա լցնեք գոլ (ոչ տաք) ջուր. դա կնպաստի սառուցի ավելի արագ հալչելուն:

7. ՍԱՐՔ ՄԱՐՈՂՄԱՆ

- Խորհրդ ենք տախու մակրակրիտ մարել սարքը տեղադրությամբ անխափան հետո:
- Անշատեք սարքը էլեկտրական ցանցից, հանեք թորով մթերքները և զամբոյուզ:
- Սրբը սարքը ներդիմ մակերեսը ջրի և սորայի տաք լուծույթը խոնավացրած կորորվ: Զուրը և սորան խառնեք 1:2 հարաբերությամբ 1 լ ջրի մեջ լցնելով 2 թթյ գդալ սոդա:

- Անդամաբերքի զամբոյուզ լվացրեք մեղմ լվացող միջոցներով:
- Սարքի արյունավետ աշխատանքի համար մաքուր պահեք դրևակի միշտիլներով:
- Սարք կորուպաց պետք է մաքրել մեղմ լվացող միջոցներով և տաք ջողով:
- Սարքը չորացրեք փափուն կորորվ:
- Փոշեկովով մաքրեք կրնելնսաստորի շերմափոփանակիշը. եթե այս փշուու կամ կերտուու է:
- Խորհրդ ենք տախու մարել սարքը հալեցման ժամանակ: Դա թոյլ կոտ կամ կերտու տախու հոնիդ առաջացումը և սարքի աշխատանքը ավելի արյունավետ կրաղընի:

ՄԱՐԶԻ ԱՇԽԱՏԱՍԹԻՌ ԿԱՂԱՄԵՑՈՒՄԸ

- Հանեք ամրոց սլեպամթերք սարքից:
- Անշատեք սարքը:

- Անշատը կիսապար թողեք՝ խտախութի, բորբոսի կամ տիան հոնիդ առաջացումը կամ կերտու համար:

- Մի թողեք երեխաներին առանց վերահսկողության: Սարքը պետք է դրված լինի երեխաների համար անհասանելի տեղուու:
- Եթե ևս անսատուու եք դադարեցնել սարքի աշխատանքը երեք շաբաթից պակաս ժամանակով, կարող եք միացրած թոլնել այս:

ՄԱՐԶԻ ՓՈԽԱՐԱՐՈՒՄԸ

- Սարքը փոխադրեք ցանկացած տեսակի փակ մեքենայով՝ փարեթի մեջ ուղղահայաց դիրով դրված: Ապահով ամրոցը սարքը՝ մեքենաների ներսում հևարակոր հարվածներն ու տեղաշարժը կամ կերտու համար:
- Բնելման և բեռնարափառման ընթացքում վի թերեք սառցախցիկը 45°-ից ավել որպեսի կոմպրենուրը կամ ամրոց հանակարգ չվիսաւեք:

ԱՆԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱԿՈՐՈՒՄԸ

Խնդիր	Պատճառ
Սառցախցիկը չի աշխատուու	Սարքը միացրած չէ: Ակնոնաստ անշատիչը կամ ապահովիչը անշատիչը է: Ձերմայնակարիդը գոլսկում է OFF դիրքի վիա

Կուսարտեսոր հաճախ անշատվում և միանուու է	Սեկամական շերմաստիճանը չափազանց բարձր է մթերքներով: Դանակը չափազանց հասնակ է բացիկ և առաջանակը համար ամերողվանիկ միալ է ըստված: Դանակի անհաջողիցին ամբողջովով հերենիչը չէ: Սառցախցիկը ծանրաբեռնված է ապահով մուս: Սառցախցիկը երկար ժամանակում անշատված է եղեւ, և դրա ամբողջական սահմցման համար անհրաժեշտ է 2-3 ժամ
--	--

Սառցախցիկի շերմաստիճանը բավականաչափ ցածր չէ	Դրված բարձր շերմաստիճան: Ընտերք ավելի ասպ շերմաստիճանը կայապատաստ կամ կուտայած երկար է բաց մուս կամ շատ համար է բացլում: Դանակը ամբողջովով համար անհաջողիցին փակ չէ: Դանակի արյացրեցին ամբողջովով հերենիչը չէ: Սառցախցիկի մեջ մեծ քանուածուածը գոլ կամ տաք թողեքը է բացլում: Դրա առաջանակը համար ամերողվանիկ միալ է ըստված: Դանակի անհաջողիցին ապահով մուս: Սառցախցիկը երկար ժամանակում անշատված է եղեւ, և դրա ամբողջական սահմցման համար անհրաժեշտ է 2-3 ժամ
---	--

Սառցախցիկը շերմաստիճանը բավականաչափ ցածր չէ	Դրված բարձր շերմաստիճան: Ընտերք ավելի ասպ շերմաստիճանը կայապատաստ կամ կուտայած երկար է բաց մուս կամ շատ համար է բացլում: Դանակը ամերողվանիկ միալ է ըստված: Դանակի անհաջողիցին ապահով մուս: Սառցախցիկը երկար ժամանակում անշատված է եղեւ, և դրա ամբողջական սահմցման համար անհրաժեշտ է 2-3 ժամ
---	---

Սառցախցիկի շերմաստիճանը բավականաչափ ցածր չէ	Դրված բարձր շերմաստիճան: Ընտերք ավելի ասպ շերմաստիճանը կայապատաստ կամ կուտայած երկար է բաց մուս կամ շատ համար է բացլում: Ըստվածը ապահով մուս: Սառցախցիկը երկար ժամանակում անշատված է եղեւ, և դրա ամբողջական սահմցման համար անհրաժեշտ է 2-3 ժամ
---	--

Կոմպրեսորի աշխատանքի ընթացքում ճաճքելու ծայս Է լսվում	Սեռադական մասերը ընդունածուն և կծկվում են, ինչպես տար ջրի խորհումները: Դա նորմայի Զայնը կիասուն կամ կամինսուն սաղցափոցի աշխատանքի ընթացքում
Եռացող ջրի ծայս Է լսվում	Սառնագետնոր (որոն օգանոգրիվ) է սաղցափոցի աստեցելու համար) շրջանափում Է ավելոց համարդում: Դա նորմայի է
Սաղցափոցի թրթում Է	Սոուլքեր, արյուն սաղցափոցի տեղադրված է ուղիղ հարության վեա: Հասուալը ահեալթ է կամ թթվակած է: Սաղցափոցի տեղադրված է հասուալին, որը փորո-ինչ շարժմում է: Համոզվեր, որ հասուալը լիովին դժմանում է սաղցափոցի ծննդրությանը: Ուղիղ սաղցափոցի դիրքը դրա անընդանյան մասերի տակ դիենք կիասուն կամ մենասուն տակդրիներ: Սաղցափոցի դիաչում է պատին: Տեղադրիեր սաղցափոցի կամ այս հեռու դիբը պատին
Դունակը սխալ է փակվում	Սաղցափոցի ուղիղ կամացան չէ: Դունակի միջադիրը կտրում է: Անդունակերպ գամափուղը սխալ է տեղադրված
Կոմպրեսորի մակերեսը տաքանաւ է	Դա նորմայի է: Մի դիպչեք կոմպրեսորին

8. ՍԱՐՁԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ

Սարդի ծախայթը ամ ժակետը լրամազոց հետո այս կարեի է առանձնաւու սպիրական կենցաղային թափուներից և ահանձնել Ելուրական սարքերի ընդունման հատուկ կետ վերաբշակելու համար:

9. ԱԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ
ԵՐԱԾԽԵՔԱՅԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Այս ապրակի ծախայթյան ժամկետը՝ 10 տարի՝ էլ կսաճ այս վեցամական սպասողների վիճակում ամսաթիվը, եթե ապրակը օգնագործում է տայ ձեռնարկով Նշված ցուցումներին և գրքող տեխնիկական չափանիշներին հիմու համապատասխան։ Ծախայթյան ժամկետը ավարտից հետո դիմեց ձեռ մոռակա սպասարկման կենտրոն՝ սարք հետազարդման վերաբերյալ առաջարկությունը համարվել նշված է սերիայի համար։ Ապրակի արտադրության ամսաթիվը նշված է սերիայի համարում (2 և 3 նիշերը՝ տարի, 4 և 5 նիշերը՝ արտադրության ամիս)։ Սարքի սպասարկման ժամանակը որևէ հարցի ծագման կամ դրա անսարքության դեպքում դիմեց TM CENTEK-ի միջազգային սպասարկման կենտրոնը։ Կենտրոնի հասցեն կարելի է գտնել <https://centek.ru/servis> կայքում։ Մշակույթի ծախայթյունների հետ կապ հաստատելու միջոցներ՝ հեռ.՝ +7 (988) 24-00-178, VK.vk.com/centek_krd: Գլխավոր սպասարկման կենտրոն՝ ԱՊՀ «Լարինա-Արեւիս», ք. Կրասնոդար: Հեռ.՝ +7 (861) 991-05-42:

համապատասխանության սերտիֆիկատ՝
№ EAEC RU C-SG.BE02.B.02174/20 ից 08.04.2020 դ:



11. ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԻԾՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

Ներմուծող՝ ՕՕԾ Հարիսա-Էլեկտրոնիքս: **Հասցե՝** Ռուսաստան, 350080, գ. Կրասնոդար, ռու. Դեմուսա, 14:
Հեռախոս՝ +7 (861) 2-600-900:

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂ

Բոլոր սարքերի համար երաշխիքային ձևակիրար 36 ամսի Ե՛ կամաց վեցինսկան սպառագործ զարաւոր ամսաթվից: Տվյալ երաշխիքային կորուսով արտադրող հաստատում է այս սարքի սպառաւունակորույնը և պարտավորվում է անվճար հիմքունքով վերացնել արտադրողի մերույք առաջացած բոլոր անսարքությունները:

ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

1. Երաշխիքը գրուծում է գրասցման հետևյալ պայմանները և առաջարկությունները՝ ներքում:
 - հարկադրությունը կ ինչու և պազ էթրապուլ լրացնել արտադրողի թօնիքական երաշխիքային կտրոնը՝ Նշյալի մորթի ավանդավաճար, սրբայի համար վաճառքի ամսաթիրը, ավելացնելով վաճառքի ընկերության վիճը և կամացնելով նկըրության ներկայացնեցի ստորագրությունը՝ երաշխիքային կտրոնի վրա, կմիջնորդ յուրաքանչյուրությունը կտրոնի կտրոնի վրա, գլուխությունը՝ Կուրուրոդ իրավական և մերժության պայմաններում վերը և շվաբա փաստաթերթու չներկայացնելու դեպքում, կամ եթե դրանցում շվաբա տերթելու վերին անհականական կամ կամացնելու դեպքում:
 2. Երաշխիքը գրուծում է օգտագործման հետևյալ պայմանները և կառաջարկությունները:
 - այդու և այլու օգտագործել ձեռնարկում և շվաբա ցուցումներին իշխու համապատասխան,
 - հարկադրությունը հետևելու անվտանգության կանոններին ու պահանջներին:
 3. Երաշխիքը շն ներառում ասորի պարբերական պայմանարկում, մաքրում, տեղադրում, կրգաբերում և փակականակիրոց տանը:
 4. Երաշխիքը շն տարածում հետևյալ դեպքերի վրա՝
 - մեխանիկական վնասվածքներ,
 - սարք ընթացանին մազուր ժամանակի ընթացքում,
 - օգտագործման պայմանների չպահպանում կամ սխալ գործողություններու տեխնիկականարկոց լույսից,
 - սխալ տեղադրում, թերևակիրարություն,
 - ընական աղետներ (կյածակ, հրոհի, ջրհեղեղ և այլն), ինչպես նաև վաճառքի և արտադրության վկանակներ այլ պահանջմաններ,
 - կողմանակի աշարքակաների, հերովկերի, մշառների ըլքելը սարքի մեջ,
 - վերանորոգում կամ կառուցվածքային փոփոխություններ շն լարդուկան անձան կողմից,
 - սարքի օգտագործումը արդի եսեինան անպատճեներով (ծանրաբեռնվածությունը գերազանցում է կենցարային օգտագործման մակարդակը), սարքի մասցում է եներգուած առարկաների համար որոշ չել համապատասխանում պետական տեխնիկական չափակիշներին,
 - ապարակի հետևյալ պարագաների փացում, եթե դրանց դիմումին ներկայան նախանձեանը է կառուցվածքով և կապված չէ ապարակի պայմանագրան հետ՝
 - հետևականարկում վկանակներ, կուտակիչ մարտկոցներ, Ենթասանուցման տարբեր մարտկոցներ, Ենթասանուցման արտաքին բրկելու և լիցքավորիչներ,

բ) ապավոր լիրեր և պարագաներ (համեր, պայտավեր, գոտիկեր, պայտավեր, սանցեր, զանցեր, շանցեր, զանցեր, շեր, պիտեր, տաղկիրեր, վանդակեր, շամփուրեր, փղողակեր, խողովակեր, խոզանակեր, կցրողներ, փոթշափառ պարեր, ֆիշեր, հոտ կանչեր),

- Ասուլոցներով աշխատող սպրեյով դիպրոպա աշխատաք համապատասխան կամ ապակալա մարտկոցների հետ,
 - կուտակիչ մարտկոցներով աշխատող սպրեյով դիպրոպա կուտակիչ մարտկոցներով լիցքաբարեյու կանոնների խախտումների պատճառով առաջացած վկանութեա:

5. Այս Բարձրագույն տրփու Է արտադրութեա կոմիտի ի հավելում սպառողի գործիք օրինարկութեամբ սահմանակա իրավութեան և որևէ կերպ չի սահմանափակում դրամ:

6. Արտադրութեա պատճառականութեայու ի կոմիտ մարդկանց, ընտակի կենսականիքն, սպառողի կամ երրորդ անձանց գործիք ՏՄ «Centek»-ի ապահով կոմիտի ուղղակիրեն կամ անուղղակիրեն հասցեան որևէ վկանուան, եթա որ տեղի ու նետեց ապահով օգնագործման և տեղադրման կանոններն ու պայմաններով շահականերու, սպառողի կամ երրորդ անձանց դիմակրյա կամ անզգու գործութեայուների (անգործութեա), Ժողովադրութեա և համականենքի արդյունութեա:

7. Սպասարկման կենսարուն ապահով լինութեա Է միայն մարտու վիճակում (սպրեյ վրա չափու Է լինեն սմսդի մարտունու, փոշի և այլ կետերու):

КЫРГЫЗЧА

Урматтуу көркөтөөчү!

