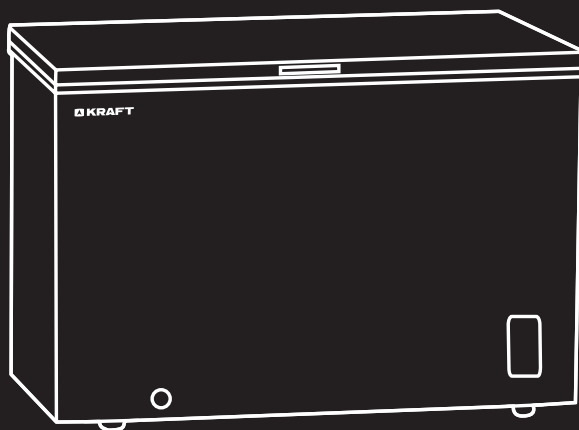




МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

CHEST FREEZER

МҰЗДАТҚЫШ ЛАРЬ



Kraft BC-195NFI

Kraft BC-265NFI

Kraft BC-330NFI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • USER GUIDE • ҚОЛДАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением морозильного ларя KRAFT. Уверены, что он станет вашим надежным помощником в заморозке и сохранении продуктов. Перед началом эксплуатации морозильного ларя внимательно изучите данную инструкцию. Если Вы столкнетесь с проблемами в процессе использования морозильного ларя, пожалуйста свяжитесь с нами.

Спасибо за покупку!

Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении. После хранения морозильного ларя при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать его можно не раньше, чем через 6 часов пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.

СОДЕРЖАНИЕ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	6
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
РЕЖИМЫ РАБОТЫ.....	11
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	17
УТИЛИЗАЦИЯ	17
СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	19
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	20



Внимательно изучите данную инструкцию!

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях Вашей безопасности и корректного использования морозильного ларя внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией, а также сохраните ее для повторного прочтения после транспортировки или продажи прибора. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

Морозильный ларь предназначен исключительно для охлаждения и замораживания пищевых продуктов в бытовых условиях или условиях, приближенных к бытовым, таких, как:

- места общественного питания;
- обеспечение готовыми продуктами питания;
- аналогичные услуги оптовой и розничной торговли.

Морозильные лари всех моделей запрещается использовать для охлаждения помещений!

Использование морозильного ларя не по назначению, нарушение правил установки, эксплуатации, очистки и мер безопасности, а также несоблюдение температурных условий лишает вас права на гарантийное обслуживание.

⚠ ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

- Извлекая прибор из упаковки, убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей. Утилизируйте упаковку правильно.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в том числе детьми до 8 лет), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта по его использованию, если не находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с элементами прибора. Обслуживание и чистка прибора не может осуществляться детьми без присмотра взрослых людей.
- Использование морозильного ларя детьми возможно только под наблюдением взрослых. Когда ларь не используется, следите за тем, чтобы дети не забрались внутрь и не заперли себя изнутри, захлопнув дверцу.
- Перед первым (и каждым последующим) включением проверьте прибор на отсутствие повреждений и соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- При наличии каких-либо повреждений прибора или шнура электропитания ни в коем случае не подключайте его к электросети. Сообщите о поврежде-

ниях в магазин, в котором был приобретен товар, обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. В данном случае не выбрасывайте упаковку.

- Разбирать, ремонтировать морозильный ларь или вносить какие-либо изменения в его конструкцию небезопасно. Любое повреждение электропроводки прибора может вызвать удар током, пожар или замыкание. В случае возникновения неисправностей следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр, указав тип проблемы и модель вашего морозильного ларя. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Если вы планируете уехать куда-либо на длительный период времени, отключите морозильный ларь от электросети, выньте продукты и хорошо вымойте его изнутри. Оставьте дверцу открытой для предотвращения появления неприятного запаха.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Морозильный ларь должен быть подключен к электросети 220-240 В / 50 Гц через розетку с заземлением и силой тока не менее 10 А. Неправильно выполненное заземление или отклонение параметров напряжения более чем на 10% могут повлечь нестабильную работу прибора или поражение электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура электропитания в розетку только после установки прибора. Убедитесь, что к вилке электропитания имеется свободный доступ. При этом не следует касаться вилки кабеля электропитания влажными руками. Вытрите насухо вилку, очистите ее от пыли и аккуратно вставьте в розетку. Пыль, вода или слабый контакт могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При перемещении, обслуживании или ремонте морозильный ларь должен быть отключен от электросети. Для отключения держитесь за вилку, не тяните и не дергайте за шнур электропитания.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром электропитания или розеткой. Не следует перекручивать, перегибать или наращивать шнур электропитания. Не ставьте на него тяжелые предметы. Убедитесь, что шнур не касается острых кромок и нагреваемых поверхностей.
- Не используйте морозильный ларь на улице, не подвергайте его воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений, а также в помещениях с повышенной влажностью воздуха при температуре окружающей среды ниже 0°C. Не устанавливайте прибор на влажной поверхности, а также в местах задымления, запыления и пылеобразования.
- Не погружайте прибор в воду, предотвращайте попадание воды и каких-либо жидкостей на любую часть прибора. Ни в коем случае не притрагивайтесь к нему мокрыми руками.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ

- Следует использовать отдельную розетку для подключения морозильного ларя. Использование одной розетки для нескольких приборов может привести к возгоранию.
- Убедитесь, что вилка шнура электропитания не повреждена и не деформирована. Неисправная вилка может перегреваться и стать причиной возникновения пожара. Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора. Если Вы почувствовали запах загоревшейся проводки, отключите электропитание на распределительном щитке, выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Остерегайтесь прикосновения руками и предметами к нагревающимся частям морозильного ларя (компрессор, конденсатор) во избежание возможных ожогов и возгораний.
- Устанавливать морозильный ларь следует вдали от источников тепла и нагревательных приборов, остерегайтесь источников воспламенения.
- Хорошо проветривайте помещение, где установлен морозильный ларь, т.к. недостаток циркуляции воздуха вокруг прибора может привести к его перегреванию.

ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

- Не используйте рядом с морозильным ларём и не храните в нём горючие материалы, такие как эфир, бензин, спирт, сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан), распылители, лекарственные препараты или косметику. Это может привести к взрыву, пожару, порче хранящихся продуктов или химической реакции.
- Хладагент (R600a, циклопентан), содержащийся в системе морозильного ларя, натуральный газ под высоким давлением, наиболее совместимый с окружающей средой и безопасный, тем не менее, горючий.

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

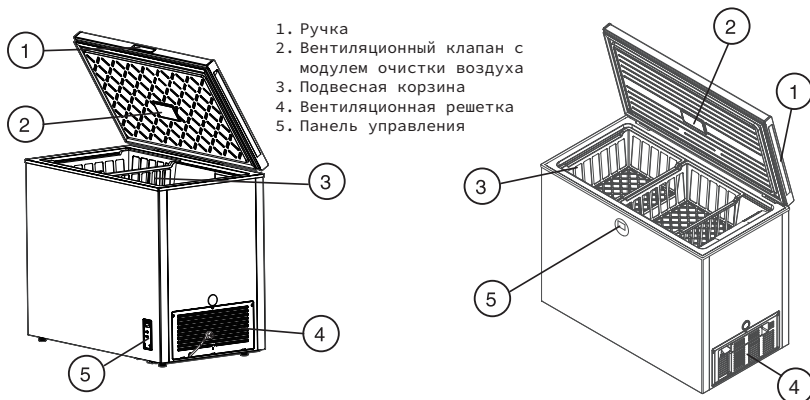
- Устанавливать морозильный ларь следует на ровную твердую сухую поверхность, чтобы предотвратить его падение и избежать ранений или гибели людей.
- Во время транспортировки и установки морозильного ларя убедитесь, что система охлаждения не повреждена.
- При перемещении морозильного ларя должны соблюдаться меры безопасности. Перемещать его должны не менее 2-х человек и ни в коем случае не за дверцу, петли не рассчитаны на вес морозильного ларя и могут сломаться. Не следует ставить тяжелые предметы на морозильный ларь. Не используйте его в качестве столешницы для чего-либо.
- Не помещайте внутрь морозильного ларя детей, домашних животных и

электрические приборы. Следите, чтобы они не повредили морозильный ларь или шнур электропитания.

- Не кладите бутылки с газированными напитками в морозильный ларь, т.к. при заморозке жидкости давление в емкости увеличивается, что может привести к взрыву и повреждению морозильного ларя.
- После отключения морозильного ларя от сети повторно включать его следует не раньше, чем через 5 минут, чтобы избежать повреждения компрессора.
- Не прикасайтесь к продуктам из морозильного ларя влажными или мокрыми руками, это может привести к обморожениям и повреждениям кожи.
- Лед может причинить повреждения и обморожение кожи, если употреблять его прямо из морозильной камеры.
- Не используйте механические приспособления для откалывания льда от внутренних стенок морозильной камеры или другие способы ускорения процесса размораживания.
- Не допускайте попадания жиров и масел (в том числе растительных) на корпус и пластиковые детали прибора во избежание их порчи. Не нагревайте пластиковые детали.
- Следите за чистотой морозильного ларя и уплотнителя дверцы. Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхности прибора.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание перегрузки сети, не используйте другие приборы высокой мощности в той же цепи.

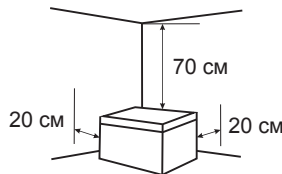
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ВАЖНО! Изображения и рисунки в данной инструкции носят ознакомительный характер. Приобретенное изделие может отличаться от показанного на изображениях/схемах.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Морозильный ларь не является встраиваемым. Вентиляционные отверстия на корпусе ларя должны быть открытыми, рекомендуемое расстояние от них до другого оборудования или стен помещения: не менее 70 см сверху, по 20 см с задней и боковых сторон. Хорошо проветривайте помещение, в котором находится прибор.
- Убедитесь, что прибор находится в устойчивом положении и установлен на твёрдом и ровном полу.
- Не устанавливайте морозильный ларь вблизи источников тепла, в зоне действия прямых солнечных лучей, повышенной влажности, а также задымления и пылеобразования.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока, указанное в инструкции, соответствуют параметрам Вашей электросети. Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора.
- При необходимости заменить шнур электропитания, убедитесь, что он соответствует действующим стандартам и подходит по техническим характеристикам изделия.
- Перед использованием тщательно вымойте морозильный ларь раствором соды и насухо протрите мягкой тканью. Установите съемные корзины на соответствующие места.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под устройство.
- Перед началом использования устройства снимите прозрачную пленку на боковой панели, чтобы она не мешала нормальной работе системы охлаждения и не увеличивала энергопотребление устройства.
- Во избежание образования конденсата на нижней части устройства не размещайте его на деревянных полах или ковровых покрытиях.



УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Установите прибор в помещении, где температура окружающей среды соответствует маркировке о климатическом классе морозильного ларя.

Климатический класс		Температура окружающей среды	Характеристики помещения
SN	Субнормальный	от +10°C до +32°C	Подходит для большинства территорий. Но если в Вашей местности летом температура поднимается выше +32°C, то эксплуатировать холодильный прибор можно только в кондиционируемом помещении. Зимой помещение должно отапливаться.
N	Нормальный	от +16°C до +32°C	Подходит для плохо отапливаемых помещений: холодных коридоров, подвалов.

ST	Субтропический	от +16°C до +38°C	Подходит для южных регионов, где температура воздуха летом превышает +32°C.
T	Тропический	от +16°C до +43°C	Подходит для жаркого климата, или при эксплуатации холодильного прибора в маленьком помещении на солнечной стороне.

Субнормальный – этот климатический класс предназначен для помещений с непостоянным отоплением (подвалов, подсобных помещений, неотапливаемых коридоров), где температура может опускаться ниже комфортного уровня.

Нормальный – наиболее распространённый климатический класс, охватывающий большинство устройств, представленных в российских магазинах. Однако для жителей южных регионов, где летняя температура может превышать +32 °С, эксплуатация техники возможна только в помещениях с кондиционированием. Зимой помещение должно быть отапливаемым.


Субтропический – подходит для регионов, где летом температура превышает +38 °С.

Тропический – предназначен для жарких регионов с температурами выше +40 °С или для помещений с особыми условиями (южная сторона, отсутствие кондиционера, малая площадь).

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Данный бытовой прибор оснащен заземленной вилкой, установленной на шнуре электропитания. Поэтому, он должен подключаться к соответствующей электрической розетке для защиты от коротких замыканий.

Установка, подсоединение и заземление электрической системы должны соответствовать положениям европейских стандартов, а также действующим местным нормативам. Кабель заземления не должен прерываться выключателем. Если в вашей квартире не предусмотрено заземление, обратитесь к квалифицированному электрику для его установки.

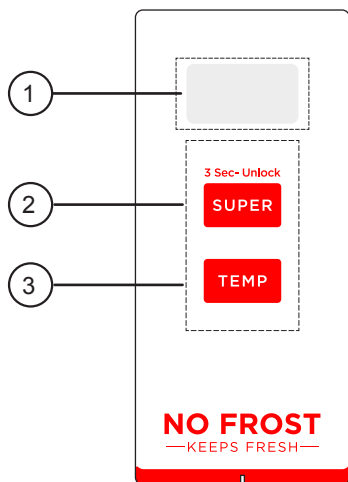
 **ВНИМАНИЕ!** Перед техническим обслуживанием изделия следует полностью отключить электрическое питание.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Рекомендуется подождать минимум 6 часов перед подключением морозильного ларя к электросети для того, чтобы масло распределилось в компрессоре после транспортировки.
- После подключения морозильный ларь должен сначала проработать 2-4 часа до загрузки в него свежих или замороженных продуктов.
- В случае неожиданного отключения электроэнергии в условиях высокой температуры окружающей среды морозильный ларь обеспечивает сохранность продуктов в течение нескольких часов. Для увеличения данного времени рекомендуется как можно меньше открывать дверь и не класть в камеру новые продукты.

⚠ ВНИМАНИЕ! Розетка электросети должна быть в свободном доступе, морозильный ларь должен легко подключаться к сети электроэнергии.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



1. Дисплей
2. Кнопка «SUPER» — быстрая заморозка / блокировка / разблокировка
3. Кнопка «TEMP» — регулировка температуры

Дисплей KRAFT BC-195NFI, KRAFT BC-265NFI

При включении дисплей активируется на 3 секунды, после чего переходит в рабочий режим.

В нормальном режиме:

1. Отображается температура $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ (если нет неисправностей).
2. При возникновении ошибки появляется код неисправности (см. раздел «Коды ошибок»).

Модуль очистки воздуха

Во время работы морозильной камеры внутри создается разреженное давление. При открытии дверцы разница давлений выравняется через встроенный вентиляционный клапан с воздушным фильтром, который также очищает поступающий воздух.

Блокировка/разблокировка панели управления

После подключения к питанию кнопки заблокированы.

Разблокировка: Удерживайте кнопку «SUPER» 3 секунды (дисплей мигнет — кнопки активны).

Блокировка: Снова удерживайте «SUPER» 3 секунды (мигание прекратится — панель заблокирована).

Автоблокировка: Если кнопки не нажимаются 30 секунд, блокировка включится автоматически.

Установка температуры

Нажмите «TEMP» — на дисплее отобразится текущая температура. Каждое последующее нажатие изменяет значение на 1 °С. (Цикл 10 °С → 9 °С → 8 °С → ... → -38 °С → -39 °С → -40 °С → 10 °С).

