

CENTEK®



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ХОЛОДИЛЬНИК
СТ-1714**

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры безопасности
2. Комплект поставки
3. Транспортировка холодильника
4. Установка холодильника
5. Эксплуатация холодильника
6. Очистка прибора
7. Устранение неполадок
8. Технические характеристики
9. Защита окружающей среды, утилизация прибора
10. Информация о сертификации, гарантийные обязательства
11. Информация о производителе, импортере

Уважаемый потребитель!

**Благодарим Вас за выбор продукции ТМ СЕНТЕК.
Мы гарантируем безупречное функционирование данного изделия
при соблюдении правил его эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции.

Изготовитель не несет ответственности в случаях использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора.

Если Вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

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

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации.

Для обеспечения безопасности и продления срока эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и маркировки перед использованием прибора и соблюдайте следующие указания по безопасности. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И КОММЕНТАРИИ

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных мер безопасности может привести к несчастным случаям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только источник питания 220–240 В переменного тока, 50 Гц.
- При подключении старайтесь не использовать переходники и удлинители.
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы (бензин, клей, эфир и др.).
- Не разливайте воду на холодильник, это может быть опасно для Вас или привести к поломке холодильника.
- Если вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные несвойственные прибору признаки, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.

Избегайте повреждения кабеля питания:

1. Запрещается замена кабеля питания.
2. Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
3. Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.
4. При отключении холодильника от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не подключайте слишком много приборов к одной цепи электропитания, так как это может вызвать возгорание.
- Если вы не планируете использовать холодильник в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.
- Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам низкотемпературного отделения или к продуктам, лежащим в нем.
- Не кладите в низкотемпературное отделение бутылки или иные стеклянные сосуды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Охлаждение в холодильнике обеспечивает хладагент, который заправляют в холодильник с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубок циркуляции хладагента на задней стенке холодильника.
- В данном издании содержится небольшое количество хладагента, представляющего собой изобутан – природный газ, который не наносит вреда окружающей среде, однако является воспламеняющимся. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить никаких частей контура циркуляции хладагента.
- Выйдя из трубок, хладагент может воспламениться или повредить вам глаза. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проветрите комнату, где стоит холодильник, в течение нескольких минут.
- Во избежание образования огнеопасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента, размеры помещения, где стоит холодильник, должны соответствовать количеству хладагента, использующегося в холодильнике.

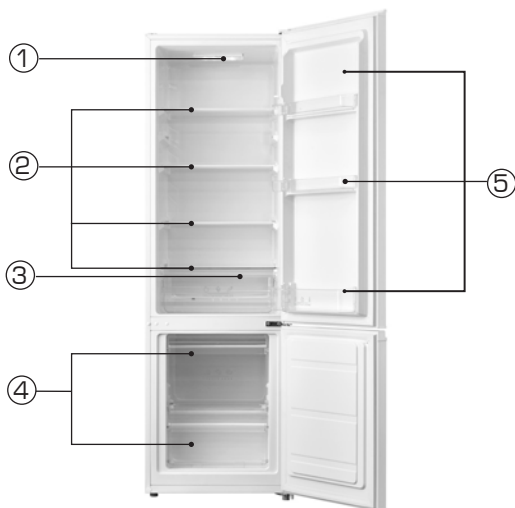
- Объем комнаты должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в холодильнике. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными на задней стенке холодильника.
- Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в сервисную службу.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Холодильник – 1 шт.
- Полка из закаленного стекла – 4 шт.
- Форма для льда – 1 шт.
- Лоток для яиц – 2 шт.
- Дверная полка – 3 шт.
- Контейнер для овощей и фруктов – 1 шт.
- Ящик морозильной камеры – 2 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Втулка шарнирного вала – 3 шт.

УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

1. Терморегулятор
2. Полки из закаленного стекла
3. Контейнер для овощей и фруктов
4. Ящики морозильной камеры
5. Дверные полки



3. ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во время транспортировки или переноски прибора держите его за дно и переносите в вертикальном положении. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°. Никогда не переворачивайте его вверх дном. Не ставьте прибор на боковые или заднюю стороны. Не перевозите прибор, если он лежит на боку, на задней или на передней сторонах. Не используйте дверцу в качестве помощи при переноске. Это может вывести прибор из строя. Две задние нож-

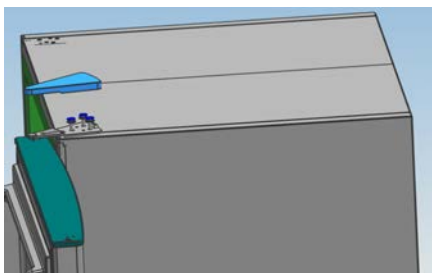
ки холодильника оборудованы роликами. Для перемещения по кухне и точной установки прибора на место, немного наклоните холодильник в направлении задней стенки и передвигайте. Две передние ножки холодильника можно регулировать по высоте. Для того, чтобы точно выровнять прибор, подкрутите передние ножки влево или вправо, чтобы прибор надежно стоял на полу. После транспортировки и установки холодильника подождите примерно 3 часа перед тем, как подключить его к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

4. УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

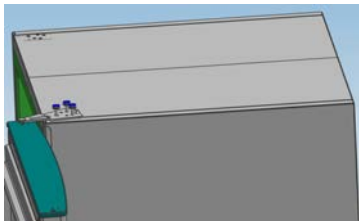
1. Необходимо поднимать холодильник, удерживая его за дно. Не тяните за дверь или ручку.
2. Обязательно оставляйте свободное место вокруг холодильника для циркуляции воздуха и создания нормального температурного режима.
3. Не устанавливайте холодильник в помещениях с очень высокой температурой и влажностью.
4. Холодильник должен быть расположен на совершенно плоской поверхности. Оставьте 5–10 см между каждой стороной прибора и стенами и 30 см между прибором и потолком.
5. Выберите место, которое не подвергается воздействию солнечных лучей, высоких температур или влаги.
6. Сделайте небольшой наклон прибора назад с помощью регулировки ножек. Это способствует более плотному закрытию дверцы и исключит самопроизвольное открывание.

ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

1. Снимите защиту петель.



2. Открутите три болта при помощи отвертки.