ТМ СЕНТЕК өнүмдерүү тандаганың үчүн раҳмат.

**Биз анын иштешине, колдонуу эрежелерин туура
аткарсаныз, кепилдик беребиз!**

Тондургуч бул тиричилик шайманы жана өнөр жай максаттар үчүн
коппонудбай!

ШАЙМАНЛЫН МАКСАТЫ

Муздаттуу (жана (же тоңдуруу) жана төмөн температурада жылуулук изолацияланган камерада сактоо учун

1. КООПСУЗЛЫК НАРАДАР

Коопсузадукты камсыз қылуу жана шаймандын иштөө мөөнөтүн узартуу үчүн шайманды колдонуудан мурун берилген колдонмуну жана белгилерди күнтүү көпкүйчүлүктөрдөн аткарып, коопсузадук көрсөтмөлөрүн аткарыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Коопсуздук чарапарын сакталбаганы кырсыктарга алып келиши МУМКУН.

1. 220-240 В -50 Гц кубаттуулуктагы электр кубатын жана колдонуунуз.
 2. Тугаштырганда адаптерлерди жана узарткычтарды колдонбонгого аракет кылышыз.
 3. Тондургучта эфир, этанол, бензин ж.б. сыйктуу бууланып, күйүп же жарылып кетүүчү заттарды сактабаңыз.
 4. Тондургучтун үстүнө оор буюмдарды койбонуз жана үстүнө суу төгбөңүз.
 5. Эгер шайманды иштептүүде адаттан тыш ызы- чууну, жылты, түтүндү же башка кемчиликтерди байкасаныз, электр кубатын вчуруп, тейвөс кызматынын вкулдерүнүе кайрылыныз.
 6. Электр зынынын бузулусунан сак болунуз:

билими болбогондуктан колдоннганго болбайт, эгер аларды шайманды колдонуунун эрежесин билген жана алардын коопсуздугу учун жооптуу адамдын көзөмбөлүнде болбосо.

 19. Айланы чөйрөнүн температурасы жана нымдуулугу ете жогору болгондо, шаймандын дубалдарында ушук же конденсация пайда болушу мүмкүн, аларды кургак чүпүрөк менен аарчып салыңыз.
 20. Эгер электр зымы бузулган болсо, ал индүрүүчү, тайлөв кызматы же квалификацияду айдинстин күчү менен алмаштырылып керек.
 21. Эки качан бузулган белгиси бар шайманды күйүзбөңүз.
 22. Эгер Сиз шайманды башка адамга колдоннууга бергисин келсө, сурарыч, анда аны берилген колдонмосу менен коюш откөрүп

2 ТЕХНИКАЛЫК МУНАЗЛАМАЛА

МОДЕЛЬ	СТ-1788	СТ-1789	СТ-1790
Климаттык класс	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Максималдуу күчтүүлүгү, Вт	140	115	255
Тоңдургучтун көлөмү, л	249	290	359
Тоңдургучтун / муздат- кычтын температурысы	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Жумушчу чыңалуу	160-260 В ~50 Гц		
Номиналдык чыңалуу	220-240 В ~50 Гц		
Ток, А	0.9	1.1	1.13
Ызы-чүү деңгээли, дБ	42	43	44
Электр энергиясын керектөө, кВт/24 ч	1,452	0,734	0,832
Электр керектөө классы	A	A+	
Муздатуучу	R600a (51 г)	R600a (62 г)	R290 (80 г)

Зат, кг	38,2	43,8	53,1
Таза салмагы (туурасы/терендик/бийиктик), мм	985 645 850	1115 645 850	1255 745 825

3. ТОЛУКТУК

- Тондургуч - 1 д.
- Азық сактоочу себет - 2 д. (СТ-1788), 3 д. (СТ-1789, СТ-1790)
- Муз қыргыч - 1 д.
- Колдонуучунун жетекчилиги - 1 д.

4. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1. Эшик кармоогучу
2. Азықтарды сактоочу себет
3. Электр зымы
4. Тор
5. Башкаруу панели
6. Тондургучтун корпуусу
7. Төгүүчү тешик

5. ШАЙМАНДЫ ОРНОТУУ

- Ташуу учурунда шаймандын түз турганын камсыз қылыш керек. Шайманды оодарбаңыз. Шайманды 45° дан ашык кыйшайтпаңыз.
- Берилген шайманды дубалдагы сюктарга киргизин салбаш керек.
- Шайманды температураасы жана нымдуулугу өтө жогору болгон бөлмөлөргө орнотпош керек.
- Тондургучтун артык жак менен капталдарынынортосунда кеминде 10 см аралыкты калтрып, абанын жакшы айлануусуна мүмкүнчүлүк бериниз.
- Шайманды түз күндүн нүрү жана жылуулук булактары жетпейт турган жерде орнотуңуз. Түздөн түз күн нурлары акрил каптоосуна тасасир этиши мүмкүн, ал эми жылуулук булактары энергияны керектөөнүү көбөйтейт.
- Айланы чөйрөнүн температураасы өтө төмөн болсо, шайман жакшы иштебей калышы мүмкүн.
- Шайманды розеткага сайгандан кийин, тамак-ашты салаардан мурун аны 2-3 саатта чейин муздатыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢЗУ! Аппаратты жылытылбаган бөлмөдө -15 °C температурада колдонсо болот.

6. ШАЙМАНДЫ КОЛДОНУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

- Шаймандагы температура төмөнкү он бургта жайгашкан башкаруу панели (5) аркылуу жөнгө салынат.
- Башкаруу панели жашыл жана қызыл түстүгү индикатор менен көрсөтүлгөн. «ПИТАНИЕ» индикатору (жашыл түстүгү) шаймандын тармакка туташтырылгандыгын билдириет. «СТАРТ» индикатору (қызыл түстүгү) компрессордун иштеп жатканын билдириет.
- Коюлган температура термостаттын кармажычы менен жөнгө салынат. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 сандары конкреттүү температуралары билдирибейт, сан канацылкы төмөн болсо, температура ошончолук жогору болот жана тескесрисинче.
- 1-2-3 диапазону «ОХЛАЖДЕНИЕ» муздатууну билдириет (температурасы 0 °C - (-10 °C). Шайман муздатык сыйктуу иштейт.
- 4-5-6-7-8 диапазону «ЗАМОРОЗКА» тондурууну билгизет (температурасы -12 °C - (-28 °C)). Шайман тондургуч куту сыйктуу иштейт.
- «СУПЕР» абалына которулганда, шайман тез тондуруу режимиге етет жана баскычты башка абалга бурмайынча, компрессор токтол калбайт.