Режим «Быстрая заморозка»

- Включение: нажмите «SUPER» (на дисплее -40 °С).
- Автовыключение через 40 часов непрерывной работы.
- Ручное отключение: повторное нажатие «SUPER».
- Функция памяти: при перебоях питания режим сохраняется.

Функция «Сон» (подсветка дисплея)

По умолчанию включена (дисплей гаснет через 30 секунд бездействия).

Отключение: Зажмите «SUPER» + «TEMP» 5 сек. (появится «TEMP», подсветка будет работать постоянно).

Включение: Повторно зажмите «SUPER» + «TEMP» 5 сек. (подсветка снова будет отключаться).

Функция памяти настроек

При отключении электроэнергии устройство сохраняет текущие настройки и после возобновления питания продолжает работу в прежнем режиме.

Код ошибки	Описание
E2	Неисправность датчика температуры
E5	Неисправность датчика размораживания
E6	Ошибка связи
E7	Неисправность датчика температуры окружающей среды

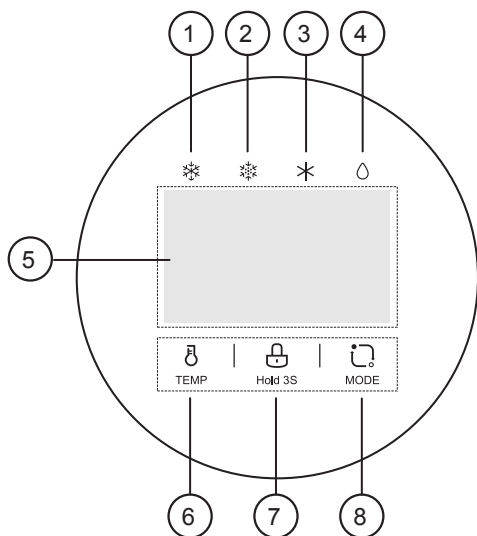
ДИСПЛЕЙ KRAFT BC-330NFI

При подключении к питанию дисплей активируется на 3 секунды, после чего отобразит информацию о состоянии устройства:

- Нормальная работа: на экране будет показана установленная температура, а над ней — индикатор текущего режима.

Примечание: при первом включении температура по умолчанию составляет -20 °С.

- Ошибка: при неисправности появится код ошибки (см. раздел «Коды ошибок»).





1. Индикатор режима быстрой заморозки.
2. Индикатор режима заморозки.
3. Индикатор режима легкой заморозки.
4. Индикатор режима охлаждения.
5. Дисплей.
6. Кнопка установки температуры.
7. Кнопка блокировки панели управления.
8. Кнопка выбора режима работы.

Модуль очистки воздуха

Во время работы морозильной камеры внутри создается разреженное давление. При открытии дверцы разница давлений выравнивается через встроенный вентиляционный клапан с воздушным фильтром, который также очищает поступающий воздух.




Блокировка/разблокировка панели управления

- **Разблокировка:** удерживайте кнопку «» 3 секунды — индикаторы начнут мигать, и можно будет выбрать режим или изменить температуру.
- **Блокировка:**
 - Удерживайте «» 3 секунды при мигающем дисплее.
 - Панель заблокируется автоматически через 30 секунд бездействия. Через 30 секунд после блокировки дисплей отключится.

⚠ Внимание! Все настройки возможны только при разблокированной панели. Если нажимать кнопки в заблокированном состоянии, дисплей будет быстро мигать, сигнализируя о необходимости разблокировки.




РЕЖИМЫ РАБОТЫ

1. Режим охлаждения (1°C – 10°C)




- Нажимайте «», пока не загорится индикатор «».
- Регулировка температуры: кнопка «» (понижение на 1°C за нажатие).

⚠ Важно! В этом режиме температура у вентиляционных отверстий ниже — размещайте продукты подальше от них, чтобы избежать замерзания.

2. Режим легкой заморозки (0°C – -11°C)



- Нажимайте «», пока не загорится индикатор «».
- Регулировка температуры: кнопка «» (понижение на 1°C за нажатие).

3. Режим заморозки (-12°C – -40°C)


- Нажимайте «», пока не загорится индикатор «».
- Регулировка температуры: кнопка «» (понижение на 1°C за нажатие).

4. Быстрая заморозка (Sd)

Включение:

- Нажимайте «», пока не загорится индикатор «» (на дисплее появится «Sd»). Компрессор работает на максимуме для ускоренной заморозки.

Выключение:

- Удерживайте «» 3 секунды и выберите другой режим.
- Автоматическое отключение через 40 часов непрерывной работы.

После отключения:

- Если был режим охлаждения или легкой заморозки — температура вернется к -20 °C.
- Если был режим **заморозки** — сохранится последняя установленная температура.

Функция памяти настроек

При отключении электроэнергии устройство сохраняет текущие настройки и после возобновления питания продолжает работу в прежнем режиме.

Код ошибки	Неисправность
E2	Неисправность датчика температуры
E5	Неисправность датчика размораживания
E6	Ошибка связи
E7	Неисправность датчика внешней температуры
L3	Неисправность вентилятора
L4	Аномальная скорость работы вентилятора

⚠ ВНИМАНИЕ! Не заслоняйте вентиляционные отверстия морозильного ларя и не допускайте их засорения. Непрерывная циркуляция холодного воздуха позволяет поддерживать постоянную температуру внутри камеры.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

Свежие продукты и рыба, которые планируется хранить в течение длительного времени, рекомендуется замораживать при самых низких температурах. Быстрое замораживание препятствует образованию мелких кристаллов льда внутри пищевых продуктов, не нарушая их вкусовых качеств. При этом сохраняется исходная свежесть и качество продуктов после разморозки.

- Не рекомендуется хранить в морозильном ларь скоропортящиеся продукты при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не замораживайте ранее оттаявшие продукты. Это приведет к потере их вкусовых качеств и полезных веществ.
- Не допускается помещать в ларь горячие, теплые продукты и напитки. Перед тем, как поместить в морозильный ларь, их следует охладить до комнатной температуры.
- Храните продукты в герметичной упаковке (полиэтиленовой пленке, алюминиевой фольге и т.п.), чтобы не дать им испортиться из-за испарения влаги.
- Не кладите продукты слишком близко к внутренним стенкам морозильной камеры, т.к. они могут примерзнуть. Расстояние от загружаемых продуктов до внутренних стенок ларя должно составлять не менее 10 см.
- Не помещайте в морозильный ларь жидкие продукты в стеклянной таре, газированные напитки и другие жидкости в пластиковых бутылках и металлических банках, т.к. при замерзании емкости могут лопнуть из-за увеличения давления.
- Не следует часто открывать дверцу, чтобы избежать попадания теплого воздуха внутрь морозильного ларя для экономии электроэнергии. Если произошло внеплановое отключение электроэнергии, не открывайте дверь морозильного ларя, чтобы холод внутри него сохранялся как можно дольше.
- Не храните в морозильном ларь фармацевтическую продукцию или другие продукты, требующие строгого соблюдения температурного режима.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Не перемещайте и не наклоняйте морозильный ларь во время работы. В компрессоре может возникнуть шум. Данная особенность не влияет на работоспособность компрессора.

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. В процессе работы морозильного ларя также могут быть слышны: шелест крыльчаток вентиляторов; щелчки срабатывания датчика-реле температуры; жужжание привода воздушных заслонок; журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы; легкие потрескивания при температурных деформациях материалов. Не беспокойтесь, данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время обслуживания морозильного ларя он должен быть отключен от сети питания. Отключите устройство и выньте штепсельную вилку из розетки. Не используйте пароочистители для мытья морозильного ларя: горячий пар может повредить пластиковые компоненты, а влага — попасть на электронные компоненты, что может вызвать коррозию.

⚠ ОСТОРОЖНО! При чистке внутри или снаружи устройства:

- не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.;

- не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, они могут вызвать обесцвечивание или повреждение устройства.

- Уберите продукты из ларя в прохладное место.
- Перед извлечением корзины выньте все хранившиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
- Помойте и хорошо просушите корзины, прежде чем поместить их обратно в морозильный ларь.
- Регулярно протирайте уплотнитель крышки влажной мягкой тканью.
- Снаружи и внутри морозильный ларь следует мыть чистой тканью, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством. По окончании очистки его необходимо насухо вытереть салфеткой.

ОЧИСТКА

Следите за чистотой морозильного ларя и уплотнителя дверцы. Перед мытьем отключите его от электросети!

1. Вымойте морозильный ларь снаружи и внутри чистой салфеткой, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством. Затем насухо вытрите сухой салфеткой.
2. Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать поверхности морозильного ларя.
3. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители, так как проникающая влага может привести к поражению электрическим током.
4. После уборки проверьте, что шнур электропитания не поврежден. Затем плотно вставьте вилку в розетку.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для очистки запрещается использовать абразивные ве-

щества, бензин, бензол, растворители, горячую воду, металлические или грубые щетки и т.д., так как они могут повредить поверхности морозильного ларя.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В процессе эксплуатации при обнаружении неисправностей, которые потребитель не может устранить своими силами, необходимо обратиться в сервисную мастерскую по ремонту холодильной техники.

Но прежде, чем обращаться в ремонтную службу, прочитайте этот раздел. Данный список включает в себя наиболее распространенные случаи, которые не являются результатом плохого качества сборки или некачественных материалов, использованных в данном приборе.

⚠ ВНИМАНИЕ! *Перед устранением неисправностей необходимо отключить изделие от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только квалифицированным электриком или компетентным специалистом.*

Неисправность	Возможная причина	Решение
Включенное в сеть устройство не работает	Вилка вставлена неплотно	Подключите устройство к источнику питания, плотно вставив вилку в розетку
	Перебой питания	Проверьте напряжение в сети
Слишком низкая температура в камере	Температура внутри камеры настроена некорректно	Установите более высокую температуру
Конденсат снаружи устройства	Ларь установлен в помещении с повышенной влажностью	Это нормальное явление. Удалите влагу сухой тканью
Крышка тяжело открывается	Крышку открыли сразу же после закрытия	Открытие крышки в течение 1 минуты после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть крышку чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства
Иней вокруг вентиляционных отверстий	Крышка не закрывается должным образом	Убедитесь, что продукты внутри камеры не мешают закрытию крышки
	Уплотнитель крышки неплотно прилегает	Очистите уплотнитель или исправьте его положение

Конденсат внутри устройства	В устройстве поддерживается высокая влажность, чтобы сохранить свежесть овощей и других продуктов	Это нормальное явление. Удалите влагу сухой тканью
	Влажность в помещении высокая, а крышка открывается слишком часто	Не открывайте крышку так часто и не держите ее открытой слишком долго
	Уплотнитель крышки неплотно прилегает	Очистите уплотнитель или исправьте его положение
Устройство работает шумно и издает странные звуки	Устройство установлено на неровной поверхности	Установите устройство на твердой и ровной поверхности
	Устройство касается соседних предметов	Уберите предметы или отодвиньте устройство
Длительная работа компрессора	Высокая температура окружающей среды	Это нормальное явление
	Устройство перегружено продуктами	Не размещайте слишком много продуктов за раз
	Размещение теплых продуктов	Дайте продуктам остыть перед размещением
	Крышка открывается слишком часто	Не открывайте крышку слишком часто
	Слишком толстый слой инея внутри устройства	Необходимо разморозить камеру
Крышка устройства закрывается неплотно	Продукты или иные предметы мешают закрытию крышки	Уберите предметы, мешающие закрытию крышки, или разместите их иначе
	Уплотнитель крышки деформирован	Откройте крышку и прогрейте уплотнитель феном, затем закройте крышку и дайте уплотнителю время остыть
Стенки устройства нагреваются	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг крышки	Это нормальное явление
	Температура в помещении повысилась	Увеличьте площадь рассеивания тепла или разместите устройство в проветриваемом и прохладном месте
Фактическая температура отличается от установленной	Размещение теплых продуктов внутри устройства	Это нормальное явление
	Устройству требуется некоторое время, чтобы температура в камере достигла заданной. После стабилизации фактическая температура может отличаться с отклонением ± 3 °C	Дайте температуре стабилизироваться в течение некоторого времени, прежде чем измерять ее

Неприятный запах в устройстве	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих сильный запах	Храните такие продукты в специальных контейнерах
	Внутренняя поверхность устройства загрязнена	Очистите поверхность согласно разделу «Уход и обслуживание»

⚠ ВНИМАНИЕ! Поиск и устранение неисправностей, которые не прописаны в данной инструкции, может проводить только квалифицированный специалист.

В случае возникновения неисправностей, которые не прописаны в данной инструкции следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр, указав тип проблемы и модель вашего морозильного ларя. Для ремонта могут быть использованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.

⚠ ВАЖНО! Во время работы морозильного ларя могут появляться характерные звуки (компрессор, циркуляции хладагента). Это нормально и не является неисправностью.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Не подвергайте прибор резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри прибора и нарушить его работоспособность при включении. Прибор должен постоять в теплом помещении не менее 6 часов перед эксплуатацией.
- При транспортировке угол наклона морозильного ларя не должен превышать 45 градусов от вертикали.
- Запрещается переворачивать, класть горизонтально или трясти морозильный ларь. При перемещении его следует держать за боковые стенки или за низ, придерживая крышку.
- Перед началом эксплуатации морозильного ларя, уберите и правильно утилизируйте все упаковочные материалы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом и пленкой, чтобы избежать удушья!

УТИЛИЗАЦИЯ



Данный морозильный ларь спроектирован и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Этот морозильный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами. Чтобы предотвратить

возможную угрозу здоровью и окружающей среде, прибор должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации электрического оборудования. Процедура утилизации продукта должна осуществляться в соответствии с местными экологическими нормами. Вы можете получить более подробную информацию об утилизации, повторном использовании и утилизации продукта от уполномоченных подразделений.

Основные этапы утилизации:

1. Выньте вилку шнура электропитания из розетки.
2. Отрежьте кабель электропитания настолько близко к стенке прибора, насколько это возможно и утилизируйте его отдельно.
3. Снимите крышку ларя, сломав петли, чтобы дети, играя, не заперли себя или не получили удар током.

СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	BC-195NFI	BC-265NFI	BC-330NFI
Общий объем / Полезный объем (л)	195 / 180	265 / 245	330 / 305
Класс энергоэффективности	A	A	A
Годовое энергопотребление (кВт*ч/ год)	298	326	376
Климатический класс	SN / N / ST / T	SN / N / ST / T	SN / N / ST / T
Хладагент, г	R600a, 38	R600a, 38	R600a, 38
Потребляемая мощность (Вт)	130	130	160
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Номинальный ток (А)	1,4	1,4	1,4
Температура окружающей среды (°C)	от -15 до +40	от -15 до +40	от -15 до +40
Зимний пакет	да	да	да
Температура в морозильной камере (°C)	от -40 до +10	от -40 до +10	от -40 до +10
Мощность заморозки (кг/сут.)	8	10,5	13
Тип управления и регулировки температуры	электронный	электронный	электронный
Система разморозки	nofrost	nofrost	nofrost
Тип компрессора	инверторный	инверторный	инверторный
Расположение конденсатора	сбоку	сбоку	сбоку
Материал термоизоляции	циклопентан	циклопентан	циклопентан
Уровень шума дБ(А)	39	39	39
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры			
Вес нетто / брутто (кг)	34 / 36,8	38,4 / 42,1	40 / 44,5
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	812x550x850	986x605x853	1065x595x850
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	853x578x888	1025x625x885	1104x609x888
Комплектация			
Морозильный ларь (шт.)	1	1	1
Корзина (шт.)	1	1	1
Ручка	интегрированная		
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1	1
Упаковка (шт.)	1	1	1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

« ___ » _____ 20__ г.