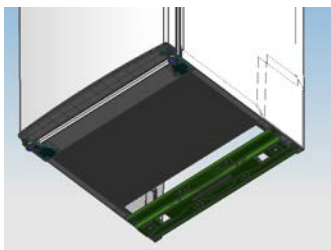


3. Снимите среднюю петлю, болты, защиту и пластиковые гвозди. Установите их с другой стороны. Снимите нижнюю дверцу и отложите ее в сторону.



4. Демонтаж и установка нижней части.

А. Открутите нижнюю петлю и болты. Затем установите их на другой стороне и зафиксируйте. Обратите внимание: холодильник нельзя наклонять под углом более 45°.



В. Установите регулируемые ножки с противоположной стороны корпуса.



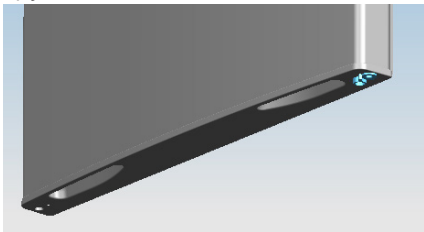
С. Установите нижнюю дверцу с другой стороны и зафиксируйте ее болтами.



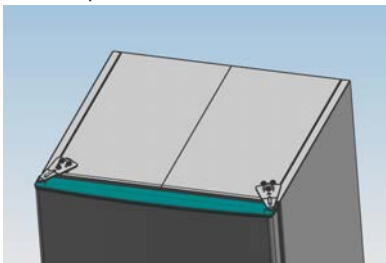
5. Установите нижнюю дверцу.

6. Зафиксируйте болты средней петли дверцы.

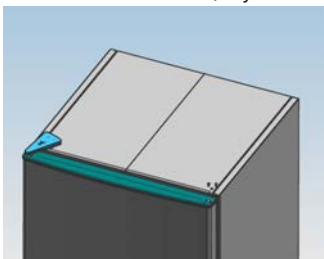
Установите верхнюю дверцу и удалите защиту верхней дверцы. Установите новую защиту дверцы (не ту же самую) на противоположной стороне дверцы. Прикрутите ее.



7. Установите петли на противоположной стороне корпуса; используйте болты для ее фиксации.



8. Установите защиту петли и зафиксируйте петлю.



Примечание:

Чтобы переставить дверцу, необходимо немного наклонить прибор. Не кладите прибор на плоскую поверхность — это может повредить охлаждающую систему.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Очистите холодильник теплой водой с мылом. Вытрите насухо.

Примечание: Такие элементы как лампочка, термостат или другие электрические элементы протирайте только сухой тряпкой.

2. Переведите стрелку термостата в среднее положение и вставьте вилку в розетку. Компрессор заработает. Если дверь холодильника открыта, включится лампа освещения.
3. После 30 минут работы прибора необходимо проверить, происходит ли охлаждение внутри морозильной камеры.
4. Если холодильник охлаждается и с открытой дверцей светится лампа освещения, значит прибор работает нормально.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Температура внутри прибора регулируется с помощью терморегулятора, который установлен на верхней стенке холодильной камеры.
Положение OFF – не охлаждается.
Положение MIN – минимальная температура охлаждения.
Положение MED – функционирование в нормальном режиме.
Положение MAX – максимальное охлаждение.
3. Для повседневного использования оптимальным является положение MED.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Всегда выбирайте свежие продукты высокого качества и хорошо мойте их перед замораживанием.
- Заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу или качественные пластиковые пакеты для замораживания, чтобы в продукт не попадал воздух.
- Не кладите свежие продукты сверху на ранее замороженные – это может повредить свежие продукты.
- После покупки сильно замороженных продуктов, как можно быстрее положите их в морозильную камеру.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Продукты на хранение в холодильник следует класть только после того, как они достигли состояния комнатной температуры.
- Используйте по назначению лоток для яиц, полки для молока и бутылок.
- Фрукты и овощи рекомендуется хранить в отделении для овощей и фруктов.

ВНИМАНИЕ!

Охладите горячую пищу, прежде чем поместить ее в холодильник!

- Не заполняйте плотно холодильник. Между продуктами должно быть всегда пространство для циркуляции воздуха.
- Еда должна храниться в герметичной упаковке.
- Не оставляйте надолго дверь открытой. Это будет приводить к длительной работе компрессора и к большому потреблению электроэнергии.
- Не помещайте сверху холодильника слишком тяжелые предметы и предметы с острыми краями во избежание повреждений.
- При полном отключении от сети повторное включение производить только после 10-минутного перерыва.
- При внезапном отключении электричества старайтесь открывать дверь как можно реже для сохранения холода.
- Не храните фрукты и овощи в морозильной камере.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

По мере появления наледи (около 5 мм) холодильник необходимо размораживать. Перед тем как размораживать холодильник, отключите его от сети. Освободите камеры от продуктов питания. Дайте льду и инею растаять. После полного оттаивания аккуратно удалите воду и протрите поверхность сухой тряпкой.

ЗАМЕНА LED-СВЕТОДИОДОВ

В данном устройстве используется LED-светодиоды с низким энергопотреблением и увеличенным сроком эксплуатации. В случае неисправностей обратитесь в сервисный центр.

6. ОЧИСТКА ПРИБОРА

1. Во время чистки или технического обслуживания холодильника в первую очередь обесточьте его, вынув вилку из розетки. Освободите камеры от продуктов питания. Используйте нейтральные моющие средства. Никогда не применяйте порошковые абразивные моющие средства, щелочные составы, органические кислоты и горячую воду, это может повредить лакокрасочное покрытие. Не используйте острые или металлические предметы, это может повредить холодильник.
2. Дверной уплотнитель легко загрязняется, его необходимо мыть чаще.
3. В случае длительного перерыва в использовании холодильника, выньте вилку из розетки, разморозьте, вымойте и вытрите насухо холодильник.