КОҢҮЛ БУРУҢЗУ!

- Тондургучтуу электр тармагынан ажыраттуу үчүн, штепсельдин саячыгын розеткадан сууруп салыңыз.
- Эгер шайман вчүрүпген болсо, аны кайталац иштектендөн мурун, 3-5 мунут кутуп туршуңуз керек. Эгерде сиз шайманды көрсөтүлгөн убакыт аралыгынан эртерээк күйгүзүүгө аракет кылсаныз, батарейкаларга жана компрессорго зыян келтирилиши мүмкүн.
- Эгер шайман азыктар менен ашыкка жүктөлсө-андо муздатуу жетиштүү деңгээлде болбай калат.

АЗЫҚТАРДЫ САКТОО

- Азықтарды тондургучка тондургунда, термостаттын кармоогучу тондургучка салгандан 2-3 saat мурун максималдуу абалга коюлат, бул тондургучтун камерасында эң төмөнкү температуралары алыш үчүн керек.
- Ушул убакыттан кийин кочтурштургучтуу максималдуу абалдан ортоңку абалга жылдырыш керек.
- Тондургучтун каптагын кайра - кайра ачу жана тондургучтун узак мөөнөткө чейин ачык калтрыруу сунушталбайт.

- Тондургуч бөлүмү тондурулган азыктарды узак убакытка сактоого ылайыкталған. Азыктардын сактоо мөөнөтү 3 айга чейин.
- Бардык азыктардын жарактуулук мөөнөтү ар башка жана аны ашыруу сунушталбайт. Тондургучтуу эртүүдө тондурулган азыктарды сактоо боянча сунуштарды аткарыңыз.
- Соодагерлик даяр салынган тондурулган азык - түлүктөрөндөрүүнүн көрсөтүлөрүн ылайык сактагулау гиши.
- Тондурулган азыктарды сатып келген соң, дароо тондургучка салыңыз. Өндүрүүчү тараабынан кутуда көрсөтүлгөн сактоо боянча көрсөтүмдердө аткарыңыз.
- Азыктарды сактоочу себет туура эмес формадагы азыктарды сактоо үчүн иштеплий чыккан. Тондургучтагы башка азыктарга жетишүүчүн, сабетти бир тараапка жылдырыңыз же вайда көтерүп коюнуз.
- Тондургучтун ичине ысык жана жылуу азыктарды, айнек идишти суусундуктарды, алкогольсуз суусундуктарды жана бетөлкөлөрдө менен бэнкапаларда көмүр кычыл газынын суюктуктарды коюу сунушталбайт.

ЭРИТҮҮ

Натыйжалуу иштөө жана энергияны аз короттуу үчүн муздун калыңдыгы 5-10 мм болгон сайын тондургучтуу эртитип туруңуз.

КОҢҮЛ БУРУҢЗУ!

Үшүктуу кетириүү үчүн кайнак сунун колдонбоңуз, анткени бул пластик болуктуроңу зыян келтириши мүмкүн.
Музду жок қылыш үчүн курч нерсеплерди колдонбоңуз, анткени алар шайманга зыян келтириши мүмкүн.
Тазалоо учурунда хлор кошулган каражаттарды же эриткичтерди колдонбоңуз.

- Тондургучтуу электр тармагынан ажыратып коюнуз.
- Тондургучтагы бардык азыктарды чыгарып коюнуз.
- Корпустун ички бетинин ылдым жагында жайгашкан төгүүчү тығынды ачыңыз.
- Эриген сунун чогултуучу идишти төгүүчү тешиктүн астына коюнуз.
- Тондургучтун каптагын ачык бойdon калтрып коюнуз.
- Муз катмарын эрий баштаганда алып салыңыз. Бул эртүү мөөнөтүн кыскартат.

- Эртүн бүткендөн кийин тоңдургучтун ичкى бетин, самын сууда нымдалған, чүлпүр менен аарчықыз, андан кийин жумшак кездеме менен күргатып аарып салыңыз.

ЭСКЕРТТҮҮ: Адатта эрбитүү бир нече saatka чейин созулат.

Бир аз жылуу сууну (ысык эмес) муга куюп көнүз, бул анын батыраак эрүсүнөн жардам берет.

7. ШАЙМАНДЫ ТАЗАЛОО

- Шайманды орноткондон кийин дароо дароо тазалоону сунуштайбыз.
- Шайманды электр тармагынан ажыратыңыз, бардык азыктарды жана себетти алып чыгыңыз.
- Ички бетин, суу менен сода кошуулган эрткич менен нымдалған чүлпүр менен аарчықыз. Пропорцияны сактаңыз: 1 л сууга 2 ст.к. сода
- Азыктардын себетин, жумшак жууучу каражатты кошуп, жуул салыңыз.
- Шайманды натыйжалуу иштетүү үчүн прокладкаларды (тыгыздаткычтарды) таза кармаңыз.
- Шаймандын корпусу жумшак жууучу каражат менен, жылуу суу менен тазаланыш керек.
- Шайманды жумшак кездеменин жардамы менен күргатып аарчыңыз.
- Эгерде конденсатор жылуулук алмаштырыгыча чаң же кир болсо, аны чаң согруч менен тазалап коюш керек.
- Тазалоону шайманды эрбитүү учурунда жүргүзүүнү сунуштайбыз. Бул жагымсыз жыттын пайдада болушунан сактайды жана шаймандын иштөөсүн натыйжалуу кылат.

ШАЙМАНДЫ ТОКТОТО ТУРУУ

- Шаймандан бардык тоңдурулган азыктарды алып салыңыз.
- Шайманды вчүрүнүз.
- Шаймандын тазалосун жүргүзүңүз.
- Конденсациядан, көгөрүүден же жагымсыз жыттардан сактануу үчүн, эшикти бир аз ачык калтырыңыз.
- Балдарды кароосуз калтырбаңыз. Шайман балдар жетпеген жерде түруш керек.
- Эгер сиз шайманды уч жумага жетпеген мөөнөткө чейин токтото турууну ойлонуп жатсаңыз, анда аны күйүк бойдан калтырсаңыз болот.

ШАЙМАНДЫ ТАШУУ

- Ташууну ар кандай жабык унаанын жардамы менен оромолуу абалда тике иштөө абалында жүргүзүүз. Мүмкүн болгон таасирлерди жана унаалардын ичиндеги кыймылды болтурубоо үчүн шайманды бекем орнотунуз.
- Жүктөв жана түшүүрүү иштери учурунда, компрессорго же бутүндей тутумга зыян кептирбеш үчүн тоңдургучту 45° ашкан бурчта эңкейткенге жол берилбейт.