Штамп магазина

При продаже продавец обязан заполнить гарантийные талоны.

Дата изготовления и серийный номер находятся на упаковке и на задней стенке товара.

Гарантийные обязательства изготовителя действительны только для морозильного ларя торговой марки KRAFT. **Срок гарантии составляет 2 года с даты приобретения. Срок службы изделия — 5 лет.**

Информация об авторизованных сервисных центрах доступна на сайте <http://kraftltd.com> или по бесплатному телефону службы поддержки +7(800)200-79-97. В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией KRAFT, просим Вас обращаться в письменном виде по адресу: АО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ», ул. Днепрпетровская, 50 В, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия, либо по электронной почте: service@ltd.ru.

- Изготовитель гарантирует бесплатное устранение заводских дефектов или технических неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем правил и условий гарантийного обслуживания. Все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при покупке товара. После покупки товара ответственность за все внешние повреждения возлагается на потребителя.
- Гарантия распространяется только на изделия, используемые в некоммерческих личных, семейных или домашних целях. В противном случае гарантийный срок составляет 3 месяца с момента приобретения.
- Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.
- Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - недействительность гарантийного талона;
 - наличие повреждений и неисправностей, возникших в результате неправильного использования техники с нарушением правил эксплуатации, установки или транспортировки техники пользователем или торгующей организацией;
 - наличие повреждений и неисправностей, возникших в результате действия третьих лиц или непреодолимой силы, попадания внутрь посторонних предметов и насекомых, повреждений животными;
 - установление факта отклонения от Государственных технических стандартов, питающих электрических и кабельных сетей, подачи большей мощности, чем предусмотрено изготовителем;
 - установление факта ремонта (попытки ремонта) техники самостоятельно или посторонними лицами;
 - использование изделия в промышленных или коммерческих целях.
- Гарантийный талон является недействительным в следующих случаях:
 - неправильное или неполное заполнение талона магазином и мастером;
 - отсутствие даты продажи и штампа магазина.
- Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил техники безопасности, транспортировки и эксплуатации прибора.
- Гарантийное обслуживание не распространяется на установку, чистку и уход за прибором.

ТАЛОН УСТАНОВКИ

Морозильный ларь установлен в г. _____

ул. _____, дом № _____, кв. _____

и подключен механиком _____
(наименование организации)

Механик _____
(подпись, дата)

***Морозильный ларь укомплектован и работоспособен.
 С руководством по эксплуатации, правилами пользования
 и гарантийными обязательствами ознакомлен.***

Владелец _____
(подпись, дата)

<p style="text-align: center;">КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт морозильного ларя KRAFT модель _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ подпись _____</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p> <p style="text-align: center;">Линия отреза</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН № 1 на ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ морозильного ларя KRAFT</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____ (* заполняется торговым предприятием)</p>
<p style="text-align: center;">КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт морозильного ларя KRAFT модель _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ подпись _____</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p> <p style="text-align: center;">Линия отреза</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН № 2 на ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ морозильного ларя KRAFT</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____ (* заполняется торговым предприятием)</p>

DEAR BUYER!

Congratulations on your purchase of the KRAFT chest freezer. We are sure that it will become your reliable assistant in freezing and preserving food. If you encounter any problems while using this chest freezer, please contact us.

Thank you for your purchase!

Avoid extreme temperature changes. Rapid temperature change (e.g. when the unit is moved from freezing temperature to a warm room) may cause condensation inside the unit and a malfunction when it is switched on. In this case leave the unit at room temperature for at least 6 hours before switching it on. If the unit has been in transit, leave it indoors for at least 2 hours before starting operation. After storing the chest freezer at low temperatures or after transporting it in winter conditions, it can be turned on no earlier than after 6 hours of staying at room temperature in unpacked form.

CONTENTS

SAFETY INFORMATION25
 DEVICE DESCRIPTION28
 INSTALLATION AND CONNECTION28
 OPERATION30
 OPERATING MODES.....32
 CARE AND MAINTENANCE34
 TROUBLESHOOTING.....35
 TRANSPORTATION37
 DISPOSAL37
 SPECIFICATION / EQUIPMENT39
 WARRANTY CARD40



Please read this manual carefully before using the chest freezer!

SAFETY INFORMATION

For your safety and proper use of the chest freezer, please read these instructions carefully before using them, and save them for rereading after transporting or selling the appliance. Improper handling of the device may cause damage to the device, cause material damage, or cause damage to the user's health.

The chest freezer is designed exclusively for cooling and freezing food products in domestic conditions or conditions close to domestic ones, such as:

- places of public catering;
- provision of ready-made food;
- similar wholesale and retail services.

The use of the chest freezer for other purposes, violation of the rules of installation, operation, cleaning and safety measures, as well as noncompliance with temperature conditions, deprives you of the right to warranty service.

⚠ ATTENTION! The manufacturer is not responsible for any damage caused by improper use of the device or noncompliance with safety and safety measures.

- When removing the device from its packaging, make sure that it is intact and not damaged. Keep the packaging materials away from children. Dispose of the packaging properly.
- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical or mental capabilities (including children under 8 years of age), or by persons who do not have sufficient knowledge and experience in its use, unless they are under the supervision of a person responsible for their safety. Children should not play with the elements of the device. The appliance must not be serviced or cleaned by children without adult supervision.
- The use of the chest freezer by children is possible only under the supervision of an adult. When the chest is not in use, make sure that children do not climb inside and do not lock themselves from the inside by slamming the door.
- Before the first (and each subsequent) switch-on, check the device for damage and whether the technical specifications indicated on the product correspond to the power supply parameters.
- If the appliance or the power cord is damaged in any way, do not connect it to the mains. Report the damage to the store where the product was purchased, contact the service center for examination and repair. Do not attempt to repair it yourself. In this case, do not throw away the packaging.
- It is not safe to disassemble, repair, or make any changes to the chest freezer. Any damage to the electrical wiring of the appliance can cause an electric shock, fire, or short circuit. In the event of a malfunction, you should immediately contact an authorized service center, specifying the type of problem and the model of your chest freezer. Only original spare parts can be used for repairs. Unqualified repair removes the device from warranty service.

- If you plan to go somewhere for an extended period of time, disconnect the chest freezer from the power supply, remove the food and wash it well from the inside. Leave the door open to prevent the appearance of an unpleasant smell.

 **RISK OF ELECTRIC SHOCK**

- The chest freezer must be connected to the 220-240 V / 50 Hz power supply via a grounded outlet with a current of at least 10A. Incorrect grounding or a deviation of the voltage parameters by more than 10% can cause unstable operation of the device or electric shock.
- Do not plug the power cord into the wall outlet until the appliance has been installed. Make sure that the power plug is easily accessible. Do not touch the power cable plug with wet hands. Wipe the plug dry, clean it from dust and carefully insert it into the outlet. Dust, water, or weak contact can cause fire or electric shock.
- The chest freezer must be disconnected from the power supply when moving, servicing, or repairing. To disconnect, hold on to the power plug, and do not pull the power cord.
- Do not use the appliance with a damaged power cord or outlet.
- Do not twist, bend, or extend the power cord. Do not place heavy objects on it. Make sure that the cord does not touch sharp edges or hot surfaces.
- Do not use the chest freezer outdoors, do not expose it to rain, moisture, direct sunlight, or other atmospheric phenomena, as well as in rooms with high air humidity at an air temperature below 0°C. Do not place the appliance on a wet surface, as well as in places of smoke and dust.
- Do not immerse the appliance in water, and do not allow water or any liquids to enter any part of the appliance. Never touch it with wet hands.

 **FIRE HAZARD**

- Use a separate outlet to connect the chest freezer. Using the same outlet for multiple appliances may cause a fire.
- Make sure that the power cord plug is not damaged or deformed. A faulty plug can overheat and cause a fire. Do not use adapters, extension cords, or «T-pieces» to connect the appliance.
- If you smell a smoke of a wire, turn off the power supply at the distribution board, unplug the plug and contact the service center.
- Avoid touching the heated parts of the chest freezer (compressor, condenser) with your hands and objects to avoid possible burns and fires.
- Install the chest freezer away from heat sources and heating devices, beware of sources of ignition.
- Ventilate the room where the chest freezer is installed well, as a lack of air circulation around the appliance may cause it to overheat.



DANGER OF EXPLOSION

- Do not use or store flammable materials such as ether, gasoline, alcohol, liquefied petroleum gas (propane-butane), sprayers, medicines, or cosmetics in the chest freezer. This can lead to an explosion, fire, damage to stored products, or a chemical reaction.
- The refrigerant (R600a, cyclopentane) contained in the chest freezer system, is a natural gas under high pressure, the most compatible with the environment and safe, yet combustible.



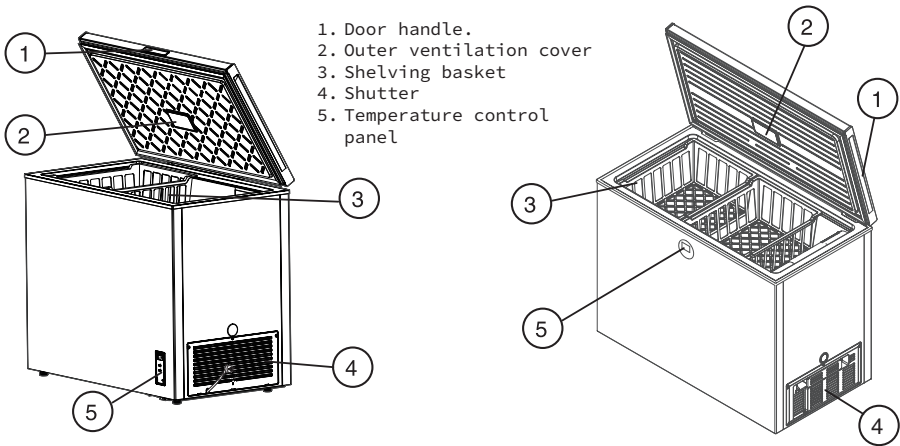
RISK OF DAMAGE

- Install the chest freezer on a flat, hard, dry surface to prevent it from falling and to avoid injury or death.
- During transportation and installation of the chest freezer, make sure that the cooling system is not damaged.
- Safety precautions must be observed when moving the chest freezer. It must be moved by at least 2 people and in no case behind the door, the hinges are not designed for the weight of the chest freezer and may break. Do not place heavy objects on the chest freezer. Do not use it as a countertop for anything.
- Do not place children, pets, or electrical appliances inside the chest freezer. Make sure that they do not damage the chest freezer or the power cord.
- Do not put bottles of carbonated drinks in the chest freezer, as when the liquid is frozen, the pressure in the container increases, which can lead to an explosion and damage to the chest freezer.
- After disconnecting the chest freezer from the mains, turn it on again no earlier than 5 minutes to avoid damage to the compressor.
- Do not touch food from the chest freezer with wet or wet hands, as this may cause frostbite and skin damage.
- Ice can cause skin damage and frostbite if consumed directly from the freezer chamber.
- Do not use mechanical devices to break the ice from the inner walls of the freezer or other ways to speed up the defrosting process.
- Do not allow fats and oils (including vegetable oils) to get on the body and plastic parts of the device to avoid their damage. Do not heat the plastic parts.
- Keep the chest freezer and the door seal clean. Do not use sharp metal scrapers, caustic and abrasive cleaning products, as they can scratch the surfaces of the chest freezer.



ATTENTION! To avoid overloading the network, do not use other high-power appliances in the same circuit.

DEVICE DESCRIPTION



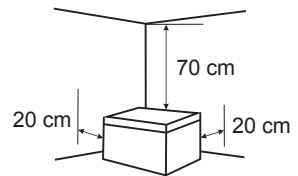
1. Door handle.
2. Outer ventilation cover
3. Shelving basket
4. Shutter
5. Temperature control panel

* The images and drawings in this manual are for informational purposes only. The purchased product may differ from the one shown in the images / diagrams.

INSTALLATION AND CONNECTION

SPACE REQUIREMENTS

- The chest freezer is not built-in. Ventilation openings on the chest must be open, the recommended distance from them to other equipment or walls of the room: at least 70 cm from above, 20 cm from the back and sides. Well ventilate the room in which the chest freezer is located.
- Make sure that the appliance is in a stable position and is installed on a solid and level floor.
- Do not install the chest freezer near heat sources, direct sunlight, or high humidity, as well as smoke and dust formation.
- Make sure that the voltage of the electric current specified in the instructions corresponds to the parameters of your power supply. Do not use adapters, extension cords, or «T-pieces» to connect the appliance.
- If necessary, replace the power cord, make sure that it meets the applicable standards and meets the product specifications.
- Before use, wash the chest freezer thoroughly with a soda solution and wipe dry with a soft cloth. Install the removable baskets in the appropriate places.
- Remove all packaging materials, foam pads, and securing adhesive tape. Do not use packaging foam as a base under the appliance.



- Before initial use, peel off the transparent protective film from the side panel to ensure proper cooling system operation and avoid increased energy consumption.
- To prevent condensation buildup on the bottom of the appliance, avoid placing it on wooden floors or carpeted surfaces.

THE CONDITIONS OF ACCOMMODATION

Install the appliance in a room where the ambient temperature corresponds to the label on the climate class of the chest freezer.

Climate class		Ambient temperature	Room characteristics
SN	Subnormal	+10°C to +32°C	If in your area in the summer the temperature rises above +32°C, then you can only use the freezer chest in an air-conditioned room. In winter, the room should be heated.
N	Normal	+16°C to +32°C	Suitable for poorly heated rooms: cold corridors, basements.
ST	Subtropical	+16°C to +38°C	Suitable for southern regions where the air temperature in summer exceeds +32°C.
T	Tropical	+16°C to +43°C	Suitable for hot climates, or if the refrigerator is operated in a small room on the sunny side.

Subnormal - this climate class is intended for rooms with intermittent heating (basements, utility rooms, unheated corridors), where the temperature can drop below a comfortable level.

Normal - the most common climate class, covering most devices presented in Russian stores. However, for residents of the southern regions, where the summer temperature can exceed +32 °C, the operation of equipment is possible only in rooms with air conditioning. In winter, the room must be heated.

Subtropical - suitable for regions where the summer temperature exceeds +38 °C.

Tropical - intended for hot regions with temperatures above +40 °C or for rooms with special conditions (south/sunny side, no air conditioning, small area).

GROUNDING

This appliance is equipped with a grounded plug installed on the power cord. Therefore, it must be connected to an appropriate electrical outlet to protect against short circuits.

The installation, connection and grounding of the electrical system must comply with the provisions of European standards, as well as applicable local regulations. The ground cable must not be interrupted by the switch. If your apartment does not have a ground connection, contact a qualified electrician to install it.

⚠ ATTENTION! Before servicing the product, turn off the electrical power completely.

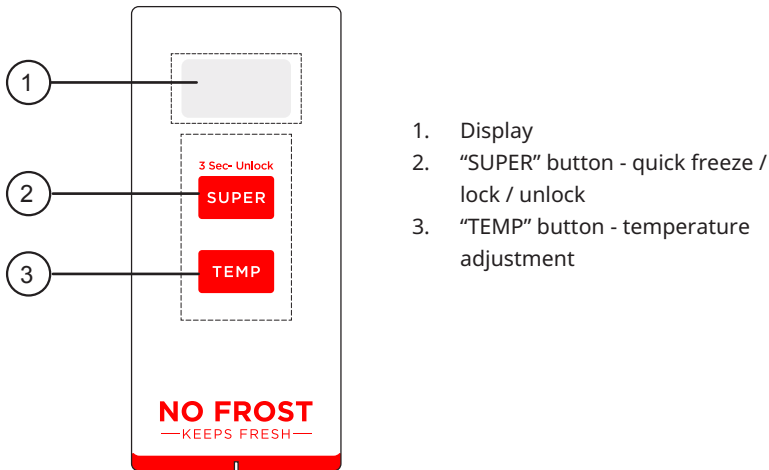
CONNECTION

- Recommended to wait at least 6 hours before connecting the chest freezer to the power supply for the oil to be distributed in the compressor after transport.
- After connecting, the chest freezer must first work for 2-4 hours before loading fresh or frozen food into it.
- In case of an unexpected power outage in a high-temperature environment, the chest freezer ensures that the food remains safe for several hours. To increase this time, it is recommended to open the door as little as possible and not to put new products in the chamber.