7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина
Звук перетекающей жидкости	Во включенном или выключенном состоянии прибора пользователь может услышать звук перетекающего хладагента; данный звук не указывает на возникновение каких-либо неисправностей в функционировании прибора
Звук постукивания металлических частей	Данный звук возникает при контакте частей конструкции, которые не закреплены жестко. Не указывает на возникновение каких-либо неисправностей
Звук, возникающий при начале работы компрессора	Данный звук не указывает на возникновение каких-либо неисправностей и возникает при функционировании компрессора, главным образом при его включении и выключении
Конденсат снаружи холодильника	При высокой влажности в помещении может появляться конденсат на стенках холодильника
Поверхность компрессора становится горячей	Это нормально. Не дотрагивайтесь до компрессора
Нет холода	Не подключен сетевой шнур. Нет напряжения в сети или уровень напряжения недостаточен
Недостаточное охлаждение	Терморегулятор выставлен некорректно. Недостаточно места вокруг холодильника для вентиляции. Часто открывалась дверь. Холодильник подвержен прямому солнечному свету или находится вблизи горячих объектов. Загружено слишком много продуктов
Продукты в холодильной камере заморожены	Терморегулятор выставлен некорректно
Необычный шум	Холодильник установлен на неровной поверхности. Необходимо убедиться, что все дополнительное оборудование установлено должным образом

ВНИМАНИЕ!

Данный холодильник содержит небольшое количество хладагента R600a, который практически безопасен для окружающей среды, но при этом является горючим газом. В случае утечки хладагент может вызвать раздражение глаз или воспламениться.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ-1714	
Климатический класс	N	
Объем: полный/холодильник/морозильник	262 л/197 л/65 л	
Напряжение электропитания	220-240 В~50 Гц	
Максимальная мощность	90 Вт	
Холодопроизводительность	3.25 кг/24ч	
Ток	1 А	
Уровень шума	39 дБ	
Потребление электроэнергии	1.16 кВт/24ч	
Класс энергопотребления	A	
Хладагент	R600a/62 г	
Мощность лампы освещения	2 Вт	
Вес нетто	45 кг	
Габариты (мм)	ширина	545
	глубина	552
	высота	1775

9. 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.

10. 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. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Серийный номер находится на корпусе прибора и/или в руководстве пользователя. По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8 (861) 991-05-42. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону или на сайте www.centek.ru.

Название организации, принимающей претензии в Казахстане:

ТОО «Белая Техника»,

г. Алматы, ул. Макатаева, 33/2, нп 50.

Тел./факс: +7 (727) 225-41-13.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ TC RU C-SG.ЫЖО1.В.00210 от 16.07.2018 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

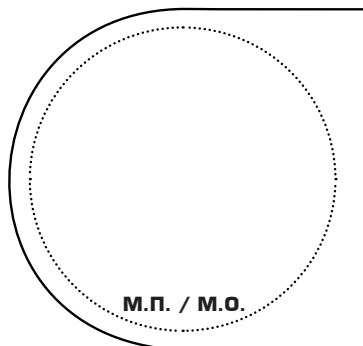
Импортер на территорию РФ: ООО «Ларина-Электроникс».

Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14.

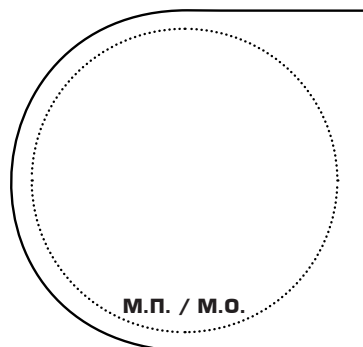
Тел.: 8 (861) 2-600-900.

CENTEK®

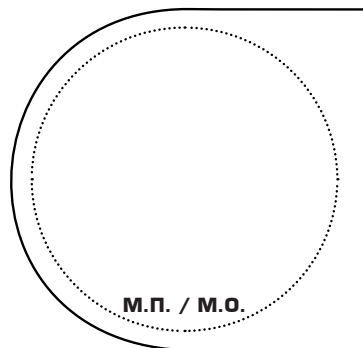
Данне отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца
Берілген үзік талондарды сатушы фирманың өкілі толтырады



КУПОН № 3	
ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	



КУПОН № 2	
ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	



КУПОН № 1	
ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИЯЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	

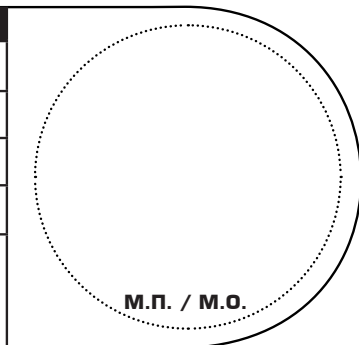
CENTEK®

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Берілген үзік талондарды бұйымға жөндеу жүргізетін сервистік орталықтың өкілі толтырады. Жөндеу жүргізгеннен кейін, берілген кепілдік талонын Иесіне қайтару керек (толтырылған үзік купонынан басқа)

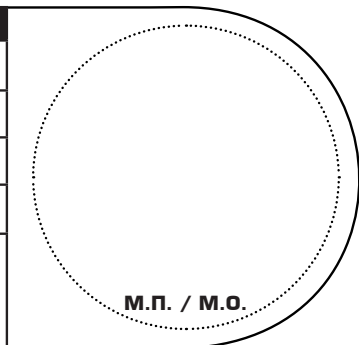
КУПОН № 3

МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ	



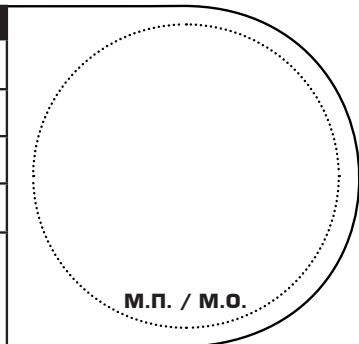
КУПОН № 2

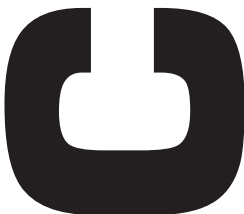
МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ	



КУПОН № 1

МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ	





Гарантийный талон № _____ кепілдік талоны

**Талон действителен при наличии всех штампов и отметок
Талон барлық мөртаңбалар мен белгілер болғанда ғана жарамды**

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Ескерту! Сатушыдан кепілдік талоны мен үзік талонды толық толтыруын талап етуіңізді өтінеміз.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Изделие / Бұйым	
Модель / Үлгісі	
Серийный номер / Сериялық нөмірі	
Дата продажи / Сатылған күні	
Фирма-продавец / Сатушы фирма	

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманың заңды мекенжайы

ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының ТАӘ және телефоны

Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать продающей организации / Сатушы ұйымның мөрі

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на прибор 36 месяцев и на компрессор 60 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.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: 8 (861) 991-05-42.

