

Руководство по эксплуатации и паспорт

Керівництво по експлуатації і паспорт

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық және төлқүжат

Manual de utilizare și pașaport

Сашафпредмалың әтепшарық және шапшарық

Эксплуатациялоо боюнча колдонмо жана паспорт

Морозильный ларь-бонета

Морозильна скриня-бонета

Мұздатқыш табак-бонета

Шашышарың-ғенілеш

Compartiment congelator-boneta

Тондургуч-бонета

Модели для предприятий торговли
и общественного питания:

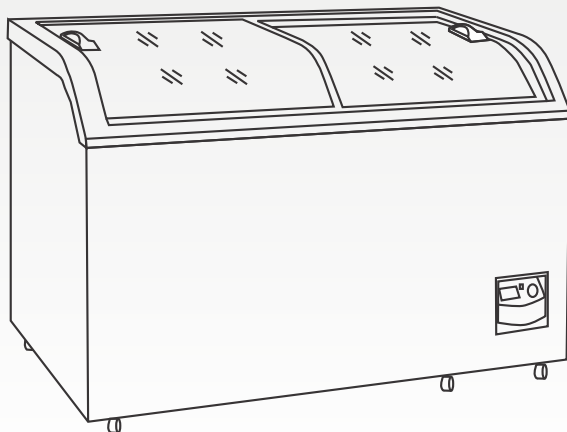
WCF-555BSG

WCF-765BSG

WCF-190D

WCF-210L

WCF-250L



WILLMARK

Содержание (зміст/мазмұны/contenu/բովանդակություն/мазмұну)

1. Назначение изделия	03
2. Меры безопасности	03
3. Описание	04
4. Эксплуатация	06
5. Хранение	07
6. Транспортировка	07
7. Утилизация	07
8. Возможные неисправности и меры по их устранению	08
Условия гарантии	09
Негарантийные случаи	09
 Українська мова	10
Технічна характеристика	10
 Қазақ тілі	11
Техникалық сипаттамалары	11
 Limbă moldovenească	12
Specificații tehnice	12
 Эжүңгі тілді	13
Стандарттық мәндер	13
 Кыргыз тили	14
Спецификациялар	14
 Сервисные центры	15
Гарантийный талон	16

Уважаемый покупатель, благодарим вас за покупку!

Мы ценим Ваш выбор и надеемся, что при правильной эксплуатации данное изделие будет служить Вам в течение долгих лет. Мы просим Вас ознакомиться с данным «Руководством по эксплуатации» изделия перед первым использованием.

Внимание! В процессе непрерывного совершенствования изделия, внешний вид, технические характеристики и комплектация могут изменяться. Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики и комплектацию, не уведомляя об этом конечного потребителя. Уточняйте всю интересующую вас информацию перед покупкой.

1. Назначение изделия

Изделие предназначено для коммерческого использования внутри помещений.

Изделие не предназначено для хранения медицинских препаратов, лабораторных реагентов и заборов анализов.