! ATTENTION! *The power outlet should be freely accessible, and the chest freezer should be easily connected to the power grid.*

OPERATION

DISPLAY FOR KRAFT BC-195NFI AND KRAFT BC-265NFI



1. Display
2. “SUPER” button - quick freeze / lock / unlock
3. “TEMP” button - temperature adjustment

When turned on, the display activates for 3 seconds before switching to operating mode.

In normal mode:

- Shows temperature -20°C (if no malfunctions)
- Displays error code if a malfunction occurs (see “Error Codes” section)

Air cleaning module

During freezer operation, low pressure is created inside. When opening the

door, the pressure difference is equalized through the built-in ventilation valve with air filter, which also cleans the incoming air.

Control panel lock/unlock

- After connecting to power, buttons are locked.
- Unlock: Hold "SUPER" button for 3 seconds (display will blink - buttons become active).
- Lock: Hold "SUPER" button again for 3 seconds (blinking stops - panel is locked).
- Auto-lock: If buttons are not pressed for 30 seconds, locking activates automatically.

Temperature setting

Press «TEMP» - current temperature will be displayed.

Each subsequent press changes the value by 1°C

(cycle: 10°C → 9°C → 8°C → ... → -38°C → -39°C → -40°C → 10°C).

«Quick freeze» mode

- Activation: press «SUPER» (display shows -40°C).
- Auto-off after 40 hours of continuous operation.
- Manual deactivation: press «SUPER» again.
- Memory function: mode is preserved during power interruptions.

«Sleep» function (display backlight)

- Enabled by default (display turns off after 30 seconds of inactivity).
- Disable: Hold «SUPER» + «TEMP» for 5 sec. («TEMP» appears, backlight stays on constantly).
- Enable: Hold «SUPER» + «TEMP» again for 5 sec. (backlight will turn off again).

Settings memory function

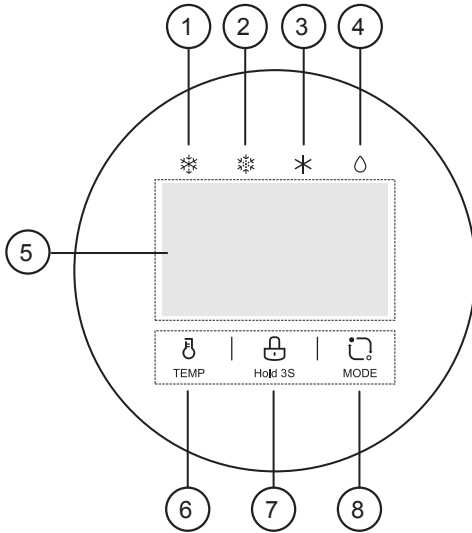
When power is disconnected, the device saves current settings and continues operating in the same mode after power is restored.

Code	Description
E2	Temperature sensor malfunction
E5	Defrosting sensor malfunction
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor malfunction

DISPLAY FOR KRAFT BC-330NFI

When powered on, the display activates for 3 seconds, then shows device status:

- Normal operation: Displays set temperature with current mode indicator above.
- *Note: Default temperature at first startup is -20°C.
- Error: Shows error code if malfunction occurs (see «Error Codes» section).





1. Quick freeze mode indicator
2. Freezing mode indicator
3. Light freeze mode indicator
4. Cooling mode indicator
5. Display
6. Temperature setting button
7. Control panel lock button
8. Operation mode selection button

Air cleaning module

During operation, the freezer creates negative pressure inside. When opening the door, pressure equalizes through the built-in ventilation valve with air filter, which also cleans incoming air.




Control panel lock/unlock

- **Unlock:** Hold «» for 3 seconds until indicators blink - you can then select modes / adjust temperature.
- **Lock:**
 - Hold «» for 3 seconds while display blinks
 - Auto-locks after 30 seconds of inactivity
- Display turns off 30 seconds after locking.

⚠ Warning! All adjustments require unlocked panel. Pressing buttons when locked makes display blink rapidly, indicating need to unlock.




OPERATING MODES

1. Cooling Mode (1°C to 10°C)




- Press «» until «» indicator lights
- Adjust temperature: «» button (-1°C per press)

⚠ IMPORTANT! Ventilation areas are colder - keep food away to prevent freezing.




2. Light Freeze Mode (0°C to -11°C)

- Press «» until «» indicator lights
- Adjust temperature: «» button (-1°C per press)

3. Freezing Mode (-12°C to -40°C)

- Press «» until «» indicator lights
- Adjust temperature: «» button (-1°C per press)


4. Quick Freeze (Sd)

- **Activate:** Press «» until «» indicator lights (displays «Sd»). Compressor runs at maximum for fast freezing.
- **Deactivate:**
 - Hold «» for 3 seconds and select another mode
 - Auto-shutoff after 40 continuous hours
- **After deactivation:**
 - Returns to -20°C if in Cooling/Light Freeze mode
 - Maintains last set temperature if in Freezing mode

Settings memory function

During power outages, the device saves current settings and resumes previous operation when power returns.

Error Code	Malfunction Description
E2	Temperature sensor failure
E5	Defrost sensor failure
E6	Communication error
E7	External temperature sensor failure
L3	Fan failure
L4	Abnormal fan speed

 **ATTENTION!** Do not block the air vents of the chest freezer and do not allow them to become clogged. The continuous circulation of cold air allows you to maintain a constant temperature inside the chamber.

RECOMMENDATIONS FOR STORING AND FREEZING FOOD

Fresh food and fish that are planned to be stored for a long time; it is recommended to freeze at the lowest temperatures. Fast freezing prevents the formation of small ice crystals inside food products, without disturbing their taste qualities. At the same time, the original freshness and quality of the products after

defrosting is preserved.

For quick freezing, set the lowest temperature and wait 5-6 hours before placing food in the freezer. The speed of freezing of products depends on the mass of a single load: the greater the mass of simultaneously placed products, the longer the freezing time. After the quick freeze, set temperature to its original position (it is recommended to use the quick freeze mode for no more than 24 hours).

- It is not recommended to store perishable foods in the chest freezer at low temperatures, such as bananas and melons.
- Do not freeze previously thawed food. This will lead to the loss of their taste qualities and useful substances.
- It is not allowed to put hot, warm food and drinks in the chest freezer. Before placing in the chest freezer, they should be cooled to room temperature.
- Store food in sealed packaging (plastic wrap, aluminum foil, etc.) to prevent it from spoiling due to moisture evaporation.
- Do not place food too close to the inside of the freezer compartment, as they can freeze. The distance from the loaded products to the inner walls of the chest should be at least 10 cm.
- Do not place liquid food in glass containers, carbonated drinks and other liquids in plastic bottles and metal cans in the chest freezer, as the containers may burst due to increased pressure when frozen.
- Do not open the door frequently to avoid warm air entering the chest freezer to save energy. If there is an unscheduled power outage, do not open the chest freezer door to keep the cold inside as long as possible.
- Do not store pharmaceutical products or other products that require strict temperature control in the chest freezer.

FEATURES OF THE WORK

Do not move or tilt the chest freezer during operation. Noise may occur in the compressor. This feature does not affect the performance of the compressor.

The refrigerant circulating inside the cooling system may gurgle softly even when the compressor is not running. During the operation of the chest freezer, you can also hear: the rustle of the fan impellers; the clicks of the temperature sensor-relay; the buzzing of the air damper drive; the murmur of the refrigerant circulating through the pipes of the refrigeration system; light crackling during temperature deformations of materials. Don't worry, these sounds are not associated with any defect and are of a functional nature.

CARE AND MAINTENANCE

During maintenance of the freezer, it must be disconnected from the power supply. Unplug the device and remove the power plug from the socket. Do not use steam cleaners to wash the freezer: hot steam may damage plastic components, and moisture may reach electronic parts, which could cause corrosion.

⚠ CAUTION! *When cleaning inside or outside the device:*

- **Do not use cleaning agents containing flammable substances: alcohol (ethanol, methanol, isopropyl alcohol, isobutyl alcohol, etc.), solvent, gasoline, benzene, etc.;**

- **Do not use cleaning agents containing abrasive or bleaching substances, as they may cause discoloration or damage to the device.**

- Remove all food items from the freezer and store them in a cool place.
- Before removing baskets, take out all stored products to prevent injuries or damage to the unit.
- Wash and thoroughly dry all baskets before returning them to the freezer.
- Regularly wipe the lid gasket with a damp, soft cloth.
- Clean both interior and exterior surfaces using:
 - A clean cloth moistened with warm water
 - Mild liquid detergent
- Dry completely with a clean towel after cleaning

CLEARING

Keep the chest freezer and the door seal clean. Before washing, disconnect it from the power supply!

1. Wash the chest freezer outside and inside with a clean cloth soaked in warm water with liquid detergent. Then wipe dry with a dry cloth.
2. Do not use sharp metal scrapers, caustic and abrasive cleaners, as they can scratch the surfaces of the chest freezer.
3. Do not use a high-pressure cleaner or steam jet cleaners, as penetrating moisture can cause electric shock.
4. After cleaning, check that the power cord is not damaged. Then insert the plug firmly into the wall outlet.

⚠ ATTENTION! *Do not use abrasive substances, gasoline, benzene, solvents, hot water, metal, or coarse brushes, etc. for cleaning, as they can damage the surface of the freezer.*

TROUBLESHOOTING

During operation, if any malfunctions are detected that the consumer cannot eliminate on their own, it is necessary to contact the service workshop for the repair of freezer equipment.

But before contacting the repair service, read this section. This list includes the most common cases that are not the result of poor assembly quality or poor-quality materials used in this device.

⚠ ATTENTION! Before troubleshooting, you must disconnect the product from the mains. Troubleshooting that is not described in this manual should only be carried out by a qualified electrician or a competent technician.

Problem	Possible cause	Solution
Unit plugged in but not operating	Loose power plug connection	Ensure the power plug is firmly inserted into the electrical outlet
	Power outage	Check your home's electrical supply
Excessively low temperature	Incorrect temperature setting	Adjust to a higher temperature setting
Condensation on exterior	High humidity environment	Normal occurrence - wipe dry with a clean cloth
Difficult lid opening	Immediate reopening after closing	Wait 1 minute for pressure stabilization before reopening
Frost around vents	Improper lid closure	Ensure no items obstruct proper lid sealing
	Damaged/dirty gasket	Clean or reposition the lid gasket
Interior condensation	High humidity preservation mode	Normal for fresh produce storage - wipe dry
	Frequent lid opening	Minimize lid openings and duration
	Faulty gasket seal	Clean or adjust gasket position
Excessive noise	Uneven installation	Place unit on level, solid surface
	Contact with other objects	Maintain proper clearance from walls/furniture
Compressor running continuously	High ambient temperature	This is normal operation
	Overloaded unit	Avoid placing too many items at once
	Placing warm items inside	Allow food to cool before storing
	Frequent lid opening	Minimize how often you open the lid
	Excessive frost buildup	Defrost the freezer compartment
Lid not sealing properly	Items blocking closure	Remove or reposition obstructing items
	Warped door gasket	Use a hair dryer to warm and reshape gasket, then let cool while closed
Warm exterior surfaces	Anti-condensation tubing system	Normal operation - reduces condensation
	High room temperature	Improve ventilation or relocate to cooler area

Temperature variance	Storing warm items	Expected temporary effect
	Normal stabilization period ($\pm 3^{\circ}\text{C}$ variance allowed)	Allow sufficient time for temperature stabilization
Unpleasant odors	Strong-smelling foods stored uncovered	Use airtight containers for aromatic foods
	Dirty interior surfaces	Clean according to maintenance instructions

⚠ ATTENTION! *Troubleshooting that is not spelled out in this manual can only be carried out by a qualified specialist.*

In case of malfunctions that are not specified in this manual, you should immediately contact an authorized service center, specifying the type of problem and the model of your chest freezer. Only original spare parts can be used for repairs. Unqualified repair removes the device from warranty service.

⚠ IMPORTANT! *During the operation of the chest freezer, characteristic sounds may appear (compressor, refrigerant circulation). This is normal and is not a malfunction.*

TRANSPORTATION

Do not expose the device to sudden temperature changes. A sudden change in temperature (for example, entering a warm room from the cold) can cause moisture to condense inside the device and disrupt its operation when turned on. The device must stand in a warm room for at least 6 hours before use.

- During transport, the angle of inclination of the chest freezer should not exceed 45 degrees from the vertical.
- Do not turn the chest freezer over, place it horizontally, or shake it. When moving the chest freezer, it should be held by the side walls or by the bottom, holding the door.
- Before operating the chest freezer, remove and properly dispose of all packaging materials.

⚠ ATTENTION! *Do not allow children to play with the packaging material to avoid suffocation.*

DISPOSAL



This chest freezer is designed and manufactured from high-quality materials and components that can be recycled and reused. This chest freezer contains components made of combustible material and cannot be disposed of with normal household waste. To prevent possible health and

environmental hazards, the appliance must be disposed of as part of an approved electrical equipment disposal process. The product disposal procedure must be carried out in accordance with local environmental regulations. You can get more detailed information about the disposal, reuse, and disposal of the product from the authorized departments.

The main stages of recycling:

1. Unplug the power cord from the wall outlet.
2. Cut the power cable as close to the wall of the device as possible and utilize it separately.
3. Remove the lid of the chest by breaking the hinges so that children do not lock themselves or get electrocuted while playing.

SPECIFICATION / EQUIPMENT

Model	BC-195NFI	BC-265NFI	BC-330NFI
Total volume / Storage volume (L)	195 / 180	265 / 245	330 / 305
Energy Efficiency Class	A	A	A
Annual energy consumption (kWh/year)	298	326	376
Climate Class	SN / N / ST / T	SN / N / ST / T	SN / N / ST / T
Refrigerant (g)	R600a, 38	R600a, 38	R600a, 38
Power consumption (W)	130	130	160
Rated Voltage/Frequency	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Rated Current (A)	1,4	1,4	1,4
Ambient temperature (°C)	from-15 to +40	from-15 to +40	from-15 to +40
Winter package option	yes	yes	yes
Freezer temperature (°C)	from -40 to +10	from -40 to +10	from -40 to +10
Freezing Capacity (kg/24h)	8	10,5	13
Temperature control and regulation way	electronic	electronic	electronic
Defrosting system	nofrost	nofrost	nofrost
Compressor type	inverter	inverter	inverter
Condenser location	side of the cabinet	side of the cabinet	side of the cabinet
Foaming Agent	cyclopentane	cyclopentane	cyclopentane
Noise Level dB (A)	39	39	39
Color	white	white	white
Dimensions			
Net / Gross Weight (kg)	34 / 36,8	38,4 / 42,1	40 / 44,5
Product dimensions (WxDxH) (mm)	812x550x850	986x605x853	1065x595x850
Packing Dimensions (mm)	853x578x888	1025x625x885	1104x609x888
Equipment			
Chest freezer (pcs.)	1	1	1
Basket (pcs.)	1	1	1
Doorhandle	integrated	integrated	integrated
User manual with warranty card (pcs.)	1	1	1
Packing (pcs.)	1	1	1

WARRANTY CARD

Date of sale

« ___ » _____ 20__ y.