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 ошибочные действия 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 ТМ 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.

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 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). Серийный номер находится на корпусе прибора и/или в руководстве пользователя.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Кепілдік мерзімі құрылғы үшін 36 ай және компрессор үшін сатылған күннен бастап соңғы пайдаланушыға дейін 60 ай. Шығарушы осы кепілдік талонымен берілген аспаптың ақаусыздығын растайды және шығарушының кінәсінен болған барлық ақаулықтарды тегін жоюға байланысты міндеттемелерді өзіне алады. Кепілдіктік жөндеуді «Ларина-Сервис» ЖШҚ-ының Краснодар қ. Демус к-сі, 14 мекенжайында орналасқан авторландырылған сервистік орталығында жүргізілуі мүмкін. Тел.: 8 (861) 991-05-42.

КЕПІЛДІКТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ

1. Кепілдік келесідей шарттарды орындаған жағдайда қолданылады:
 - үлгі атауы, оның сериялық нөмірі, сатылған күні көрсетіліп, болған жағдайда сатушы фирманың мөрі және кепілдік талонындағы сатушы фирманың өкілдерінің қолдары, әрбір үзік талонында мөрлер, сатып алушының қолы қойылып, шығарушының түпнұсқалық кепілдік талоны дұрыс және анық толтырылған.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар болмаған немесе ондағы ақпараттар толық емес, түсініксіз, шындыққа қайшы келетін жағдайда, шығарушы кепілдіктік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.
 2. Кепілдік келесідей пайдалану жағдайларын сақтаған кезде қолданылады:
 - аспапты пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес қолдану;
 - қауіпсіздік қағидалары мен талаптарын сақтау.
 3. Кепілдікке аспапқа, иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсету, оны тазалау, орнату, дәлдеу кірмейді.
 4. Кепілдіктің қолданылмайтын жағдайлары:
 - механикалық бұзылулар;
 - аспаптың табиғи тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
 - дұрыс орнатпау, тасымалдамау;
 - апаттық жағдайлар (найзағай, өрт, су тасқыны және т.с.), сондай-ақ сатушы мен шығарушының бақылауынан тыс болатын себептер;
 - аспаптың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтың, жәндіктердің түсуі;
 - өкілетті емес тұлғалардың жөндеу жасауы немесе құрылыстық өзгерістер жасауы;
 - аспапты кәсіби мақсаттарда пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолданудың деңгейінен асып кетеді), аспапты Мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қуат беруші телекоммуникациялық және кабельдік желілерге қосу;
 - бұйымның төменде көрсетілген құрал-жабдықтарының істен шығуы (егер ауыстырылуы құрылысымен қарастырылған және бұйымды бөлшектеуге қатысы болмаса):
- а) қашықтан басқару тетігі, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері

(батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары.

б) шығыс материалдары мен керек-жарақтар (қаптама, қаптар, белбеулер, сөмкелер, торқапшықтар, пышқтар, колбалар, тәрелкелер, торлар, шанышқылар, құбыршектер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаңжинағыштар, сүзгілер, иіс жұтқыштар).

- батареялармен жұмыс жасайтын аспаптар үшін – сәйкес келмейтін немесе біткен батареялармен жұмыс;

- аккумуляторлық батареялармен жұмыс істейтін аспаптар үшін – аккумуляторларды зарядтау қағидаларын бұзуымен орын алған кез келген бұзылулар.

5. Шығарушы осы кепілдікті қолданыстағы заңнамамен белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және ешқандай жағдайда ол құқықтарды шектемейді.

6. Егер бұйымды пайдалану, орнату қағидалары мен шарттарын сақтамаудың нәтижесінде, тұтынушылардың және/немесе өзге де үшінші тұлғалардың қасақана әрекетінен (әрекетсіздігінен), бой бермейтін күштің салдарынан CENTEK ТМ өнімі адамдарға, үй жануарларына, тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғаның мүлкіне тікелей немесе келтірілген ықтимал зиян келтірілсе, Шығарушы ол үшін жауапкершілік алмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде, бұйым тек таза күйінде қабылданады (аспапта тамақтың қалдықтары, шаң немесе басқа ластар болмау керек).

Шығарушы алдын ала хабарламасыз аспаптың дизайнына және сипаттамасына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Осы бұйымның қызмет ету мерзімі бұйым пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға дәл сәйкестікте қолданылған жағдайда соңғы тұтынушыға сатқан күннен бастап 10 жылды құрайды. Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспапты одан әрі пайдалануға байланысты ұсыныстар алу үшін жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілер – айы). Сериялық номер аспаптың корпусында орналасқан.

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Тоңазытқыш СТ-1714

МАЗМҰНЫ

1. Қауіпсіздік шаралары
2. Жиынтықтамасы
3. Құралдың сипаттамасы
4. Құралды орнату
5. Құралды пайдалану
6. Құралды тазалау
7. Ақауларды түзету
8. Техникалық сипаттамалары
9. Қоршаған ортаны қорғау, құралды кәдеге жарату
10. Сертификаттау туралы ақпарат, кепілдік міндеттемелер
11. Өндіруші, импорттаушы туралы ақпарат

Құрметті тұтынушы!

**CENTEK CM өнімін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.
Дұрыс пайдаланған жағдайда бұл құралдың
дұрыс қызмет ететініне кепілдік береміз**

Пайдаланар алдында құралды дұрыс және қауіпсіз пайдалану жөніндегі маңызды ақпараттары бар нұсқаулықпен мұқият танысуыңызды сұраймыз. Бұл нұсқаулықты сақтап қойғаныңыз жөн. Құралды тікелей арналымы бойынша қолданбаған жағдайда және осы нұсқаулықта көрсетілген қағидалар мен шарттарды сақтамаған кезде, сондай-ақ құралды біліктіліксіз жөндеуге тырысқан кезде, шығарушы жауапкершілікті өз мойнына алмайды. Егер құралды басқа адамның пайдалануына бергіңіз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге табыстауыңызды сұраймыз.