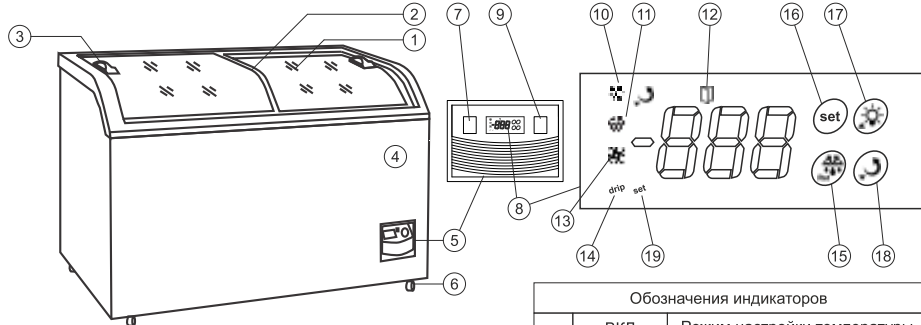
2. Меры безопасности

- 1) Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными умственными или физическими возможностями без предварительного инструктажа и присмотра со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- 2) После транспортировки изделия, которое содержит хладагент, следует выдержать в вертикальном положении в течении двух часов.
- 3) Не позволяйте детям играть с изделием - высокая вероятность травматизма.
- 4) При подключении изделия, проверьте соответствие характеристик сети, а так же исправность розетки, вилки и провода на отсутствие нарушений изоляции.
- 5) Каждая единица оборудования должна питаться от отдельной сетевой розетки, к которой персонал магазина должен иметь постоянный доступ.
- 6) Детям запрещается играть с упаковочными материалами, это может стать причиной несчастного случая.
- 7) Не повредите изделие при распаковке или транспортировке.
- 8) Не включайте изделие сразу после транспортировки, подождите пока оно нагреется до комнатной температуры, это может занять от нескольких часов до целых суток. От перепада температур на внутренних деталях изделия может образоваться конденсат, который в свою очередь приведёт к короткому замыканию.
- 9) Внимание! При возникновении аварийной ситуации (запах дыма, утечка хладагента, короткое замыкание) немедленно отключите изделие от сети и обратитесь за помощью в сервисный центр.
- 10) Параметры и компоненты электросети должны соответствовать характеристикам изделия, которые указаны на корпусе или в руководстве по эксплуатации. В случае если наблюдаются скачки напряжения необходимо использовать стабилизатор.
- 11) Изделие должно быть подключено к электросети через отдельную линию с автоматическим выключателем.
- 12) Изделие должно быть подключено к электросети через отдельную линию с устройством защитного отключения (УЗО).
- 13) Изделие должно быть подключено к электросети с помощью индивидуальной розетки.
- 14) Запрещается использовать удлинители и тройники.
- 15) Изделие должно быть подключено к электросети с помощью розетки с заземляющим контактом. Заземление в Вашем помещении должно соответствовать всем нормативным актам вашего региона. Более подробную информацию вы можете узнать у Вашего поставщика электроэнергии.
- 16) Запрещается подключать провод заземления к газопроводным трубам, телефонным линиям, проводам абонентских радиоточек.
- 17) Запрещается прикасаться к изделию и розетке электросети мокрыми руками.
- 18) Не допускайте, чтобы кабель штепсельной вилки был направлен вверх, случайно пролитая вода может попасть по кабелю в розетку.
- 19) Обеспечьте доступ к штепсельной вилке для аварийного отключения.
- 20) Чтобы выключить изделие извлеките штепсельную вилку из розетки. Внимание! Запрещается тянуть за кабель, чтобы извлечь вилку из розетки. Возьмитесь одной рукой за штепсельную вилку, а другой придерживайте розетку, плавным движением извлеките вилку из розетки.
- 21) Перед включением убедитесь, что кабель расправлен и на нём нет следов повреждений. Запрещается использовать повреждённый кабель.
- 22) Замену повреждённого кабеля или ремонт должен производить квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра. Для ремонта должны быть использованы только оригинальные или рекомендованные производителем запасные части. Запрещается самостоятельно производить ремонт, в противном случае это может привести к несчастным случаям и потере гарантии.
- 23) Убедитесь, что кабель питания не соприкасается с нагревающимися поверхностями.
- 24) После отключения изделия от электросети необходимо подождать не менее 5 минут прежде чем снова включить его.
- 25) Перед загрузкой продуктов подождите несколько часов пока изделие не понизит температуру в камере до оптимальной.
- 26) Изделие должно эксплуатироваться в помещениях, закрытом от погодных явлений.
- 27) Убедитесь, что на изделие не падают прямые солнечные лучи.
- 28) Не используйте изделие в помещениях с относительной влажностью выше 70%.
- 29) Не используйте изделие в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами, кислотными или коррозионными парами, которые могут стать причиной случайного воспламенения или разрушения деталей изделия.
- 30) Запрещается хранить стеклянную или керамическую тару с жидкостью при отрицательной температуре.
- 31) Запрещается помещать в камеру продукты теплее чем +30 °C, дождитесь пока они остынут до комнатной температуры.
- 32) Не используйте изделие вблизи отопительных приборов.
- 33) Изделие должно эксплуатироваться только в вертикальном положении.
- 34) Убедитесь, что изделие устойчиво на поверхности.
- 35) Убедитесь, что корпус изделия не соприкасается с какими-либо предметами, мебелью или стенами. Обеспечьте достаточную вентиляцию корпуса, оставьте 5-10 см свободного места с каждой стороны. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- 36) Запрещается использовать изделие на коврах с длинным ворсом и тёплых полах.
- 37) Запрещается попадание жидкостей на корпус или внутрь изделия, кроме случаев, когда контакт с жидкостями обусловлен назначением изделия. При попадании жидкости на изделие, немедленно отключите его от сети электропитания.
- 38) Перед обслуживанием изделия полностью отключите его от сети электропитания.
- 39) Не храните в изделии что-либо кроме продуктов питания. Запрещается хранить легковоспламеняющиеся вещества, продукты химической промышленности, заборы анализов и медицинские препараты.
- 40) Не прикасайтесь к замороженным продуктам голыми руками, риск обморожения кожи.
- 41) Запрещается использование сторонних электрических или механических изделий для ускорения размораживания или других манипуляций, кроме случаев, когда эти изделия рекомендованы изготовителем.
- 42) Не перемещайте включённое изделие.