Store stamp

When selling, the seller is obligated to fill out the warranty coupons. The date of manufacturing and serial number can be found on the packaging and on the back side of the product.

The manufacturer's warranty obligations are valid only for the KRAFT chest freezer. **The warranty period is 2 years from the date of purchase. The service life of the product conducted 5 years.**

Information about authorized service centers is available on the website <http://kraftltd.com> or by calling the support service toll-free +7(800)200-79-97. If you have any questions or problems related to KRAFT products, please contact in writing to the address: AO LEBEDINSKIY TORGOVIY DOM, No 50 V, Dnepropetrovskaya str., Rostov-on-Don, 344093, Russia, or by e-mail service@ltd.ru.

1. The manufacturer guarantees free elimination of factory defects or technical faults during the warranty period if the Buyer complies with the terms and conditions of warranty service. All claims in appearance should be presented to the seller when purchasing the product. After purchasing the product, the consumer is responsible for all external damage.
2. The warranty applies only to products used for non-commercial personal, family or household purposes. Otherwise, the warranty period is 3 months from the date of purchase.
3. The seller reserves the right to conduct a technical examination of the product quality within the time frame established by law.
4. Warranty repairs are not performed in the following cases:
 - invalidity of the warranty card;
 - the presence of damage and malfunctions resulting from improper use of equipment in violation of the rules of operation, installation or transportation of equipment by the user or a trading organization;
 - the presence of damage and malfunctions resulting from the action of third parties or force majeure, ingress of foreign objects and insects, damage caused by animals;
 - establishment of the fact of deviation from the State technical standards, supplying electrical and cable networks, supplying more power than provided by the manufacturer;
 - establishment of the fact of repair (attempt to repair) equipment independently or by unauthorized persons;
 - using of the product for industrial or commercial purposes.
5. The warranty card is invalid in the following cases:
 - incorrect or incomplete filling of the card by the store and the master;
 - absence of the sale date and the store stamp.
6. The manufacturer is not responsible for damage caused to people, animals and premises due to violation of safety regulations, transportation and operation of the device.
7. The warranty service does not cover installation, cleaning and maintenance of the device.

INSTALLATION CARD

Chest freezer is installed in the city _____
 str. _____, № _____, apt. _____
 connected by a mechanic _____
 (name of company)

 Mechanic _____
 (signature, date)

***The chest freezer is complete and operational. I
 have read the operating manual, rules of use and warranty obligations.***

Owner _____
 (signature, date)

<p style="text-align: center;">Tear-off coupon №1 for warranty repair chest freezer KRAFT model _____ serial № _____</p> <p>Withdrawn « _____ » _____ 20____ y.</p> <p>Executant _____ signature _____ Full name _____</p> <p>Type and content of the work performed _____</p> <p>Service department's name _____ Cutting line _____</p>	<p style="text-align: center;">COUPON №1 for warranty repair chest freezer KRAFT</p> <p>model _____</p> <p>serial № _____</p> <p>Sold by _____ (name and address of the commercial enterprise)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ tel: _____</p> <p>Date of sale « _____ » _____ y.</p> <p>Store stamp _____ (personal seller's signature)</p> <p>Service department's name and address _____</p> <p>_____ (* to be filled in by the commercial enterprise)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p style="text-align: center;">Tear-off coupon №2 for warranty repair chest freezer KRAFT model _____ serial № _____</p> <p>Withdrawn « _____ » _____ 20____ y.</p> <p>Executant _____ signature _____ Full name _____</p> <p>Type and content of the work performed _____</p> <p>Service department's name _____ Cutting line _____</p>	<p style="text-align: center;">COUPON №2 for warranty repair chest freezer KRAFT</p> <p>model _____</p> <p>serial № _____</p> <p>Sold by _____ (name and address of the commercial enterprise)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ tel: _____</p> <p>Date of sale « _____ » _____ y.</p> <p>Store stamp _____ (personal seller's signature)</p> <p>Service department's name and address* _____</p> <p>_____ (* to be filled in by the commercial enterprise)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

<p>Chest freezer KRAFT</p> <p>model _____ serial N° _____</p> <p>Owner, his address _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">signature</p> <p>Owner's phone _____</p> <p>Reason for failure (malfunction) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Owner: _____</p> <p style="text-align: center;">signature</p> <p>Mechanic: _____</p> <p style="text-align: center;">Full name</p> <p>Completed works: _____</p> <p>_____</p> <p>Date « _____ » _____ y.</p> <p>Mechanic: _____ Owner: _____</p> <p style="text-align: center;">signature signature</p> <p>Approve _____</p> <p style="text-align: center;">service company name and address</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>the position of the head of the company, Stamp signature that performed the service</p>	
<p>Chest freezer KRAFT</p> <p>model _____ serial N° _____</p> <p>Owner, his address _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">signature</p> <p>Owner's phone _____</p> <p>Reason for failure (malfunction) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Owner: _____</p> <p style="text-align: center;">signature</p> <p>Mechanic: _____</p> <p style="text-align: center;">Full name</p> <p>Completed works: _____</p> <p>_____</p> <p>Date « _____ » _____ y.</p> <p>Mechanic: _____ Owner: _____</p> <p style="text-align: center;">signature signature</p> <p>Approve _____</p> <p style="text-align: center;">service company name and address</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>the position of the head of the company, Stamp signature that performed the service</p>	

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Сізді KRAFT мұздатқыш ларін сатып алуыңызбен құттықтаймыз. Ол азық-түліктерді мұздатып, сақтауда сенімді көмекшіңіз болатындығына сенімдіміз. Мұздатқыш ларьді пайдаланар алдында, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы мұздатқыш ларьді пайдалану барысында қандай да бір мәселелерге тап болсаңыз, бізге хабарласуыңызды өтінеміз.

Сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз!

Құрылғының температураның күрт өзгеру жағдайына тап болуына жол бермеңіз. Температураның тез өзгеруі (мысалы, аяздан жылы орынжайға кіргізу) құрылғы ішіндегі ылғал конденсациясын туғызуы және оны қосқан кезде жұмыс істеу жарамдылығын бұзуы мүмкін. Мұздатқыш ларьді төмен температурада сақтаған кезде немесе қысқы мезгілде тасымалдағаннан кейін, оны қаптамадан шығарылған күйде бөлме температурасында кемінде 6 сағат тұрғаннан кейін ғана қосу керек.

МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	45
АСПАПТЫҢ СИПАТЫ	48
ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ	48
ПАЙДАЛАНУ	50
ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ	53
КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	55
АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ	56
ТАСЫМАЛДАУ	58
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	58
СИПАТТАМАСЫ / ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ	59
КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ	60



Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз!

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Сіздің қауіпсіздігіңіз және мұздатқыш ларьді дұрыс пайдалану мақсатында, қолданар алдында берілген нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, сондай-ақ аспапты тасымалдағаннан соң немесе сатқаннан кейін алушы оқу үшін оны сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына алып келуі, пайдаланушыға материалдық залал немесе денсаулығына зиян келтіруі мүмкін.

Мұздатқыш ларь тек тұрмыстық жағдайларда немесе төменде көрсетілген тұрмыстық жағдайларға жақын жағдайларда тамақ өнімдерін салқындатуға және мұздатуға ғана арналған:

- қоғамдық тамақтану орны;
- дайын тамақ өнімдерімен қамтамасыз ету;
- көтерме және бөлшек саудаға ұқсас жағдайлар.

БАРЛЫҚ МОДЕЛЬДЕГІ МҰЗДАТҚЫШ ЛАРЬЛЕРДІ ОРЫНЖАЙДЫ САЛҚЫНДАТУ ҮШІН ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Мұздатқыш ларьді арналуына сай пайдаланбау, орнату, пайдалану, тазалау қағидаларын және қауіпсіздік шараларын бұзу, сондай-ақ температуралық шарттарды сақтамау сізді кепілдіктік қызмет көрсету құқығынан айырады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты дұрыс пайдаланбау немесе сақтық және қауіпсіздік шараларын сақтамау салдарынан орын алған қандай да бір бұзылушылықтар үшін шығарушы жауапкершілік алмайды.

- Аспапты қаптамадан шығара отырып, оның бүтіндігіне және бүлінулердің жоқтығына көз жеткізіңіз. Қаптама материалдарын балалардан алысқа қойыңыз. Қаптаманы кәдеге дұрыс жаратыңыз.
- Аталған аспап дене немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың (соның ішінде 8 жасқа дейінгі балалардың) пайдалануына, сондай-ақ қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауынсыз аспапты қолдануға байланысты білімдері мен тәжірибесі жеткіліксіз адамдардың пайдалануына арналмаған. Балалар аспаптың бөлшектерімен ойнамау керек. Балалар аспапты күту және тазалауды ересек адамдардың қадағалауынан тыс орындамау қажет.
- Балалардың мұздатқыш ларьді пайдалануы тек ересектердің қадағалауымен ғана мүмкін болады. Ларь пайдаланылмай тұрған кезде, балалардың оның ішіне кіріп, есігін тарс жауып, ішінен кілттеніп қалмауын қадағалаңыз.
- Аспапты алғаш рет (және одан соң) қосар алдында, бұзылулардың жоқтығын және бұйымда көрсетілген техникалық сипаттамалардың электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетін-келмейтіндігін тексеріп шығыңыз.
- Аспаптың немесе электр қуат беру баусымының қандай да бір бұзылулары болған кезде, оны электр желісіне қоспаңыз. Тауарды сатып алған дүкенге бұзылулар туралы хабарлаңыз, сараптама және жөндеу үшін сервистік орталыққа жүгініңіз. Оны өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаңыз. Бұл жағдайда қаптаманы лақтырып

тастамаңыз.

- Мұздатқыш ларьді бөлшектеу, жөндеу немесе оның құрылысына қандай да бір өзгертулер енгізу қауіпсіз емес. Аспаптың электр сымдары жүйесінің кез келген бүлінулері ток соғуға, өрттің шығуына немесе тұйықталуға әкелуі мүмкін. Ақаулықтар туындаған кезде, туындаған мәселелердің типін және сіздің мұздату ларіңіздің үлгісін көрсете отырып, авторландырылған сервистік орталыққа жолығу керек. Жөндеуге тек түпнұсқалық қосалқы бөлшектер ғана қолданылатын болады. Біліктілігі жоқ адам жөндеген кезде, аспап кепілдіктік қызмет көрсетуден алып тасталады.
- Егер сіз ұзақ уақытқа бір жерге кетуді жоспарласаңыз, мұздатқыш ларьді электр желісінен ажыратыңыз, азық-түліктерді ішінен шығарыңыз және ішін жақсылап жуыңыз. Жағымсыз иістің пайда болуына жол бермеу үшін есігін ашық қалдырыңыз.



ЭЛЕКТР ТОГЫНАН ЗАҚЫМДАНУ ҚАУПИ

- Мұздатқыш ларь жерге тұйықталған және ток күші 10 А-ден кем емес розетка арқылы 220-240В/50Гц электр желісіне қосылу керек. Дұрыс орындалмаған жерге тұйықталу немесе кернеу параметрлерінің 10%-дан астам ауытқуы аспаптың тұрақты жұмыс істемеуіне немесе электр тогынан зақымдануға әкелуі мүмкін.
- Электрлік қуат беру баусымының ашасын аспапты орнатқаннан кейін ғана розеткаға қосыңыз. Электрлік қуат беру ашасына еркін қол жетімділік бар екендігіне көз жеткізіңіз. Бұл ретте электрлік қуат беру кабелінің ашасын дымқыл қолмен ұстамау керек. Ашаны құрғақ болғанға дейін сүртіңіз, оны шаңнан тазартыңыз және розеткаға ұқыппен орнатыңыз. Шаң, су немесе әлсіз байланыс өрттің немесе электр тогынан зақымдану себебі болуы мүмкін.
- Орнын ауыстыру, қызмет көрсету немесе жөндеу кезінде мұздату ларі электр желісінен ажыратулы болу керек. Айыру кезінде ашадан ұстаңыз, электрлік қуат беру баусымынан тартпаңыз және жұлқымаңыз.
- Электрлік қуат беру баусымы немесе розеткасы бұзылған аспапты пайдаланбаңыз. Электрлік қуат беру баусымын ширатпау, майыстырмау немесе ұзартпау керек. Оның үстіне ауыр нәрселер қоймаңыз. Баусымның өткір жиектерге немесе қыздыратын беттерге тимей тұрғандығына көз жеткізіңіз.
- Мұздатқыш ларьді сыртта пайдаланбаңыз, оның жаңбырдың, ылғалдың, тікелей күн сәулелерінің және басқа да атмосфералық құбылыстардың әсерінде болуына, сонымен қатар 0°C-ден төмен қоршаған орта температурасында ауа ылғалдылығы жоғары орынжайларда болуына жол бермеңіз. Аспапты ылғал беттерге, түтіндейтін, тозаңданатын және шаң басатын жерлерге орнатпаңыз.
- Аспапты суға салмаңыз, оның кез келген бөлігіне судың және қандай да бір сұйықтықтың тиюіне жол бермеңіз. Қандай жағдайда болсын, оны дымқыл қолмен ұстамаңыз.



ӨРТ ҚАУІПТІЛІГІ

- Мұздатқыш ларін қосу үшін бөлек розетканы қолданған жөн. Бірнеше аспаптар үшін бір розетканы пайдалану өрттің шығуына әкелуі мүмкін.
- Электрлік қуат беру баусымының ашасының бүлінбегеніне және майысқанына көз жеткізіңіз. Ақаулы аша қызуы және өрттің шығуының себебі болуы

мүмкін. Аспапты қосу үшін адаптерлерді, ұзартқыштарды және үш тармақты пайдаланбаңыз. Егер сіз қызған сымды сезсеңіз, бөліп таратқыш қалқанда электрлік қуат беруді ажыратыңыз, ашаны розеткадан суырып алыңыз және сервистік орталыққа хабарласыңыз.

- Күйіп қалу және өрт шығу мүмкіндігін болдырмау үшін, мұздатқыш ларьдің қызған бөліктерін (компрессор, конденсатор) қолмен және заттармен ұстаудан сақтаныңыз.
- Мұздатқыш ларьді жылу көздерінен және қыздыру аспаптарынан алыс орнатыңыз, жану көздерінен сақтаныңыз.
- Мұздатқыш ларь орнатылған орынжайды жақсылап желдетіңіз, өйткені аспап айналасындағы ауа айналымының жеткіліксіздігі оның қызуына әкелуі мүмкін.



ЖАРЫЛУ ҚАУІПТІЛІГІ

- Мұздатқыш ларьдің қасында эфир, бензин, спирт, сұйытылған мұнай газын (пропан-бутан), бүріккіштерді, дәрі-дәрмек препараттары немесе косметика сияқты жанғыш материалдарды пайдаланбаңыз және сақтамаңыз. Бұл жарылысқа, өрттің шығуына, сақталып тұрған азық-түліктердің бұзылуына немесе химиялық реакцияға әкелуі мүмкін.
- Мұздатқыш ларь жүйесінің ішіндегі хладагент (R600a, циклопентан) қоршаған ортамен анағұрлым үйлесімді және қауіпсіз, дегенмен, жанғыш, жоғары қысымдағы табиғи газ.