Тоңазытқыш тұрмыстық құрал болып табылады және өнеркәсіптік мақсаттарда пайдалануға арналмаған!

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Сіз сатып алған құрал Ресей Федерациясында электр құралдарына қолданылатын барлық ресми қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құралдың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін құралды пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, қауіпсіздік жөніндегі келесі нұсқауларды ұстаныңыз. Әрі қарай пайдалану үшін осы нұсқаулықты сақтап қойыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР МЕН ТҮСІНІКТЕМЕЛЕР

Осы қауіпсіздік шараларын сақтамау жазатайым жағдайларға алып келуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ!

1. 220-240 В айнымалы ток, 50 Гц қуат беру көзін ғана пайдаланыңыз.
2. Қосу кезінде жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбағаныңыз жөн.
3. Тоңазытқышта тез тұтанатын материалдарды (бензин, желім, эфир және т.б.) сақтамаңыз.
4. Тоңазытқышқа су төгіп алмаңыз, бұл сіз үшін қауіпті болуы немесе тоңазытқыш сынып қалуы мүмкін.
5. Егер сіз құралды пайдалану кезінде ерекше шуыл, иіс немесе түтін немесе құралға тән емес басқа да белгілерін байқасаңыз, қуат көзінен ажыратып, сервистік қызмет өкілдеріне хабарласыңыз.
6. Қуат беру кабелін бүлінуден сақтаңыз:
 - Қуат беру кабелін ауыстыруға тыйым салынады
 - Қуат беру кабелінің үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
 - Қуат беру кабелін жылу көздерінен аулақта ұстаңыз.
 - Құралды желіден ажыратқан кезде бауынан емес, ашасынан ұстап суырыңыз.
7. Тоңазытқыш үй-жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Тоңазытқышты ешбір жағдайда сыртта пайдаланбаңыз.
8. Тоңазытқыш осы нұсқаулыққа сәйкес тамақ өнімдерін сақтау үшін үй жағдайында пайдаланылуы тиіс.
9. Балаларға құралды қараусыз пайдалануға рұқсат бермеңіз.
10. Тоңазытқыштың салмағы өте үлкен, тасымалдау үшін кемінде екі адам қажет.
11. Тоңазытқышты дымқыл қолмен ұстамаңыз.
12. Тұтанбас үшін немесе құрал бүлінбес үшін ұзартқыштарды, үштіктер мен жалғастырғыштарды пайдаланбаңыз. Өндіруші жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қимасы тұтынылатын қуатқа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельдің қолданылуына байланысты туындаған тұтану үшін жауапты болмайды. Тоңазытқышты орнату кезінде тоңазытқыштың артқы жағындағы арнайы тақтайшада көрсетілген желі сипаттамалары мен электр параметрлерінің сәйкестігін тексеру қажет. Ашаны розеткадан сымнан тартып суырмаңыз: бұл өте қауіпті. Құралды желілік ашаға жақын қоймаңыз. Қуат беру бауы зақымдалған жағдайда, оны авторизацияланған сервис орталығы ұсынатын баумен немесе жиынтықпен ауыстыру керек. Кабельді ауыстыруды тек білікті персонал жүргізуі тиіс. Құралды жарамды қорғау құрылғысы (автоматты ажыратқыштар, балқытын сақтандырғыштар және т.б.) бар электр желісіне қосыңыз.
13. Тоңазытқыштың ішкі салқындатқыш жақтауларын ұстамаңыз.
14. Тазалау немесе қызмет көрсету үшін кез-келген операцияларды орындамас бұрын тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Электр қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін термореттегіш тұтқасын «ӨШІРУ» қалпына келтіру жеткіліксіз.
15. Тоңазытқыш конструкциясын өзгертуге және өндіруші кепілді жөндеуге өкілеттік бермеген тұлғалардың араласуына тыйым салынады.
16. Егер өндіруші мұны ұсынбаған болса, тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлім ішінде электр құралдарын пайдаланбаңыз.
17. Тоңазытқыштың ішінде жанғыш газдарды немесе сұйықтықтарды сақтамаңыз.
18. Мұздатқыш камерада шыны шөлмектер мен ішіне сұйықтық құйылған құтыларды сақтамаңыз.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНБАЛАР

- Электр қуатын берудің бір тізбегіне тым көп құралдар жалғамаңыз, өйткені тұтануы мүмкін.
- Егер сіз құралды ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оның желілік ашасын розеткадан ажыратып қойыңыз.
- Төмен температуралы бөлімдердің ішкі қабырғаларын немесе онда жатқан өнімдерді дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Төмен температуралы бөлімге шөлмектер немесе өзге шыны ыдыстарды қоймаңыз.

ЕСКЕРТУ!

- Тоңазытқышта салқындату салқындатқыш агенттің көмегімен қамтамасыз етіледі, ол тоңазытқышқа арнайы жабдықпен құйылады. Тоңазытқыштың артқы жақтауындағы салқындатқыш агенттің циркуляциялық тұрбаларын зақымдамаңыз.
- Бұл бұйымда аз мөлшердегі табиғи газ - изобутаннан тұратын салқындатқыш агент бар, ол қоршаған орта үшін зиянды емес, алайда тұтанғыш болып табылады. Тоңазытқышты тасымалдау және орнату кезінде салқындатқыш агенттің айналу контурының қандай да бір бөлігін зақымдап алмау үшін, абай болу қажет.
- Тұрбадан шыққан салқындатқыш агент тұтануы немесе денсаулығыңызға нұқсан келтіруі мүмкін. Егер салқындатқыш агент контуры бүлінген болса, кезкелген түрдегі ашық от немесе ықтимал тұтану көздеріне сақ болыңыз, сонымен бірге тоңазытқыш тұрған бөлмені бірнеше минуттай желдетіп алыңыз.
- Салқындатқыш агент төгілген жағдайда газ бен ауаның жарылыс қаупі бар қоспасы түзілмес үшін, тоңазытқыш тұрған бөлменің өлшемдері тоңазытқышта пайдаланылатын салқындатқыш агенттің мөлшеріне сәйкес келуі қажет.
- Бөлме көлемі тоңазытқыштағы R600a салқындатқыш агентінің әр 8 грамына 1м3 құрауы тиіс. Сіздің тоңазытқышыңыздағы салқындатқыш агенттің мөлшері тоңазытқыштың артқы жақтауындағы паспорттық деректері бар тақтайшада көрсетілген.
- Бүліну белгілері байқалған құралды ешқашан қоспаңыз. Егер құралдың жарамдылығына күмәніңіз туындаса, сервистік қызметке жүгініңіз.

2. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

- | | |
|--|--|
| - Тоңазытқыш - 1 дана | - Көкөніс пен жемістерге арналған контейнер - 1 дана |
| - Шыңдалған шыныдан жасалған сөре – 4 дана | - Мұздатқыш камера жәшігі - 2 дана |
| - Мұз қатыратын қалып - 1 дана | - Пайдаланушы нұсқаулығы - 1 дана |
| - Жұмыртқа салатын ыдыс - 2 дана | - Топсалы білік төлкесі - 3 дана |
| - Есік сөресі - 3 дана | |

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ҚҰРЫЛЫСЫ

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Термореттегіш | 4. Мұздатқыш камера жәшіктері |
| 2. Шыңдалған шыныдан жасалған сөрелер | 5. Есік сөрелері |
| 3. Көкөніс пен жемістерге арналған контейнер | |



3. ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ТАСЫМАЛДАУ

Құралды тасымалдау немесе алып жүру кезінде оны астынан ұстаңыз және тік күйінде алып жүріңіз. Тоңазытқышты 45°-тан артық еңкейтуге болмайды. Ешқашан оны төңкеріп қоймаңыз. Құралды қырынан немесе шалқайтып қоймаңыз. Егер ол қырынан, шалқайтып немесе еңкейтіп қойылған болса, құралды тасымалдауға болмайды. Тасымалдау кезінде есігін тіреу ретінде пайдаланбаңыз. Бұл құралды істен шығаруы мүмкін. Тоңазытқыштың екі артқы табаны роликтермен жабдықталған. Асүйде жылжыту және құралды орнына дәл орнату үшін тоңазытқышты артқа қарай сәл қиғаштап, жылжытыңыз. Тоңазытқыштың алдыңғы екі табанының биіктігін реттеуге болады. Құралды дәл орналастыру үшін, алдыңғы табандарын солға немесе оңға құрал еденде қозғалмайтындай етіп бұраңыз.

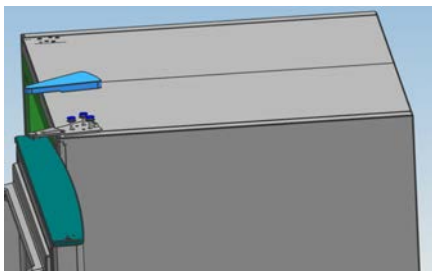
Салқындатқыш агенттің тасымалданғаннан кейін дұрыс таралғанына сенімді болу үшін тоңазытқышты тасымалдағаннан және орнатқаннан кейін, оны электр желісіне қоспас бұрын үш сағаттай күтіңіз бұл тоңазытқыш дұрыс жұмыс жасауы үшін қажет.

4. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

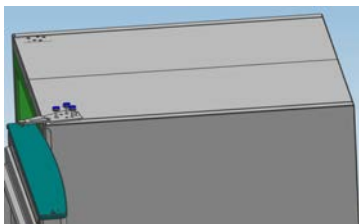
Түбінен ұстап тұрып, тоңазытқышты көтеру керек. Есігінен немесе тұтқасынан тартпаңыз.

1. Ауа айналымы және қалыпты температуралық режим жасау үшін тоңазытқыштың жанына міндетті түрде бос орын қалдырыңыз.
2. Жоғары температуралы және ылғалды орынжайларға тоңазытқышты орнатпаңыз.
3. Тоңазытқыш мінсіз тегіс беткі қабатқа орналастырылуы тиіс. Аспап пен қабырғалардың арасына 5-10 см және аспап пен төбенің арасына 30 см қалдырыңыз.
4. Күн сәулесінің, жоғары температура немесе ылғалдың әсеріне ұшырамайтын орынды таңдаңыз.
5. Аяқтарын реттеу арқылы аспапты артқа қарай аздап шалқайтыңыз. Бұл есіктің мейлінше тығыз жабылуына мүмкіндік береді және еркінен тыс ашылып кетудің алдын алады.

ЕСІКТЕРІН ІЛУ



1. Ілмектің қорғанышын алып тастаңыз.



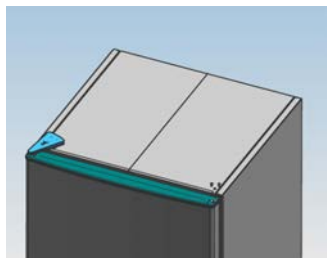
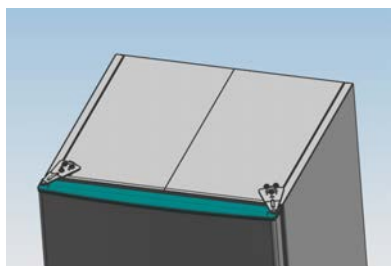
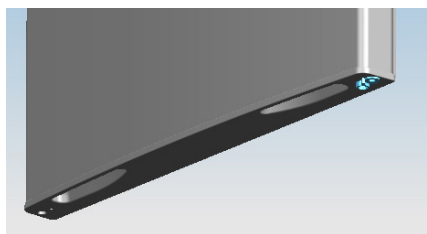
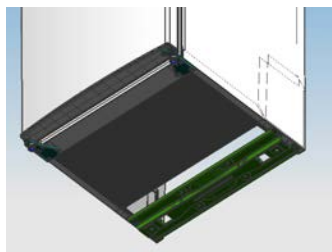
2. Бұрағыштың көмегімен үш бұрандаманы бұраңыз.



3. Ортаңғы ілмекті, бұрандамаларды, қорғанышты және пластик шегелерді алып тастаңыз. Оларды басқа жағына орнатыңыз. Төменгі есігін алып, шеткері алып қойыңыз.