КОЙГӨЙЛӨРДҮ ЖОК КЫЛУУ

Көйгөй	Себел
Тоңдургуч иштебей жатат	Шайман сыйлыган жок. Автоматтык ечүрүү же биригүү иштөн кетти. Термостат OFF кызматында турат
Компрессор бат-бат күйүп вчө берет	Втө жогору температура. Тоңдургучта азыктар втө көп. Эшик көп ачылат. Эшик толук жабылган жок. Температурасы турла көюлган жок. Тыгыздаткыч толук басылган жок. Тоңдургуч дубалга жакын. Тоңдургуч узак убакытка ечүрүлдү, толук муздаганына 2-3 саат керек
Тоңдургучта температура аябай төмөн	Аябай төмөн температурукоопул калды. Температуралын бир аз жогорулатыңыз. Бир нече saatтан кийин температура түрүктештэш
Компрессор иштегендө тарсыпда-ган үн чыгып жатат	Ысык суу тутуктөрүндө болуп мегапл белгүктөр көнчийип, жыйынат. Бул нормалдуу. Тоңдургуч иштегендө үн чыгып жок болуп турат
Кайнап жаткан сууга окшош үндер	Муздаттуучу зат (тоңдургучту муздаттуү үчүн көлдөнүлүп) бутүндей системаа айланат. Бул нормалдуу

Тоңдургуч дирилдөп жатат	Тоңдургучтун түз жерге орнотулгандыгын текшериз. Жер тегиз эмес же ийилп жатат. Тоңдургуч кыымылдаган жерге орнотул. Полдун камерага чыдаганын текшериз. Тоңдургучту бурчталы кесиндилердин астына жыгач же темир аралыгын коюу менен тегиздеңиз. Тоңдургуч дубалга тийип турат. Тоңдургучту башка жерге орнотунуз же дубалдан алып коюнүз
Эшиги туура эмес жабылып жатат	Камера тегиз түрган жок. Эшиктин проекладкасы кир. Азыктардын себети туура эмес орнотулуп калды
Компрессордун бети ысык болуп жатат	Бул нормалдуу. Компрессорго колунчуду тийгизбениз

8. ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРӨӨ

Күгүс жана шайман вээ кайра иштепилүүчүү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушунча аларды кайра иштепилүүчүү материалдар үчүн жасалган идишике таштанаңыз.

9. КУБЕЛҮК ЖӨНҮНДО МААЛЫMAT

Бул енүмдүн иштөө мөөнөтүү акыркы колдонуучуга сатылган күндан баштап 10 жыл түтөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөр гө жана колдонулуп жаткан техникалык стандарттарга ылайык так колдонулса. Шаймандын чыгарылган күнү катардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси – жылы, 4 жана 5 белгиси – өндүрүш айы). Шайманды тейлөө боюнча суроолор пайдада болгондо же шайман бузулган учуруда, ТМ CENTEK ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылышыз. Дареги: <https://centek.kz/servis> сайтынан тапсаны болот. Колдоо кызматы менен байланыш жолдору: тел.: +7(998)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. 000 «Ларина-Сервис» башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон.: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU С-SG.BE02.B.02174/20 - 08.04.2020 ж. баштап.



10. ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӨНҮНДО МААЛЫМАТ
Импортточук: ООО «Парина-Электроникс». Дарек: Россия, 350080, г.
Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҮРМATTУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Бардык түзөмкөрдүн кепилдик мөөнөтү ақыркы керектөөчүгө сатылану күнүн баштап 36 ай. Ушул кепилдик купону менен өндүрүүчү бул шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүчү тарабынан келип чыккан бардык бузуларды ақысыз жооу миңдетин алып жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алуу менен жарактуу:

• баштапкы өндүрүүчүнүн кепилдик баракчасын туура жана так толтуруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ар бир кепилдик талонунда сатуучу фирманин штампы, сатуучу фирманин өвүлүнүн колу бар болсо.

Жогордуу көрсөтүлген документтер берилген учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама карши келген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызметинан баш тартууга укуктуу.

2. Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу:

• шаймандын кольдонуу көрсөтмөсүнө ылайык так кольдонуу;

• зөрхөлөрдө жана коопсуздуу талаптарын сактоо.

3. Кепилдик мезгил-мезгили менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин ўйнуда жөндөв камтылбайт.

4. Кепилдикке кирбөгөн учурлар:

• механикалык зыян;

• шаймандын табигый эскириши;

• иштөө шарттарын сактабо же ээсинин туура эмес аракеттери;

• туура эмес орнотуу, ташуу;

• табигый кырыкылар (чагылган, ерт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүгү тийшеси болбогон башка себептер;

• шаймандын ичине бөтөн заттардын, суюктуктардын, курт-кумурскаладын кирип кетиши;

- уруксатыз адамдар тарабынан ондоо же структуралык взгеруулар;
- шайманды кесиптик максаттарда кольдонуу (жүк ички керектөөнүн деңгээлинен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;
- буюмдан төмөнкү аксессуарларын иштен чыгышы, эгерде аларды алмаштыруу долбоордо каралса жана буюмду демонтаждо менен байланышпаса:

- a) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы кубат берүүчү жана кубаттагычтар;
- b) сарпалуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жээжкелер, решёткалар, вертледер, шлангдар, тутуктөр, щёткалар, тиркемелер, чац жыйиночулар, чыпкалар, жыг синиргичтер);
- батарейкалар менен иштеген шаймандар учун - жараксыз же түгүнгөн батарейкалар менен иштөө;
- батарейка менен иштеген шаймандар чүчүнбатаре йүйларды кубаттоо эрежелеринин бузулушунан келип чыккан ар кандай зыян.
- 5. Берилген кепилдик өндүрүүчү тарабынан кошумча кольдонулат жана керектөөчүнүн кольдонуудагы мыйзамына ылайык укуктарын заң кандай чектебейт.
- 6. Өндүрүүчү ТМ СЕНТЕК тин өндүрүшү адамдарга, үй жаныбарларына, керектүү мулкүнү жана/же керектөө чүлдерүн жана/же башка үчүнчү адамдардын этиятсыз аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түздөн-түз же кыйыр түрдү көлтирилген зыян учун жооп бербейт.
- 7. Тейлөө борборуна кайрылганда, буюм таза түрүндө гана берилет (шаймандын устүндө тамактын калдыктары, чац жана башка кир заттар болбошу керек).

Өндүрүүчү шаймандын дизайнын жана мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертуусуз взертүүтүү укугун вузун калтырат.

УКРАЇНСЬКІЙ

Дякуємо Вам за вибір продукції ТМ «СЕНТЕК».

Ми гарантуємо, що наша продукція відповідає всім необхідним вимогам щодо якості та безпеки при використанні відповідно до цієї Інструкції. Бажаємо вам приступити до користування!

МОРОЗИЛЬНА СКРИНІ

Морозильна скриня є побутовим пристадом і не призначена для використання в промислових цілях!

ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Для охолодження (і/або заморожування) та зберігання продуктів у теплоізольованій камері при низькій температурі.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Щоб уникнути виникнення ситуацій, небезпечних для життя і здоров'я, а також для передчасного виходу пристаду з ладу необхідно суворо дотримуватися перерахованих нижче умов.

УВАГА! Недотримання даних заходів безпеки може привести до нещасних випадків.

1. Використовуйте тільки джерело живлення 220-240 В змінного струму, 50 Гц.
2. При підключенії намагайтесь не використовувати переходники і подовжувачі.
3. Не зберігайте в морозильній камері речовини, такі як ефір, етанол, бензин і т.п., які легко випаровуються, спалахують або вибувають.
4. Не ставте важкі предмети на морозильну камеру і не проливайте на неї воду.
5. Якщо Ви помітили незвичайний шум, запах або дим при експлуатації пристаду або інші дефекти, необхідно відключити живлення і звязатися з представниками сервісної служби.
6. Уникайте пошкодження кабелю живлення.
7. Забороняється заміна кабелю живлення.
8. Не ставте на кабель живлення важкі предмети.
9. Тримайте кабель живлення на відстані від джерел тепла.
10. При підключенії пристаду від мережі тягніть за вилку, а не за шнур живлення.
11. Не підключайте занадто багато пристадів до одного кола живлення, оскільки це може викликати займання.

12. Протріть внутрішню поверхню приладу м'якою тканиною, змоченою в теплій воді.
13. Не торкайтесь вологими руками до внутрішніх стінок приладу або до продуктів, що лежать у приладі.
14. Необхідно зберігати циркуляцію повітря поруч із приладом під час його роботи. Відстань між приладом і стінами має становити мінімум 10 см.
15. Перед підключенням приладу до джерела живлення дайте йому постояти у вертикальному положенні протягом 2 годин. Це дозволить знищити ймовірність виникнення несправності в системі охолодження через транспортування.
16. Охолодження в приладі забезпечує холодоагент, який заправляють у нього з використанням спеціального обладнання. Не допускайте пошкодження труби циркуляції холодоагенту.
17. Вийшовши з трубок, холодоагент може запалитися або завадити шкоди Вашому здоров'ю. Якщо пошкодження контуру холодоагента все ж сталося, уникайте будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел займання, а також провірте кімнату, де стоїть морозильна камера, протягом декількох хвилин.
18. Даний прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо тільки вони не перебувають під контролем або інструктуванням із питань використання приладу з боку осіб, які відповідають за їх безпеку.
19. Коли температура навколошного середовища і вологість дуже високі, може з'явитися іній або конденсація на стінках приладу, витріть їх сухою ганчіркою.
20. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, сервісним агентом або кваліфікованими особами, щоб уникнути небезпеки.
21. Ніколи не включайте прилад з ознаками пошкодження. Якщо у Вас виникли сумніви в справності приладу, зверніться в сервісну службу.
22. Якщо Ви бажаєте передати прилад для використання іншій особі, будь ласка, передавайте його разом із цією інструкцією.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ-1788	СТ-1789	СТ-1790
Кліматичний клас	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Макс. потужність	140	115	255
Об'єм морозильної камери	249	290	359
Температура морозильної камери / в режимі холодильника	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Робоча напруга	160-260 В ~50 Гц		
Номінальна напруга	220-240 В ~50 Гц		
Струм, А	0,9	1,1	1,13
Рівень шуму, дБ	42	43	44
Споживання електроенергії, кВт/24 год	1,452	0,734	0,832
Клас енергоспоживання	A	A+	
Холодоагент	R600a (51 г)	R600a (62 г)	R290 (80 г)
Вага нетто, кг	38,2	43,8	53,1
Габарити (ш/г/в), мм	985 645 850	1115 645 850	1255 745 825

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Морозильна скриня - 1 шт.
- Кошик для зберігання продуктів - 2 шт. (СТ-1788), 3 шт. (СТ-1789, СТ-1790)
- Скребок для льоду - 1 шт.
- Керівництво користувача - 1 шт.

4. ОПИС ПРИЛАДУ

1. Дверна ручка
2. Кошик для зберігання продуктів
3. Шнур живлення
4. Решітка
5. Панель керування
6. Корпус скрині
7. Дренажний отвір

5. УСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

- Необхідно забезпечити рівне положення приладу при транспортуванні. Не перевертайте прилад. Не допускається нахиляти прилад більше ніж на 45°.
- Даний прилад не можна вбудовувати або встановлювати в нішах.
- Не встановлюйте прилад у приміщеннях із дуже високою температурою і вологістю.
- Залиште простір мінімум 10 см між задньою і бічною сторонами морозильної камери, що дозволить повітря правильно циркулювати.
- Установлюйте прилад у місці, захищенному від прямих сонячних променів і джерел тепла. Прямі сонячні промені можуть вплинути на акрилове покриття, а від джерел тепла може збільшитися споживання електроенергії. Дуже низька температура навколошнього середовища також може привести до того, що прилад не буде працювати належним чином.
- Після включення приладу в розетку дайте йому досить охолодитися протягом 2-3 годин перед розміщенням продуктів.

УВАГА! Прилад може використовуватися в неопалюваному приміщенні при температурі -15 °C.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

- Температура в приладі регулюється за допомогою панелі управління (5), яка розташована в правому нижньому кутку.
- Панель управління представлена двома індикаторами зеленого і червоного кольорів. Індикатор «ПІТАННЯ» (зеленого кольору) означає, що прилад включений в мережу. Індикатор «СТАРТ» (червоного кольору) вказує на роботу компресора.
- Задана температура регулюється ручкою терmostата. Цифри 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 не позначають конкретні температури, чим нижче число, тим вище буде температура і навлаки.

- Діапазон 1-2-3 позначає охолодження (температура 0 °C - (-10 °C)). Прилад працює як холодильник.
- Діапазон 4-5-6-7-8 («СУПЕР») позначає заморожування (температура -12 °C - (-24 °C)). Прилад працює як морозильна скриня.
- При повороті в положення «СУПЕР» прилад переходить в режим швидкої заморозки, і компресор не зупиниться, поки ви не повернете ручку в інше положення.

УВАГА!

- Для відключення скрині від мережі вийміть штепсельну вилку з розетки.
- Якщо прилад був відключений, Вам слід почекати 3-5 хвилин, перед тим як включити його повторно. Якщо спробувати включити прилад раніше вказаного інтервалу часу, може статися пошкодження елементів живлення і компресора.
- Якщо прилад перевантажений продуктами - охолодження не буде достатньо інтенсивним.

ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРОДУКТІВ

- При заморожуванні продуктів у скрині ручка терmostата встановлюється в максимальне положення за 2-3 години до укладання продуктів у морозильник для отримання найменшої температури в камері скрині.
- Після завершення цього часу перемикач із максимального положення слід перевести в середнє положення.
- Не рекомендується часто відкривати кришку скрині, а також залишати кришку скрині відкритою на тривалий час.
- Відсік морозильної камери призначений для тривалого зберігання заморожених продуктів. Термін зберігання продуктів до трьох місяців.
- У всіх продуктів термін зберігання різний, і не рекомендується його перевищувати. Слід дотримуватися рекомендацій щодо зберігання заморожених продуктів при розморожуванні морозильної камери.
- Комерційні упаковані заморожені продукти повинні зберігатися відповідно до інструкцій виробника.
- Помістіть заморожені продукти в морозильну камеру відразу ж після їх купування. Дотримуйтесь інструкцій із зберігання, які вказані на упаковці виробника.
- Кошик для зберігання продуктів призначений для зберігання продуктів нестандартної форми. Щоб дістатися до інших продуктів у морозильній камері, посуньте кошик убік або підніміть його.

- Не допускається поміщати в скриню гарячі і теплі продукти, а також рідкі продукти в скляній тарі, прохолодні напої і вуглевисипотні рідини в пляшках і банках.

РОЗМОРОЖУВАННЯ

Для більш ефективної роботи і більш низького споживання енергії розморожуйте скриню кожен раз, коли товщина льоду досягає 5-10 мм. вибірайте час для розморожування при невеликому запасі заморожених продуктів.

УВАГА!

Не використовуйте окріп для видалення намерзання, це може пошкодити пластикові деталі. Не використовуйте гострі предмети для усунення льоду, оскільки вони можуть пошкодити прилад. Не використовуйте хлорвмісні засоби і кислоти під час очищення.

- Відключіть скриню від електромережі.
- Вийміть всі продукти зі скрині.
- Відкрийте пробку дренажної системи, що знаходиться на дні внутрішньої поверхні корпусу.
- Установіть ємність для збору талої води під зливним отвором.
- Залишите кришку скрині відкритою.
- Видаліть шар льоду, коли він почне танути. Це скоротить час розморожування.
- Після відтавання промийте внутрішню поверхню скрині тканиною, змоченою теплим розчином мильної води, після чого насухо пропрітте м'якою тканиною.

ПРИМІТКА: зазвичай розморожування займає кілька годин. Полийте трохи теплою (не гарячою!) водою лід, це допоможе йому швидше відтанути.

7. ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

- Рекомендуємо ретельно очистити прилад відразу після установки.
- Відключіть прилад від мережі, вийміть всі продукти і кошик.
- Протріть внутрішню поверхню тканиною, змоченою теплим розчином води і соди, дотримуючись пропорції: 2 ст. соди на 1 л води.
- Промийте кошик для продуктів, використовуючи м'який миючий засіб.

- Утримуйте прокладки (ущільнювачі) дверцят у чистоті для ефективної роботи приладу.
- Корпус приладу повинен бути очищений м'яким миючим засобом і теплою водою.
- Протріть насухо прилад за допомогою м'якої тканини.
- Теплообмінник конденсатора слід прополоскоти, якщо він пильний або брудний.
- Рекомендуємо проводити очищення під час розморожування приладу. Це дозволить уникнути появи неприємного запаху і зробить роботу приладу більш ефективною.

ПРИПИНЕННЯ РОБОТИ ПРИЛАДУ

- Вийміть всі заморожені продукти з приладу.
- Відключіть прилад.
- Проведіть очищення приладу.
- Залиште дверцята прочиненими, щоб уникнути можливого утворення конденсату, цвілі або неприємних запахів.
- Не залишайте дітей без нагляду. Прилад повинен знаходитися поза досяжності дітей.
- Якщо Ви плануєте призупинити роботу приладу на період менше трьох тижнів, то його можна залишити включеним.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРИЛАДУ

- Здійснюйте транспортування приладу в упаковці у вертикальному робочому положенні будь-яким видом критого транспорту. Надійно закріпіть прилад, щоб виключити можливі удари і переміщення його всередині транспортних засобів.
- При вантажно-розвантажувальних роботах не допускається нахиляти морозильну скриню на кут понад 45°, щоб уникнути пошкодження компресора або всієї системи.

УСУЧЕННЯ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина
Скриня не працює	Прилад не включений. Спрацював автоматичний вимикач або запобіжник. Термостат знаходитьться в положенні OFF

Компресор часто виключається і включається	Занадто висока кімнатна температура. Скриня перевантажена продуктами. Занадто часто відкриваються дверцята. Дверцята не повністю закріті. Неправильно встановлений режим температур. Не повністю герметизований ущільнювач дверцят. Скриня встановлена близько до стін. Скриню відключали на тривалий період, її необхідно 2-3 години для повного охолодження
Температура в морозильній камері недостатньо низька	Установлена висока температура. Установлено більш низку температуру. Через кілька годин температура стабілізується. Дверцята скрині залишаються відкритими занадто довго або відкриваються занадто часто. Двері не закріті повністю. Погана герметизація ущільнювача дверцят. У скрині зберігася велика кількість теплоти або гарячої тіжі. Зачекайте, поки скриня досить до своєї обраної температури. Скриню відключали на тривалий період, її необхідно 2-3 години для повного охолодження
Температура в морозильній камері дуже низька	Установлена занадто низька температура. Установіть температуру вище. Через кілька годин температура стабілізується
Під час роботи компресора чути звук потріскування	Металеві частини піддаються розширенню і стисненню, як у трубах із гарячим водою. Це нормальну. Звук буде з'являтися або зникати, поки морозильна камера продовжує працювати
Булькаючі звуки, схожі на кипіння води	Холодагент (використовується для охолодження морозильної камери) циркулює по всій системі. Це нормальну

Скриня вібрує	Перевірте, чи рівно встановлена скриня. Підлога нерівна або прогинається. Морозильна камера установлена на підлогу, яка не значно рухається. Переконайтесь, що підлога повністю витримує камеру. Вирівняйте морозильну камеру, поставивши дерев'яні або металеві прокладки під її кутові частини. Камера торкається стіни. Переустановіть морозильну камеру або перемістіть її від стіни
Дверцята неправильно зачиняються	Камера стоїть нерівно. Прокладка дверцят будуча. Неправильно встановлений кошкі для продуктів
Поверхня компресора стає гарячою	Це нормальну. Не торкайтесь компресора

8. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

Прилад після завершення терміну служби може бути утилізований окрім від звичайного побутового сміття. Його можна здати в спеціальний пункт прийому електронних приладів і електроприладів на переробку.

9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ, ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби для даного виробу становить 10 років із дати реалізації кінцевому споживачу за умови, що виріб використовується в суровій відповідності до даної інструкції з експлуатації та застосовними технічними стандартами. Після завершення терміну служби зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру для одержання рекомендацій із подальшою експлуатації виробу. Дата виробництва виробу вказана в серійному номері (2 і 3 знаки - рік, 4 і 5 знаки - місяць виробництва). При виникненні питань з обслуговуванням приладу або в разі його несправності зверніться у авторизований сервісний центр ТМ CENTEK. Адресу центру можна знайти на сайті <https://centek.ru/servis>.

Способи зв'язку із сервісною підтримкою: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральний сервісний центр ОOO "Ларина-Сервис", м. Краснодар. Тел.: + 7 (861) 991-05-42.