БҮЛІНУ ҚАУІПТІЛІГІ

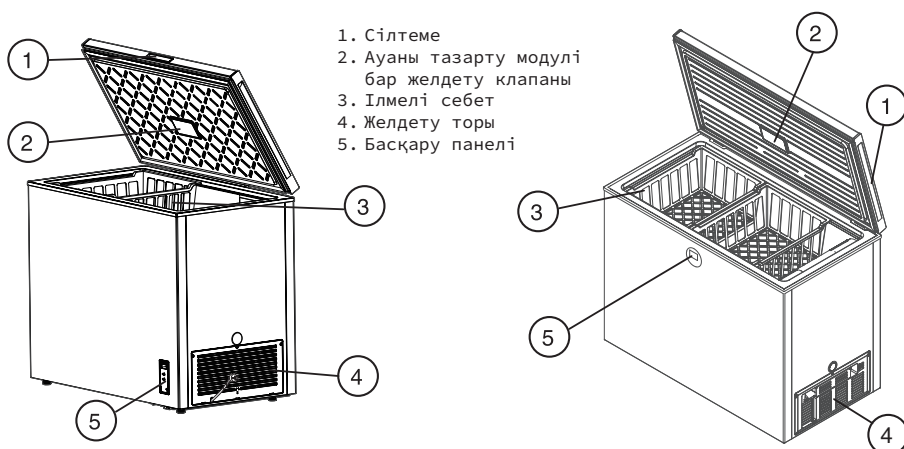
- Мұздатқыш ларьдің құлауының алдын алу және адамдардың жаралануына немесе өліміне жол бермеу үшін, оны тегіс құрғақ бетке орнатқан жөн. Мұздатқыш ларьді тасымалдау және орнату кезінде салқындету жүйесінің бұзылмағандығына көз жеткізіңіз.
- Мұздатқыш ларьді жылжытқан кезде, қауіпсіздік шараларын сақтау керек. Оны кемінде екі адам жылжыту керек және бұл ретте оны есігінен көтермеу керек, себебі ілмектері мұздатқыш ларьдің салмағына есептелмеген және олар сынып қалуы мүмкін. Мұздатқыш ларьдің үстіне ауыр заттарды қоймаған жөн. Оны бір нәрселер үшін үстелшелер ретінде қолданбаңыз.
- Мұздатқыш ларьдің ішіне балаларды, үй жануарларын және электр аспаптарын салмаңыз. Олардың мұздатқыш ларьді немесе электрлік қуат беру баусымын бүлдірмейтіндігін қадағалаңыз.
- Газды сусындары бар бөтелкелерді мұздатқыш ларьге салмаңыз, себебі сұйықтықтың мұздауы кезінде ыдыстағы қысым көтеріледі, бұл жарылуға және мұздатқыш ларьдің бүлінуіне әкелуі мүмкін.
- Мұздатқыш ларьді электр желісінен ажыратқаннан кейін, компрессордың бұзылуына жол бермеу үшін, оны қайтадан 5 минуттан кейін ғана қосу керек.
- Мұздатқыш ларь ішіндегі азық-түліктерді дымқыл немесе сулы қолмен ұстамаңыз, мұзды мұздатқыш ларьдің ішінен тікелей қолданбаңыз, бұл терінің үсуіне және зақымдануына әкелуі мүмкін.
- Мұздатқыш ларьдің ішкі қабырғаларынан мұзды сындырып алу үшін, механикалық аспаптарды немесе еріту үдерісін тездететін басқа да әдістерді

пайдаланбаңыз.

- Аспаптың бүлінуінің алдын алу үшін, оның корпусына және пластикалық бөлшектеріне майдың (соның ішінде өсімдік майлары) тиюіне жол бермеңіз.
- Мұздатқыш ларьдің және есік тығыздағышының тазалығын сақтаңыз. Өткір металл қырғыштарды, күйдіргіш және абразивті тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз, себебі олар аспаптың бетін сызып тастауы мүмкін.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Желінің шамадан тыс жүктелуіне жол бермеу үшін, сол тізбекте жоғары қуаттағы аспапты пайдаланбаңыз

АСПАПТЫҢ СИПАТЫ

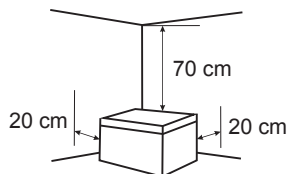


1. Сілтеме
2. Ауаны тазарту модулі бар желдету клапаны
3. Ілмелі себет
4. Желдету торы
5. Басқару панелі

МАҢЫЗДЫ! Осы нұсқаулықтағы бейнелеулер мен суреттер таныстыру сипатына ие. Сатып алынған бұйым суреттерде/сызбаларда көрсетілгендерден өзгеше болуы мүмкін.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Мұздатқыш ларь кіріктірілген емес. Ларьдің корпусындағы желдеткіш саңылаулар ашық болу керек, басқа жабдықтан немесе орынжай қабырғасынан ұсынылатын арақашықтық; жоғары жағынан 70 см-ден кем емес, артқы және бүйірлік жақтарынан 20 см-ден қалдыру керек. Аспап тұрған орынжайды жақсылап желдетіп отырыңыз.
- Аспаптың нық күйде тұрғандығына және қатты және тегіс еденде орнатылғандығына көз жеткізіңіз.
- Мұздатқыш ларьді жылу көздеріне жақын, тікелей күн сәулелерінің әсері бар немесе ылғалдылығы жоғары, сондай-ақ түтінденетін, тозаңданатын және шаң түзілетін аймақтарда орнатпаңыз.
- Нұсқаулықта көрсетілген электр тогының кернеуі сіздің электр желіңіздің



параметрлеріне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз. Аспапты қосу үшін адаптерлерді, ұзартқыштарды және үш тармақтарды пайдаланбаңыз.

- Электрлік қуат беру баусымын ауыстыру қажет болған кезде, оның қолданыстағы стандарттарға сәйкес келетіндігіне және бұйымның техникалық сипаттамаларына сай келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Пайдаланар алдында мұздату ларін сода ерітіндісімен мұқият жуыңыз және жұмсақ матамен құрғағанша сүртіңіз. Алынбалы себеттерді сәйкес орындарға орнатыңыз.
- Құрылғының барлық қаптамасын (қорап, көбік пластик және жабысқақ таспа) алыңыз. Құрылғы астына төсеу үшін қаптама көбігін пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдалана бастамас бұрын, салқындату жүйесінің қалыпты жұмысына кедергі келтірмеу және энергия тұтынуды арттырмау үшін бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы алыңыз.
- Құрылғының төменгі бөлігінде конденсат пайда болуын болдырмау үшін оны ағаш едендерге немесе кілем беттеріне орнатпаңыз.

ОРНАЛАСТЫРУ ЖАҒДАЙЛАРЫ

Аспапты қоршаған ортаның температурасы мұздатқыш ларьдің климаттық класы туралы таңбалауға сәйкес келетін орынжайға орналастырыңыз.

Климаттық класс		Қоршаған ортаның температурасы	Орынжайдың сипаттамалары
SN	Субнормалды	+10°C-ден +32°C-ге дейін	Көптеген аумақтар үшін келеді. Бірақ сіздің елді-мекеніңізде жазда температура +32°C-ден жоғары көтерілсе, салқындатқыш аспапты тек желдетілетін орынжайда пайдалануға болады. Қыста орынжай жылытылуы керек.
N	Нормалды	+16°C-ден +32°C-ге дейін	Нашар жылытылатын орынжайлар үшін келеді: салқын дәліздер, жертөлелер.
ST	Субтропиктік	+16°C-ден +38°C-ге дейін	Жазда ауа температурасы +32°C-ден жоғары болатын оңтүстік аймақтар үшін келеді.
T	Тропиктік	+16°C-ден +43°C-ге дейін	Ыстық климатқа және салқындатқыш аспап күн жақтағы шағын орынжайларда пайдаланылған жағдайда келеді.

Субнормалды — бұл климаттық класс жылытуы тұрақсыз бөлмелерге (жертөлелер, қосалқы бөлмелер, жылытылмайтын дәліздер) арналған, мұнда температура ыңғайсыз деңгейден төмен түсуі мүмкін.

Нормалды — ең кең таралған климаттық класс, дүкендеріндегі көптеген құрылғыларға қолданылады. Алайда, жазда температура +32°C-дан асып кететін оңтүстік аймақтардың тұрғындары үшін техниканы тек кондиционерлік бөлмелерде пайдалануға болады. Қыста бөлме жылытылуы тиіс.

Субтропиктік — жазда температура +38°C-дан асқан аймақтарға жарамды.

Тропиктік — температура +40°C-дан жоғары ыстық аймақтарға немесе ерекше жағдайы бар бөлмелерге (оңтүстік жақ, кондиционердің жоқтығы, шағын аумақ) арналған.

ЖЕРГЕ ТҰЙЫҚТАУ

Аталған тұрмыстық аспап электрлік қуат беру баусымына орнатылған жерге тұйықтау ашасымен жабдықталған. Сондықтан қысқаша тұйықталулардан қорғау үшін оны сәйкес электрлік розеткаға қосу керек.

Электр жүйесін орнату, жалғау және жерге тұйықтау еуропалық стандарттардың ережелеріне, сондай-ақ қолданыстағы жергілікті нормативтерге сәйкес келуі тиіс. Жерге тұйықтау кабелі ажыратқышпен айырылмау керек. Егер сіздің пәтеріңізде жерге тұйықтау қарастырылмаған болса, оны орнату үшін білікті электрикке жолығыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымға техникалық қызмет көрсетер алдында электрлік қуат беру көзін толықтай айырған жөн.

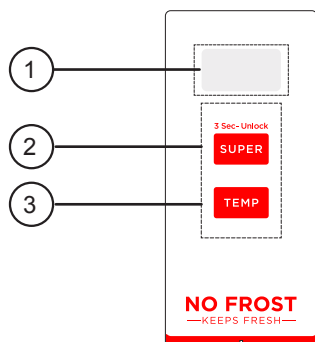
ҚОСУ

- Тасымалдағаннан кейін май компрессорда таралу үшін, мұздатқыш ларьді электр желісіне кемінде 6 сағат өткеннен соң қосу ұсынылады.
- Қосқаннан соң мұздатқыш ларь жаңа немесе мұздатылған азық-түліктерді салғанға дейін алдымен 2-4 сағат жұмыс істеу керек.
- Электр энергиясы кенеттен сөніп қалған кезде, қоршаған ортаның жоғары температурасы жағдайларында мұздатқыш ларь бірнеше сағат бойы азық-түліктердің сақталуын қамтамасыз етеді. Осы уақытты көбейту үшін, есікті барынша аз ашу және камераға жаңадан тамақтар салмау ұсынылады.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісінің розеткасы еркін қол жетімділікте болу қажет, мұздатқыш ларь электр энергиясының желісіне оңай қосылу керек.

ПАЙДАЛАНУ

KRAFT BC-195NF1 ЖӘНЕ, KRAFT BC-265NF1 ДИСПЛЕЙЛЕРІ



1. Дисплей.
2. “SUPER” түймесі-Жылдам мұздату / құлыптау / құлыптан босату.
3. “TEMP” түймесі-температураны реттеу.

Дисплей

- Қосылған кезде дисплей 3 секундқа қосылып, сосын жұмыс режиміне өтеді.
- Қалыпты режимде:
 - Егер ақау болмаса, -20°C температурасы көрсетіледі
 - Ақау пайда болған жағдайда, қате коды пайда болады («Қате кодтары» бөлімін қараңыз)

Ауаны тазарту модулі

Тоңазытқыш жұмыс істеген кезде ішінде қысым төмендейді. Есік ашылғанда, қысым айырмашылығы ауа фильтрі бар кірістірілген желдету клапаны арқылы теңестіріледі, бұл кірген ауаны да тазартады.

Басқару тақтасын құлыптау/құлыптан шығару

Қуат көзіне қосылғаннан кейін түймелер құлыпталады.

Құлыптан шығару: «SUPER» түймесін 3 секунд басып тұрыңыз (дисплей жыпылықтайды — түймелер белсенді болады).

Құлыптау: «SUPER» түймесін қайтадан 3 секунд басып тұрыңыз (жыпылықтау тоқталады — тақта құлыпталады).

Автоқұлыптау: Егер түймелер 30 секунд бойы басылмаса, құлыптау автоматты түрде іске қосылады.

Температураны орнату

«TEMP» түймесін басыңыз — дисплейде ағымдағы температура көрсетіледі.

Әрбір келесі басу кезінде температура 1°C -ға өзгереді (цикл: $10^{\circ}\text{C} \rightarrow 9^{\circ}\text{C} \rightarrow 8^{\circ}\text{C} \rightarrow \dots \rightarrow -38^{\circ}\text{C} \rightarrow -39^{\circ}\text{C} \rightarrow -40^{\circ}\text{C} \rightarrow 10^{\circ}\text{C}$).

«Тез тоңазыту» режимі

- Қосу: «SUPER» түймесін басыңыз (дисплейде -40°C көрсетіледі).
- Автоөшіру: Үздіксіз 40 сағат жұмыс істегеннен кейін.
- Қолмен өшіру: «SUPER» түймесін қайта басыңыз.
- Жад функциясы: Электр жетіспеген жағдайда режим сақталады.

«Ұйқы» функциясы (дисплей жарығы)

Әдепкі бойынша қосылған (дисплей 30 секунд іс-әрекет болмағаннан кейін сөнеді).

Өшіру: «SUPER» және «TEMP» түймелерін 5 секунд басып тұрыңыз («TEMP» пайда болады, жарық үздіксіз жұмыс істейді).

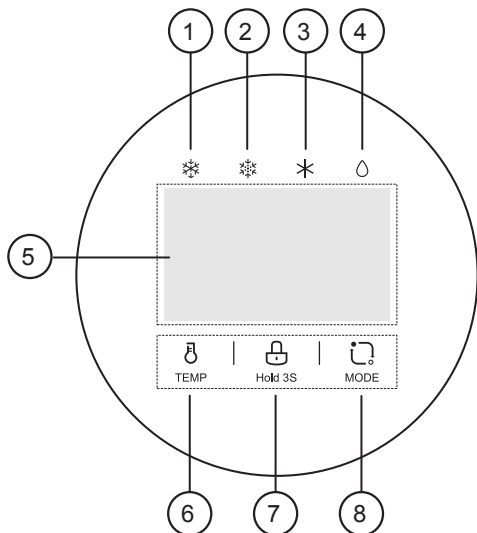
Қосу: «SUPER» және «TEMP» түймелерін қайтадан 5 секунд басып тұрыңыз (жарық қайтадан өшеді).

Параметрлерді сақтау функциясы

Электр жетіспеген жағдайда, құрылғы ағымдағы параметрлерді сақтайды және қуат қайта қосылғаннан кейін бұрынғы режимде жұмысын жалғастырады.

Код	Сипаттама
E2	Температура сенсорының ақауы
E5	Қарсы айдау сенсорының ақауы
E6	Байланыс қатесі
E7	Қоршаған орта температура сенсорының ақауы

KRAFT BC-330NF1 ДИСПЛЕЙ



1. Тез тоңазыту режимі индикаторы
2. Тоңазыту режимі индикаторы
3. Жеңіл тоңазыту режимі индикаторы
4. Салу режимі индикаторы
5. Дисплей
6. Температураны орнату түймесі
7. Басқару панелін құлыптау түймесі
8. Жұмыс режимін таңдау түймесі

Дисплей


Қуат көзіне қосылған кезде дисплей 3 секундқа қосылып, құрылғының күйі туралы ақпаратты көрсетеді:

- **Қалыпты жұмыс:** экранда орнатылған температура және ағымдағы режим индикаторы көрсетіледі.
- ***Ескерту:** алғаш қосылғанда әдепкі температура -20°C болады.
- **Қате:** ақау болған жағдайда қате коды пайда болады («Қате кодтары» бөлімін қараңыз).