4. Бөлшектеу және төменгі бөлігін орнату.

А. Төменгі ілмекті және бұрандамаларды бұраңыз. Содан кейін оларды басқа жағына орнатыңыз және бекітіңіз. Назар аударыңыз: тоңазытқышты 45°-тан артық бұрышқа шалқайтуға болмайды.



В. Реттелетін аяқтарды корпустың қарама-қарсы жағынан орнатыңыз.

С. Төменгі есігін басқа жағынан орнатыңыз және оны бұрандамалармен бекітіңіз.

5. Төменгі есікті орнатыңыз.

6. Есіктің ортаңғы ілмектерінің бұрандамаларын бекітіңіз. Жоғарғы есікті орнатыңыз және жоғарғы есіктің қорғанышын алып тастаңыз. Есіктің жаңа қорғанышын (алдыңғысы емес) есіктің қарама-қарсы жағына орнатыңыз. Оны бұраңыз.

7. Ілмектерді корпустың қарама-қарсы бетіне орнатыңыз, оны бекіту үшін бұрандамаларды пайдаланыңыз.

8. Ілмектің қорғанышын орнатыңыз және ілмекті бекітіңіз.

Ескертпе:

Есікті ауыстырып қою үшін аспапты аздап еңкейту керек. Аспапты тегіс бетке қоймаңыз – бұл салқындатқыш жүйесіне зиян келтіруі мүмкін.

5. ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

ҚОСАП АЛДЫНДА

1. Тоңазытқышты сабынды жылы сумен тазалаңыз. Құрғатып сүртіңіз. Ескертпе: Шам, термостат секілді элементтерді немесе басқа да электрлі элементтерді тек құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
2. Термостаттың тілшесін орташа қалыпқа келтіріңіз және ашаны розеткаға қыстырыңыз. Компрессор іске қосылады. Егер тоңазытқыштың есігі ашық болса, жарықтандыру шамы қосылады.
3. Аспап 30 минут жұмыс жасағаннан кейін мұздатқыш камераның ішінде салқындау бар-жоғын тексеру қажет.
4. Егер тоңазытқыш салқындап жатса және есік ашық қалпында шамы жанып тұрса, аспап қалыпты жұмыс жасап тұрғаны.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

1. Аспаптың ішіндегі температура салқындатқыш камераның жоғарғы қабырғасында орналасқан термореттегіштің көмегімен реттеледі. OFF қалпы – салқындатып тұрған жоқ. MIN қалпы – ең төменгі салқындату температурасы. MED қалпы – қалыпта режимдегі жұмыс. MAX қалпы – аса қатты салқындату.
3. Күнделікті қолданыс үшін тиімдісі – MED қалпы.

АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ ОРНАЛАСТЫРУ

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРА

- Үнемі жоғары сапалы балғын өнімдерді таңдаңыз және мұздатар алдында оларды жақсылап жуыңыз.
- Өнімге ауа түспеуі үшін өнімдерді алюминий фольгаға немесе сапалы пластик орамаларға ораңыз.
- Балғын өнімдерді бұдан бұрын мұздатылған өнімдердің үстіне салмаңыз – бұл балғын өнімдерді бұзады.
- Қатты мұздатылған өнімдерді сатып алғаннан кейін мейлінше тез арада оларды мұздатқыш камераға орналастырыңыз.

САЛҚЫНДАТҚЫШ КАМЕРА

- Азық-түлікті тоңазытқышта сақтауға салу үшін олар бөлме температурасына келгенше күту керек.
- Жұмыртқаға арналған тартпаны, сүт пен бөтелкелерге арналған тартпаны арналуы бойынша пайдаланыңыз.
- Жемістер мен көкөністерді көкөністер мен жемістерге арналған бөлікте сақтауға кеңес беріледі.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Ыстық тамақты тоңазытқышқа салмас бұрын суытып алыңыз!

- Тоңазытқышты тым толтырмаңыз. Азық-түліктің арасында ауа айналымын қамтамасыз ететіндей кеңістік болуы тиіс.
- Тамақ бітеу қаптамада сақталуы тиіс.
- Есікті ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз. Бұл компрессордың ұзақ жұмыс жасауына және аса көп электр қуатының тұтынылуына әкеп соғады.

- Бүлініп қалмас үшін тоңазытқыштың үстіне тым ауыр заттарды және жиектері үшкір заттарды қоймаңыз.
- Желіден толықтай ажыратқан кезде 10 минуттық үзілістен кейін ғана қайталап қосуға болады.
- Электр кенеттен өшкен кезде салқын қалып сақталуы үшін есікті мейлінше сирек ашыңыз.
- Жемістер мен көкөністерді мұздатқыш камерада сақтамаңыз.

МҰЗЫН ЕРІТУ

Мұз суы (шамамен 5 мм) пайда болуына қарай тоңазытқыштың мұзын ерітіп тұру қажет. Тоңазытқыштың мұзын ерітпес бұрын оны желіден ажыратыңыз. Камераларды тамақ өнімдерінен босатыңыз. Мұз бен қыраудың ерігенін күтіңіз. Толықтай ерігеннен кейін суын мұқият тазалаңыз және беткі қабатын құрғақ шүберекпен сүртіп алыңыз.

ЖАРЫҚ ШАМЫН АУЫСТЫРУ

Бұл құрылғыда төменгі энергия тұтынуы және арттырылған пайдалану мерзімі бар LED-жарық диоды қолданылады. Ақау болған жағдайда сервис орталығымен хабарласыңыз.

6. АСПАПТЫ ТАЗАЛАУ

1. Тоңазытқышты тазалау немесе техникалық қызмет көрсету кезінде, ең алдымен, ашасын розеткадан суыру арқылы оны токсиздандырыңыз. Камераларды тамақ өнімдерінен босатыңыз. Бейтарап жуғыш құралдарды пайдаланыңыз. Ұнтақты қырғыш жуғыш құралдарды, сілтілік құрамдарды, органикалық қышқылдар мен ыстық суды ешқашан пайдаланбаңыз, бұл лак-бояулы жабынды бүлдіруі мүмкін. Өткір немесе металл заттарды пайдаланбаңыз, бұл тоңазытқышты бүлдіруі мүмкін.
2. Есіктің тығыздауыштары тез ластанады, оны жиі жуу керек.
3. Тоңазытқышты ұзақ уақытқа пайдаланбайтын жағдайда ашасын розеткадан айырыңыз, тоңазытқыштың ішін ерітіп, жуып, құрғатып сүртіңіз.

7. АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Мәселе	Себеп
Ағып жатқан сұйықтықтың дыбысы	Аспаптың қосулы немесе өшірулі күйінде пайдаланушы ағып жатқан суытқыш агенттің дыбысын естуі мүмкін, аталған дыбыс аспап қызметінде қандай да бір ақау туындағанын білдірмейді
Металл бөлшектердің соғылысқан дыбысы	Аталған дыбыс қатты бекітілмеген құрастырылым бөлшектерінің байланысы кезінде туындайды. Қандай да болмасын, ақаудың туындағанын білдірмейді
Компрессор жұмысын бастаған кезде туындайтын дыбыс	Бұл дыбыс қандай да бір ақаудың туындағанын білдірмейді және компрессор жұмысы кезінде, негізінен, оның қосылған және өшкен кезінде туындайды
Тоңазытқыштың сыртындағы конденсат	Орынжайда ылғал жоғары болған кезде тоңазытқыштың қабырғасында конденсат пайда болуы мүмкін
Компрессордың беткі қабаты ыстық болып кетеді	Бұл қалыпты. Компрессорға қол тигізбеңіз.
Салқындық жоқ	Желілік сым қосылмаған.
Желіде кернеу жоқ немесе кернеудің деңгейі жеткіліксіз.	Терморегулятор выставлен некорректно. Недостаточно места вокруг холодильника для вентиляции. Часто открывалась дверь. Холодильник подвержен прямому солнечному свету или находится вблизи горячих объектов. Загружено слишком много продуктов
Салқындық жеткіліксіз	Термореттеуіш қате қойылған. Тоңазытқыштың айналасында желдету үшін орын жеткіліксіз. Есік жиі ашылған. Тоңазытқыш тікелей күн сәулесінің астында тұр немесе ыстық нысандарға жақын орналасқан. Азық-түлікпен шамадан тыс толтырылған.
Салқындатқыш камерадағы өнімдер мұздап қалған	Термореттеуіш қате орнатылған

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұл тоңазытқышта R600a суытқыш агентінің аздаған мөлшері бар, ол қоршаған орта үшін қауіпсіз, бірақ жанғыш газ болып табылады. Суытқыш агент ағып кеткен жағдайда көзді тітіркендіруі немесе жануы мүмкін.

Ерекше шу	Тоңазытқыш қисық беткі қабатқа орнатылған. Барлық қосымша жабдық дұрыс орнатылғанына көз жеткізу қажет.
-----------	---

8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі	СТ-1714	
Климаттық класы	N	
Көлемі: толық / тоңазытқыш / мұздатқышK	262 л/197 л/65 л	
Кернеуі	220-240 В~50 Гц	
Қуаттылығы	90 Вт	
Мұздатқыш камераның өнімділігі	3.25 кг/24сағ	
Ток	1 А	
Шу деңгейі	39 дБ	
Электр энергиясын тұтынуы	1.16 кВт/24сағ	
Энергия тұтыну класы	A	
Салқындатқыш агент	R600a/62 г	
LED жарықтандыру шамының қуаты	2 Вт	
Таза салмағы	45 кг	
Габариті, мм	ені	545
	тереңдігі	552
	биіктігі	1775

9. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Құралдың өзі, қаптамасы қайта пайдалануға болатын материалдардан жасалған. Мүмкіндігінше, кәдеге жарату кезінде оларды қайта пайдаланылатын материалдарға арналған контейнерге салыңыз.

ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін құрал кәдімгі тұрмыстық қоқыстардан бөлек кәдеге жаратылуы тиіс. Оны қайта өңдеу үшін электронды құралдар мен электр құралдарын қабылдайтын арнайы орындарға тапсыруға болады. Материалдар жіктемесіне сәйкес қайта өңделеді. Бұл құралдың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін қайта өңдеуге тапсырсаңыз, қоршаған ортаны қорғау ісіне үлкен үлес қосасыз. Электронды құралдар мен электр құралдарын қайта өңдеуге қабылдау орындарының тізімін мемлекеттік биліктің муниципалдық органдарынан алуыңызға болады.

10. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Тауар «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау» заңына сәйкес сертификатталған. Бұл аспап Ресей Федерациясындағы электр аспаптарына қолданылатын ресми ұлттық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.

Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау» заңының 5-бабы, 2-тарауына сай осы бұйымның Шығарушының бекіткен қолданылу мерзімі тұтынушыға сатылған күннен бастап 10 жылды құрайды. Бұл ретте тұтынушы бұйымды осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес қатаң пайдалану керек. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілер – айы). Сериялық номер аспаптың корпусында орналасқан. Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспапты одан әрі пайдалануға байланысты ұсыныстар алу үшін, жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз. Кепілдіктік және кепілдіктен кейінгі қызмет көрсетуді Краснодар қ., «Ларина-Сервис» ЖШҚ-ның.

Тел: +7 (861) 991-05-42 бас сервистік орталығы жүзеге асырады.

Сіздің қалаңызда сервистік орталықтың бар екендігін көрсетілген телефон немесе www.centek.ru сайты арқылы біле аласыз.

Қазақстандағы талаптар қабылдау ұйымының аталымы:

«Белая техника» ЖШС («Ақ Техника» ЖШС),

Алматы қ., Мақатаев к-сі 33/2, н. п.

Тел./факс: +7 (727) 225-41-13

Өнімнің 16.07.2018 жылғы № ТС RU C-SG.ЫЖ01.В.00210 сәйкес сертификаты бар.



Өнім сертификатталған және талап етілетін барлық және ресейлік стандарттарға сай

11. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

РФ аумағына импорттаушы: «Ларина-Электроникс» ЖШҚ.

Мекенжайы: Ресей, 350080, Краснодар қ., Демус көш., 14 Тел 8 (861) 2-600-900.

ДЛЯ ЗАМЕТОК _____

WWW.CEN TEK.RU