Продукція має сертифікат відповідності:
№ ЕАЭС RU C-SG.BE02.B.02174/20 від 08.04.2020 р.



10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА Й ИМПОРТЕРА

Імпортер на територію РФ: ООО «Ларіна-Електронікс». Адреса: Росія, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

Термін гарантії на всі прилади 36 місяців з дати реалізації кінцевому споживачу. Даним гарантійним талоном виробник підтверджує справність даного приладу і бере на себе зобов'язання щодо безкоштовного усунення всіх несправностей, що виникли з вини виробника.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

1. Гарантія діє при дотриманні таких умов оформлення:

- правильне і чітке заповнення оригінального гарантійного талона виробника із зазначенням найменування моделі, її серійного номера, дати продажу, за наявності печатки фірми-продавця і підпису представника фірми-продавця в гарантійному талоні, печаток на кожному відривному купоні, підпису покупця. Виробник залишає за собою право на відмову в гарантійному обслуговуванні в разі ненадання вказаних вище документів, або якщо інформація в них буде неповною, нерозбірливою, суперечливою.

2. Гарантія діє при дотриманні таких умов експлуатації:

- використання приладу в суровій відповідності до інструкції з експлуатації;
- дотримання правил і вимог безпеки.
- 3. Гарантія не включає періодичне обслуговування, чищення, установлення, настройку приладу на дому у власника.
- 4. Випадки, на які гарантія не поширюється:

 - механічні пошкодження;
 - природний знос приладу,
 - недотримання умов експлуатації або помилкові дії власника;

- неправильна установка, транспортування;
- стихійні лиха (бліскавка, пожежа, повінь та ін.), а також інші причини, що не залежать від продавця і виробника;
- потрапляння всередину приладу сторонніх предметів, рідин, комах;
- ремонт або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
- використання приладу в професійних цілях (навантаження перевищує рівень побутового застосування), підключення приладу до живильних телекомунікаційних і кабельних мереж, що не відповідають Державним технічним стандартам;
- вихід із ладу перерахованого нижче приладдя виробів, якщо їх заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу.

- а) пульты дистанційного керування, акумуляторні батареї, елементи живлення (батарейки), зовнішні блоки живлення і зарядні пристрой;
- б) витратні матеріали й аксесуари (упаковка, чохли, ремені, сумки, сітки, ножі, колбі, тарілки, підставки, решітки, рожни, шланги, трубки, щітки, насадки, пилозбирники, фільтри, поглиначі запаху);
- для приладів, що працюють від батарейок,
- робота з невідповідними або спрацьованими батарейками;
- для приладів, що працюють від акумуляторів, - будь-які пошкодження, викликані порушеннями правил зарядження і підзарядження акумуляторів.

5. Ця гарантія надається виробником на додаток до пра вил споживача, установленіх чинним законодавством, і жодною мірою не обмежує їх.

6. Виробник не несе відповідальності за можливу шкоду, прямо або побічно завдану продукцією ТМ CENTEK людям, домашнім тваринам, майну споживача та/або інших третіх осіб у разі, якщо це сталося в результаті недотримання правил й умов експлуатації, встановлення виробу, навмисних і/або необережних дій (бездіяльності) споживача та/або інших третіх осіб, дії обставин нездоланної сили.

7. При зверненні в сервісний центр прийом виробу надається тільки в чистому вигляді (на приладі не повинно бути залишків продуктів харчування, пилу та інших забруднень).

Виробник залишає за собою право змінювати дизайн і характеристики приладу без попереднього повідомлення.

Адрес фирмы-предавца / Салуушы фирмандың мекенжайы / Чишиштуптүрмөчтүрүштүүшүнүүшү /
Сатуучунун дареги / Seller's address / Юридична адреса фирмог-предавца

ФИО и телефон покупателя / Салып алуштынык, Г. А. Э. жана телефоны /
Чишиштуптүрмөчтүрүштүүшүнүүшү /
Салып алуштуучун аты-жөнү жана телефону / Full name and phone number of the buyer / ПІБ і телефон покупатя

Даннны отрывные купончики заполняются представителем сервисного центра /
Осы жырттылмалы купондарды бүйимка жөндеу жүргизети сервис оргалығының екілі толтыруды /
2-бетпенчүшүүлүк купондады [представитель сервисного центра] /

Бул жырттылган талондорду өзүл толтурат тейлеө борбору /

These tear-off coupons are filled in by a representative of the service center /

Дані відрияні купончики заповнюються представником сервісного центру, що проводить ремонт виробу



ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРҮ / ЧЕСЛУЛГАЧЫСЫ, СҮЙІЦС / РЕМОНТТУУ ТҮРҮ /
TYPE OF REPAIR / VIDE REMONTU
TYPE OF REPAIR / ВИД РЕМОНТУ

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӨНДЕҮТЕ ТУСКЕН КҮНІ / ЧЕСЛУЛГАЧЫСЫ
СО АЛ-САСС СИСАЖАЧ / АДДУ КҮНҮ / DATE OF RECEIPT / DATA
НАДХОДЖЕНИЯ В РЕМОНТ

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ / СИЛАЖУЛУУ ИЛИИАЧ / БЕРИЛГЕН КҮНҮ /
RELEASE DATE / ДАТА ВИДАЧИ

М. П. /

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны. Талон действителен при наличии Всех штампов и отметок.

Назар аударының! Салушыдан кепілдік талоны мен үзбелі галандарды толық топтыруды тарап етіңіз! **Пәннен оқыту:** үшінші деңгээлде жаңа талаптар мен оқыту міндеттерін түрлі мәдениеттік мекемелерде оқыту мүмкін.

Attention! Please ask the seller to fill out the warranty card and tear-off coupons in full. The ticket is valid in the presence of all stamps and marks.

Увага! Будь ласка, вимагайте від продавця повністю заповнити гарантійний талон і відривні талони.

Изделие / Бүйрім / Ұшарылғар /

מוציאי נסחאות, זכרון

Моделі / Модель

Серийный номер / Serial number
Սերիալի համար / Serial number

Дата продажи / Сату күні / Date of sale /



卷之三

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца /
These tear-off coupons are filled in by a representative of the seller /

Латушы-Фирма толыттарының Заповненность фирмой-продавцем / был талондор сатуучунун екүлүг тарабынан толтурулат / Лицензияның үзбекшисиеттеги

— — — — —

ИЗДЕЛИЕ / Б҃ЖЫІМ / ԱՐԴՅՈՒԹ /

ВИДІВ / PRODUCI / ПРОДУКІ

МОДЕЛЬ / МОДЕЛ / Model,
УГУ / MODEL / МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫ НОМЕРЫ / ИХБИ / СЕРИЯЛЫ САЛЫ / СЕРИЯ НУМБЕР / СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

卷之三

ДАТА ПРОДАЖИ / SATURDAY / ЧУВЛЯНГЫ / DATE OF SALE / DATA ПРОДАЖИ

<https://mas>

M. II

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>

WWW.CENTEK.RU