Ауаны тазарту модулі

Тоңазытқыш жұмыс істеген кезде ішінде қысым төмендейді. Есік ашылғанда, қысым айырмашылығы ауа фильтрі бар кірістірілген желдету клапаны арқылы теңестіріледі, бұл кірген ауаны да тазартады.

Басқару панелін құлыптау/құлыптан шығару

- **Құлыптан шығару:** «» түймесін 3 секунд басып тұрыңыз – индикаторлар жыпылықтай бастайды, режимді таңдауға немесе температураны өзгертуге болады.




Құлыптау:

- Жыпылықтап тұрған дисплей кезінде «» түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.
- Панель 30 секунд іс-әрекетсіздіктен кейін автоматты түрде құлыпталады.
- Құлыптаудан 30 секунд өткен соң дисплей өшеді.

⚠ Назар аударыңыз! Барлық параметрлерді тек құлыпсыздандырылған панельде орната аласыз. Құлыпталған күйде түймелерді басқанда, дисплей тез жыпылықтайды, бұл құлыптан шығару қажет екенін білдіреді.




ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ

1. Салқындату режимі (1°C – 10°C)




- «» түймесін «» индикаторы жана бергенше басыңыз.
- Температураны реттеу: «» түймесі (әр басу кезінде 1°C-ға төмендейді).

! *Маңызды! Бұл режимде желдету тесіктерінің жанында температура төмен болады – өнімдерді олардан алыс орналастырыңыз, тоңазытудан сақтану үшін.*



2. Жеңіл тоңазыту режимі (0°C – -11°C)

- «» түймесін «» индикаторы жана бергенше басыңыз.
- Температураны реттеу: «» түймесі (әр басу кезінде 1°C-ға төмендейді).


3. Тоңазыту режимі (-12°C – -40°C)

- «» түймесін «» индикаторы жана бергенше басыңыз.
- Температураны реттеу: «» түймесі (әр басу кезінде 1°C-ға төмендейді).

4. Тез тоңазыту (Sd)

Қосу: «» түймесін «» индикаторы жана бергенше басыңыз (дисплейде «Sd» пайда болады). Компрессор тез тоңазыту үшін максималді жылдамдықта жұмыс істейді.

Өшіру:

- «» түймесін 3 секунд басып тұрып, басқа режимді таңдаңыз.
- Үздіксіз 40 сағат жұмыс істегеннен кейін автоматты түрде өшеді.

Өшірілгеннен кейін:

- Егер салқындату немесе жеңіл тоңазыту режимінде болса, температура -20°C-қа оралады.
- Егер тоңазыту режимінде болса, соңғы орнатылған температура сақталады.

Параметрлерді есте сақтау функциясы

Электр қуаты үзілген кезде, құрылғы ағымдағы параметрлерді сақтайды және қуат қайта қосылғаннан кейін бұрынғы режимде жұмысын жалғастырады.

Код ошибки	Неисправность
E2	Температура сенсорының дұрыс жұмыс істемеуі
E5	Жібіту сенсорының дұрыс жұмыс істемеуі
E6	Байланыс қатесі
E7	Сыртқы температура сенсорының дұрыс жұмыс істемеуі
L3	Желдеткіш ақаулығы
L4	Қалыпты емес желдеткіш жылдамдығы

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Мұздатқыш ларьдің желдеткіш саңылауларын көлегейлеменіз және олардың бітеліп қалуына жол бермеңіз. Салқын ауаның үздіксіз айналуы камера ішіндегі тұрақты температураны сақтауға мүмкіндік береді.

АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САҚТАУ ЖӘНЕ МҰЗДАТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫМ-ДАР

Ұзақ уақыт сақталуы жоспарланған жаңа өнімдер мен балықты ең төменгі температурада мұздату ұсынылады. Тез мұздату тағам өнімдері ішінде ұсақ мұз кристалдарының пайда болуына жол бермейді, олардың дәмдік сапасын бұзбайды. Бұл ретте ерігеннен кейін азық-түліктердің бастапқы балғындығы мен сапасы сақталады.

Тез мұздату үшін ең төменгі температураны орнатыңыз және азық-түліктерді мұздатқыш камераға салмас бұрын, 5-6 сағат күтіңіз. Өнімдерді мұздату жылдамдығы бір реттік жүктеме массасына байланысты: бір уақытта салынған азық-түліктердің массасы неғұрлым көп болса, мұздату уақыты соғұрлым ұзақ болады. Тез мұздағаннан кейін температураны бастапқы күйіне қойыңыз. 24 сағаттан аспайтын жылдам мұздату режимін пайдалану ұсынылады. Электронды басқарылатын модельдер 52 сағаттан кейін автоматты түрде бұрын қолданылған жұмыс режиміне оралады.

- Банан мен қауын сияқты тез бұзылатын тағамдарды мұздатқыш ларьде төмен температурада сақтау ұсынылмайды.
- Бұрын еріген тағамдарды қатырмаңыз. Бұл олардың дәмдік және пайдалы қоректік заттарының жоғалуына әкеледі.
- Ыстық немесе жылы тағамдар мен сусындарды ларьге салмаңыз, алдымен оларды бөлме температурасына дейін салқындату керек.
- Ылғалдың булануына байланысты азық-түліктердің бұзылуына жол бермеу үшін өнімдерді ауа өткізбейтін қаптамада (полиэтилен пленкасында, алюминий фольгасында және т.б.) сақтаңыз.
- Азық-түліктерді мұздатқыш камерасының ішкі қабырғаларына тым жақын қоймаңыз, өйткені олар қатып қалуы мүмкін. Салынатын азық-түліктердің ларьдің ішкі қабырғаларына дейінгі арақашықтығы кемінде 10 см болуы тиіс.
- Шыны ыдыстағы сұйық өнімдерді, пластикалық бөтелкелер мен металл банкалардағы газдалған сусындарды және басқа сұйықтықтарды мұздатқыш ларьге салмаңыз, өйткені мұздату кезінде ыдыстар қысымның жоғарылауына байланысты жарылып кетуі мүмкін.
- Электр қуатын үнемдеу үшін, мұздатқыш камера ішіне жылы ауа кірмес үшін ларь қақпағын жиі ашуға болмайды. Егер электр энергиясы жоспардан тыс ажыратылса, ішіндегі суық мүмкіндігінше ұзақ сақталуы үшін, мұздатқыш ларьдің қақпағын ашпаңыз.
- Фармацевтикалық өнімдерді немесе температуралық режимді қатаң сақтауды талап ететін басқа да өнімдерді мұздатқышта сақтамаңыз.

ЖҰМЫС ІСТЕУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

Жұмыс істеп тұрған кезінде мұздатқыш ларьді жылжитпаңыз немесе еңкейтпеңіз. Компрессорда шу пайда болуы мүмкін, бұл ерекшелік оның жұмысына әсер етпейді.

Салқындату жүйесінің ішінде айналатын салқындатқыш агент компрессор жұмыс істемесе де, бәсең бүлкілдеуі мүмкін. Мұздатқыштың жұмысы кезінде мыналар да естілуі мүмкін: желдеткіштердің қалақшаларының шуылы; температура хабаршысы-релесінің іске қосылу шертпелері; ауа қалқалағыштары жетегінің дыбысы; тоңазытқыш жүйесінің түтіктері арқылы айналатын салқындатқыш агенттің

шуылы; материалдардың температуралық деформациясы кезіндегі болмашы жарылулар. Уайымдамаңыз, бұл дыбыстар ешқандай ақаумен байланысты емес және функционалды сипатқа ие.

КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Кеудеге арналған мұздатқышқа қызмет көрсету кезінде оны қуат көзінен ажырату керек. Құрылғыны өшіріп, ашаны розеткадан суырыңыз. Кеудедегі мұздатқышты тазалау үшін бу тазалағыштарды пайдаланбаңыз: ыстық бу пластик бөлшектерді зақымдауы мүмкін, ал ылғал электронды бөліктерге түсіп, коррозияға әкелуі мүмкін.

⚠ ОСТОРОЖНО! Құрылғының ішін немесе сыртын тазалау кезінде:

- құрамында тез тұтанатын заттар бар тазартқыштарды қолданбаңыз: спирт (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б.;

- құрамында абразивтер немесе ағартқыш заттар бар тазалау құралдарын пайдаланбаңыз, олар түсінің өзгеруіне немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- Тамақты кеудеге арналған мұздатқыштан салқын жерге шығарыңыз.
- Жарақат немесе құрылғыға зақым келтірмеу үшін себетті алмас бұрын кеудеге арналған мұздатқышта сақталған барлық тағамды алып тастаңыз.
- Себеттерді мұздатқышқа қайта қоймас бұрын жақсылап жуып, кептіріңіз.
- Қақпақ тығыздағышын дымқыл жұмсақ шүберекпен жүйелі түрде сүртіңіз.
- Кеудеге арналған мұздатқыштың сыртын және ішін жылы су мен сұйық жуғыш затқа малынған таза шүберекпен жуыңыз. Тазалап болған соң майлықпен құрғатып сүртіңіз.

ТАЗАЛАУ

Мұздатқыш ларьдің және есіктің тығыздағышының тазалығын қадағалаңыз. Жуар алдында оны электр желісінен ажыратыңыз!

1. Мұздатқыш ларьді сыртынан және ішінен сұйық жуғыш затпен жылы суға малынған таза шүберекпен жуыңыз. Содан кейін құрғақ шүберекпен құрғатып сүртіңіз.
2. Өткір металл қырғыштарды, күйдіргіш және абразивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз, өйткені олар мұздатқыш ларьдің беттерін сызып тастайды.
3. Жоғары қысымды тазартқышты немесе бу ағынды тазартқыштарды пайдаланбаңыз, өйткені кіретін ылғал электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
4. Тазалағаннан кейін электрлік қуат беру баусымының бұзылмағандығын тексеріңіз. Содан кейін ашаны розеткаға мықтап орнатыңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тазалау үшін абразивті заттарды, бензинді, бензолды, еріткіштерді, ыстық суды, металл немесе қатты щеткаларды және т.б. қолдануға тыйым салынады, өйткені олар мұздатқыш камераның бетін бүлдіруі мүмкін.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Пайдалану процесінде тұтынушы өз күшімен жоя алмайтын ақаулықтар анықталған кезде, тоңазытқыш техникасын жөндеу жөніндегі сервистік шеберханаға жүгіну қажет.

Бірақ жөндеу қызметіне хабарласпас бұрын осы бөлімді оқып шығыңыз. Бұл тізімге сапасыз құрастыру немесе осы құрылғыда пайдаланылған сапасыз материалдардың нәтижесі болып табылмайтын ең көп таралған жағдайлар кіреді.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ақаулықтарды жояр алдында бұйымды желіден ажырату керек. Осы Нұсқаулықта берілмеген ақауларды жоюды тек білікті элек-трик немесе білікті маман жүзеге асыруы керек.

Мәселелер	Мүмкін себептері	Шешу жолдары
Қуат көзіне қосылған құрылғы жұмыс істемейді	Вилка бекітілмеген	Вилканы розеткаға қатты қысып, құрылғыны қуат көзіне қосыңыз
	Электр жеткізу үзілімі	Желідегі кернеуді тексеріңіз
Камерада температура тым төмен	Камера ішіндегі температура дұрыс емес	Жоғарырақ температураны орнатыңыз
Құрылғы сыртында конденсат	Құрылғы жоғары ылғалдылығы бар бөлмеде орналасқан	Бұл қалыпты құбылыс. Ылғалды құрғақ матамен сүртіңіз
Қақпақты ашу қиын	Қақпақ жабылғаннан кейін дереу ашылған	Қақпақты жапқаннан кейін 1 минут ішінде ашу қиын болуы мүмкін, себебі құрылғы ішіндегі және сыртындағы қысым айырмашылығы. Қысым теңескенше күте тұрып, қақпақты кейінірек ашып өріңіз
Вентиляция тесіктерінің айналасында қиыршықтар	Қақпақ дұрыс жабылмайды	Камера ішіндегі өнімдер қақпақты жабуға кедергі келтірмеуін тексеріңіз
	Қақпақ тегістегіші бекітілмеген	Тегістегіші тазалаңыз немесе орынды түзетіңіз
Құрылғы ішінде конденсат	Көкөністер мен басқа да өнімдердің жаңа сақталуы үшін құрылғыда жоғары ылғалдылық сақталады	Бұл қалыпты құбылыс. Ылғалды құрғақ матамен сүртіңіз
	Бөлмедегі ылғалдылық жоғары, ал қақпақ жиі ашылады	Қақпақты жиі ашпаңыз және оны ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз
	Қақпақ тегістегіші бекітілмеген	Тегістегіші тазалаңыз немесе орынды түзетіңіз

Құрылғы шулы жұмыс істейді және бөтен дыбыстар шығарады	Құрылғы тегіс емес бетке орнатылған	Құрылғыды қатты және тегіс бетке орнатыңыз
	Құрылғы көршілес заттарға тиіп тұр	Заттарды алып тастаңыз немесе құрылғыны ығыстырыңыз
Компрессордің ұзақ уақыт жұмыс істеуі	Қоршаған орта температурасының жоғарылығы	Бұл қалыпты құбылыс
	Құрылғыға артық мөлшерде өнім салынуы	Бір уақытта тым көп өнім салмаңыз
	Ыстық күйіндегі өнімдерді салу	Өнімдерді салмас бұрын суытуға мүмкіндік беріңіз
	Қақпақтың жиі ашылуы	Қақпақты тым жиі ашпаңыз
Құрылғы қақпағының берік жабылмауы	Құрылғы ішінде қалың қаршықа қабатының түзілуі	Камераны мұздан тазарту қажет
	Өнімдер немесе басқа заттар қақпақтың жабылуына кедергі жасауы	Қақпақтың жабылуына кедергі жасайтын заттарды алып тастаңыз немесе оларды басқаша орналастырыңыз
Құрылғы қабырғаларының қызуы	Қақпақ тегістегішінің деформациялануы	Қақпақты ашып, тегістегішті фенмен жылытыңыз, содан кейін қақпақты жауып, тегістегіштің суынуына мүмкіндік беріңіз
	Құрылғының бұл бөліктерінде қақпақ айналасындағы конденсат мөлшерін азайту үшін антиконденсаттық түтікшелер орнатылған	Бұл қалыпты құбылыс
Орнатылғаннан өзгеше нақты температура	Бөлме температурасының көтерілуі	Жылуды тарату аймағын кеңейтіңіз немесе құрылғыны желдетілетін және салқын жерге орналастырыңыз
	Құрылғы ішіне ыстық күйіндегі өнімдерді салынуы	Бұл қалыпты құбылыс
Құрылғыда жағымсыз иіс пайда болуы	Камерадағы температураның белгіленген деңгейге жетуі үшін құрылғыға уақыт қажет. Тұрақтанғаннан кейін нақты температура $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ауытқуы мүмкін	Температураны өлшеуден бұрын оның тұрақтануына уақыт беріңіз
	Күшті иісі бар өнімдерді ашық түрде сақтау	Мұндай өнімдерді арнайы контейнерлерде сақтаңыз
	Құрылғы ішкі бетінің ластануы	«Құрылғыға қызмет көрсету және тазалау» бөлімінде көрсетілгендей бетті тазалаңыз

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осы нұсқаулықта жазылмаған ақаулықтарды іздеу және жоюды тек білікті маман орындау керек.

Осы нұсқаулықта жазылмаған ақаулықтар туындаған кезде, мәселе типін және сіздің тоңазытқыш ларіңіздің моделін көрсете отырып, авторландырылған сервистік орталыққа дереу хабарласу керек. Жөндеу үшін тек түпнұсқалық қосалқы бөлшектер пайдаланылу керек. Біліктілігі жоқ адам жөндеген кезде, аспап кепілдікті қызмет көрсетуден алып тасталады.

! МАҢЫЗДЫ! Мұздатқыш ларь жұмыс істеп тұрған кезде, өзіне тән дыбыстар пайда болуы мүмкін (компрессор, салқындатқыш агенттің айналымы). Бұл қалыпты және ақаулық болып саналмайды.

ТАСЫМАЛДАУ

- Құрылғының температураның күрт өзгеру жағдайына тап болуына жол бермеңіз. Температураның тез өзгеруі (мысалы, аяздан жылы орынжайға кіргізу) құрылғы ішіндегі ылғал конденсациясын туғызуы және оны қосқан кезде жұмыс істеу жарамдылығын бұзуы мүмкін. Қолданар алдында, аспап жылы орынжайда кемінде 6 сағат тұру керек.
- Тасымалдау кезінде мұздатқыш ларьдің еңкею бұрышы тік сызықтан 45 градустан аспау керек.
- Мұздатқышты бұруға, көлденең қоюға немесе шайқауға тыйым салынады. Мұздатқышты жылжитқан кезде, есікті ұстап тұрып, оны бүйір қабырғаларынан немесе түбінен ұстау керек.
- Мұздатқышты қолданар алдында барлық қаптама материалдарды алып тастаңыз және дұрыс жойыңыз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тұншығып қалуға жол бермеу үшін, балалардың қаптама материалымен және пленкамен ойнауларына рұқсат етпеңіз!

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Берілген мұздатқыш ларь кәдеге жаратуға және қайтадан пайдалануға болатын жоғары сапалы материалдар мен компоненттерден жобаланған және шығарылған. Бұл мұздатқыш аспаптың құрамында жанғыш материалдардан жасалған компоненттер бар және қарапайым тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратылуы керек. Денсаулыққа және қоршаған ортаға мүмкін болатын қауіптің алдын алу үшін, аспап электр жабдығын кәдеге жаратудың бекітілген үдерісі шеңберінде кәдеге жаратылуы қажет. Өнімді кәдеге жарату процедурасы жергілікті экологиялық нормаларға сәйкес жүзеге асырылуы керек. Сіз өнімді кәдеге жарату, қайта пайдалану және туриалы толығырақ ақпаратты уәкілетті бөлімшелерден ала аласыз.

Кәдеге жаратудың негізгі кезеңдері:

1. Электрлік қуат беру баусымының ашасын розеткадан суырып алыңыз.
2. Электрлік қуат беру кабелін мүмкіндігінше аспаптың қабырғасына барынша жақын кесіп алып, оны бөлек жойыңыз.
3. Балалар ойнап жүріп, кілттеніп қалмауы немесе токқа соғылып қалмауы үшін, ілмектерді сындыра отырып, ларь қақпағын ағытып алыңыз.

СИПАТТАМАСЫ / ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ

Моделі	BC-195NFI	BC-265NFI	BC-330NFI
Жалпы көлемі / Пайдалы көлемі (л)	195 / 180	265 / 245	330 / 305
Энергия тиімділік класы	A	A	A
Жылдық электр тұтынуы (КВт*сағ / жыл)	298	326	376
Климаттық класы	SN / N / ST / T	SN / N / ST / T	SN / N / ST / T
Салқындатқыш агент	R600a, 38	R600a, 38	R600a, 38
Тұтынылатын қуат (Вт)	130	130	160
Кернеуі (В) / Ток жиілігі (Гц)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Ток күші (А)	1,4	1,4	1,4
Қоршаған орта температурасы (°C)	-15-тен +40-ге	-15-тен +40-ге	-15-тен +40-ге
Қысқы пакет	иә	иә	иә
Мұздату камерасындағы температура (°C)	-40 тен дейін +10-ге	-40 тен дейін +10-ге	-40 тен дейін +10-ге
Мұздату қуаты (кг/тәул.)	8	10,5	13
Басқару типі және температураны реттеу	электронды	электронды	электронды
Еріту жүйесі	nofrost	nofrost	nofrost
Компрессор типі	inverter	inverter	inverter
Конденсатордың орналасуы	бүйірінде	бүйірінде	бүйірінде
Жылуды оқшаулау материалы	циклопентан	циклопентан	циклопентан
Шуыл деңгейі (дБ)	39	39	39
Корпус түсі	ақ	ақ	ақ
Габариттері			
Таза салмағы / ыдыспен бірге салмағы (кг)	34 / 36,8	38,4 / 42,1	40 / 44,5
Қаптаманың габариттері (ені / тереңдігі / биіктігі) (мм)	812x550x850	986x605x853	1065x595x850
Қаптамадағы габариттері (ені / тереңдігі / биіктігі) (мм)	853x578x888	1025x625x885	1104x609x888
Жиынтықтылығы			
Мұздатқыш ларь (дана)	1	1	1
Себеттер саны (дана)	1	1	1
Тұтқа	біріктірілген	біріктірілген	біріктірілген
Кепілдік талоны бар пайдалану жөніндегі нұсқаулық (дана)	1	1	1
Қаптама (дана)	1	1	1

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Сату күні

«__» _____ 20__ жыл

Дүкеннің мөртаңбасы

Сату кезінде сатушы кепілдік талондарын толтыруға міндетті. Шығарылған күні мен сериялық нөмірі қаптамада және тауардың артқы жағында көрсетілген.

Шығарушының кепілдік міндеттемелері KRAFT сауда маркасындағы мұздатқыш ларь үшін ғана қолданылады. **Кепілдік мерзімі: сатып алу күнінен бастап 2 жыл. Бұйымның қызмет ету мерзімі: 5 жыл.**

Авторландырылған сервис орталықтары турал ақпарат <http://kraftltd.com> сайтында немесе +7(800)200-79-97 қолдау қызметінің тегін телефон байланысы арқылы қолжетімді. KRAFT өніміне қатысты сұрақтар немесе мәселелер туындаған жағдайда, келесі мекенжай кінәрат-талаптарды тауарды сатып алу кезінде сатушыға қойыңыз. Тауарды сатып алғаннан кейін, Днепропетровская к-сі, 50 В, Ростов-на-Дону қ., 344093, Ресей, немесе электрондық пошта: service@lbt.ru.

1. Сатып алушы кепілдік қызмет көрсету қағидалары мен шарттарын сақтаған кезде, шығарушы зауыттық ақаулықтарды немесе техникалық ақаулықтарды пайдаланудың кепілдіктік мерзімі ішінде тегін жоюға кепілдік береді. Сыртқы түріне байанысты барлық кінәрат-талаптарды тауарды сатып алу кезінде сатушыға қойыңыз. Тауарды сатып алғаннан кейін, барлық сыртқы бұзылулар үшін жауапкершілік тұтынушыға жүктеледі.
2. Кепілдік коммерциялық емес жеке, отбасылық мақсаттарда немесе үйде пайдаланылатын бұйымдарға ғана қолданылады. Өйтпеген жағдайда, кепілдік мерзімі сатып алған сәттен бастап 3 айды құрайды.
3. Сатып алушы заңнамамен белгіленген мерзімде бұйым сапасына техникалық сараптама жүргізу құқығын өзіне қалдырады.
4. Кепілдік жөндеу келесі жағдайларда жүргізілмейді:
 - кепілдік талонының жарамсыздығы;
 - пайдаланушының немесе сатушы ұйымның бұйымды пайдалану, орнату және тасымалдау қағидаларын бұза отырып, техниканы дұрыс пайдаланбауы нәтижесінде пайда болған бұзылулар мен ақаулықтар болуы;
 - үшінші тұлғалардың немесе бой бермейтін күштің әсері, ішіне бөгде заттардың және шыбын-шіркейлердің кіруі, жануарлардың аспапты бүлдіруі нәтижесінде бұзылулар мен ақаулықтардың болуы;
 - қуат беруші электрлік және кабельдік желілердің Мемлекеттік техникалық стандарттардан ауытқу фактісін анықтау, шығарушы қарастырғаннан көп қуатты беру;
 - техникалық тұрғыда өз бетімен немесе бөгде адамдардың жөндеу жүргізу (жөндеуге тырысу) фактісінің анықталуы;
 - өнеркәсіптік немесе коммерциялық мақсаттарда бұйымды пайдалану.
5. Кепілдік талоны келесі жағдайларда жарамсыз:
 - дүкеннің және шебердің талонды дұрыс немесе толық толтырмауы;
 - сатылған күнінің және дүкен мөртаңбасының болмауы.
6. Шығарушы қауіпсіздік техникасы, аспапты тасымалдау және пайдалану қағидаларын сақтамау себебінен адамдар мен жануарларға және орынжайларға келтірілген залал үшін жауапкершілік алмайды.
7. Кепілдік қызмет көрсету аспапты орнатуға, тазалауға және оны күтуге қолданылмайды.

ОРНАТУ ТАЛОНЫ

Мұздатқыш ларь _____ Қ.

_____ к-сі, № _____ үй, _____

пәтерде орнатылған және оны _____
(ұйымның атауы)

_____ механигі қосқан.

Механик _____
(қолы, күні)

Мұздатқыш ларь жиынтықталған және жұмыс істеп тұр.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен, қолдану қағидаларымен және кепілдік міндеттемелермен таныстым.

Иесі _____
(қолы, күні)

<p style="text-align: center;">KRAFT мұздатқыш ларін кепілдік жөндеуге арналған №1 талон ТҮБІРТЕГІ моделі</p> <p style="text-align: center;">сериялық № _____</p> <p>Алынды _____ 20 _____ жыл</p> <p>Орындаушы _____ қолы</p> <p>Орындалған жұмыстардың түрі мен мазмұны _____</p>	<p style="text-align: center;">Сервистік қызмет атауы _____</p> <p style="text-align: center;">Кесу сызығы _____</p>	<p style="text-align: center;">KRAFT мұздатқыш ларін кепілдік жөндеуге арналған №1 талон ТҮБІРТЕГІ</p> <p style="text-align: center;">моделі _____</p> <p style="text-align: center;">сериялық № _____</p> <p>Сатылды _____</p> <p style="text-align: center;">(сауда кәсіпорнының атауы мен мекенжайы)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Сатылған күні « _____ » _____ жыл.</p> <p>Дүкен мөртабаны _____</p> <p style="text-align: center;">(сатушының өз қолы)</p> <p>Сервистік кәсіпорынның атауы және мекенжайы* _____</p> <p style="text-align: center;">(* сауда кәсіпорны толтырады)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p style="text-align: center;">KRAFT мұздатқыш ларін кепілдік жөндеуге арналған №2 талон ТҮБІРТЕГІ моделі</p> <p style="text-align: center;">сериялық № _____</p> <p>Алынды _____ 20 _____ жыл</p> <p>Орындаушы _____ қолы</p> <p>Орындалған жұмыстардың түрі мен мазмұны _____</p>	<p style="text-align: center;">Сервистік қызмет атауы _____</p> <p style="text-align: center;">Кесу сызығы _____</p>	<p style="text-align: center;">KRAFT мұздатқыш ларін кепілдік жөндеуге арналған №2 талон ТҮБІРТЕГІ</p> <p style="text-align: center;">моделі _____</p> <p style="text-align: center;">сериялық № _____</p> <p>Сатылды _____</p> <p style="text-align: center;">(сауда кәсіпорнының атауы мен мекенжайы)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Сатылған күні « _____ » _____ жыл.</p> <p>Дүкен мөртабаны _____</p> <p style="text-align: center;">(сатушының өз қолы)</p> <p>Сервистік кәсіпорынның атауы және мекенжайы* _____</p> <p style="text-align: center;">(* сауда кәсіпорны толтырады)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

<p>Мұздатқыш ларь KRAFT моделі _____ сериялық № _____ Иесі, оның мекенжайы _____ _____ _____ қолы _____ Иесінің телефоны _____ Істен шығу (ақаулық) себебі _____ _____ _____ Иесі: _____ _____ қолы _____ Механик: _____ _____ Т.А.Ә. _____ Орындалған жұмыстар: _____ _____ Күні « _____ » _____ ЖЫЛ Механик: _____ Иесі: _____ _____ қолы _____ қолы _____ Бекітемін _____ _____ _____ _____ қызмет көрсеткен кәсіпорын, Мөр орны (МО) _____ қолы _____ _____ басшысының лауазымы _____</p>	
<p>Мұздатқыш ларь KRAFT моделі _____ сериялық № _____ Иесі, оның мекенжайы _____ _____ _____ қолы _____ Иесінің телефоны _____ Істен шығу (ақаулық) себебі _____ _____ _____ Иесі: _____ _____ қолы _____ Механик: _____ _____ Т.А.Ә. _____ Орындалған жұмыстар: _____ _____ Күні « _____ » _____ ЖЫЛ Механик: _____ Иесі: _____ _____ қолы _____ қолы _____ Бекітемін _____ _____ _____ _____ қызмет көрсеткен кәсіпорын, Мөр орны (МО) _____ қолы _____ _____ басшысының лауазымы _____</p>	

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения конструкций, технических характеристик, внешнего вида, комплектации товара, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

Вся представленная в руководстве информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций и цветовых решений, носит сугубо информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

*The manufacturer reserves the right to change designs, specifications, appearance, configuration of the product without impairing its consumer qualities, without prior notice to the customer.

All information provided in the manual concerning the configuration, technical characteristics, functions, and colors is purely informational in nature and under no circumstances is a public offer.

* Шығарушы мен импорттаушы тауардың құрылысына, техникалық сипатталарына, функцияларына, сыртқы түріне және жиынтықталуына аспаптың тұтынушылық сапаларын нашарлатпайтын өзгертулерді алдын ала хабарламай енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Жиынтықтылыққа, техникалық сипаттамаларға, функцияларына және түсіне қатысты нұсқаулықта көрсетілген барлық ақпарат тек ақпараттық сипатқа ие және ешбір жағдайда жария оферт болып табылмайды.

Изготовитель:

ХЭФЕЙ ХУАЛИНГ КО., ЛТД
Адрес: №176 Цзиньсю Родд, Экономид энд Техноложикал
Девелопмент Эриа Хэфей, Аньхой, Китай.

Manufacturer:

HEFEI HUALING CO., LTD
Address: №176 Jinxiu Road, Economy and Technological Development
Area Hefei, Anhui, China.

Өндiрушi:

ХЭФЕЙ ХУАЛИНГ КО., ЛТД
Мекенжайы: №176 Цзиньсю Тас жол, Экономикалық және
Технологиялық Даму Аймағы Хэфей, Аньхой, Қытай.

Импортёр:

ООО «САРМАТ»
Адрес: ул. Днепронетровская, 50 В,
офис 2, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия.
Тел.: +7 (800) 200-79-97

Importer:

SARMAT LLC.
Address: No. 50 V, Dnepropetrovskaya Str.,
Apt. 2, Rostov-on-Don, PC 344093, Russia.
Tel.: +7 (800) 200-79-97

Импорттаушы:

«САРМАТ» ЖШҚ
Мекенжай: Днепронетровская көшесi,
50 В, 2- кеңсе, Ростов-на-Дону қ., 344093,
Ресей
Тел.: +7 (800) 200-79-97



WWW.KRAFTLTD.COM



Телефон службы поддержки клиентов

Phone customer service

Клиенттерге қызмет көрсету телефоны

+7(800) 200-79-97

EAC