3. Описание

Морозильный ларь- бонета представляет собой витрину с динамическим охлаждением, предназначенную для замораживания и длительного хранения герметично упакованных продуктов. Изделие может использоваться как морозильная, так и холодильная камера.

Данные иллюстрации предназначены для общего понимания конструкции изделия и могут отличаться от вашей модели. Наличие, той или иной детали (опции*, технической характеристики), обусловлено комплектацией изделия и может изменяться для улучшения продукта. Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.



- 1 - Стеклянные дверцы
- 2 - Рама
- 3 - Ручки
- 4 - Корпус витрины
- 5 - Панель управления
- 6 - Колеса
- 7 - Лампа
- 8 - Термостат
- 9 - ВКЛ/ВЫКЛ
- 10 - Индикатор режима охлаждения
- 11 - Индикатор режима размораживания (1)
- 12 - Индикатор открытой дверцы
- 13 - Индикатор работы вентилятора
- 14 - Индикатор режима размораживания (2)
- 15 - Кнопка выхода из меню настроек / Кнопка смены режимов «размораживание» / «охлаждение» (опция*)
- 16 - Кнопка входа в меню настройки
- 17 - Кнопка управления настройками (1)
- 18 - Кнопка управления настройками (2)
- 19 - Индикатор режима настройки

Обозначения индикаторов		
Set	ВКЛ	Режим настройки температуры
	ВЫКЛ	Статус контроля температуры
	ВКЛ	Режим охлаждения включён
	ВЫКЛ	Режим охлаждения выключен
	МИГАНИЕ	Подготовка к работе
	ВКЛ	Режим размораживания вкл.
	ВЫКЛ	Режим размораживания выкл.
	ВКЛ	Вентилятор включен
	ВЫКЛ	Вентилятор выключен
drip	ВКЛ	Режим слива талой воды
drip	ВЫКЛ	Режим слива выключен
	ВКЛ	Дверца открыта
	ВЫКЛ	Дверца закрыта

3.1 Технические характеристики

Модель	WCF-555BSG	WCF-765BSG	
Потребляемая мощность, Вт	395	430	
Номинальное напряжение, В	230	230	
Номинальная частота тока, Гц	50	50	
Класс электрозащиты	I	I	
Общий объем, м ³	0.518	0.718	
Полезный объем, м ³	0.356	0.520	
Термостат	электронный	электронный	
Мощность замораживания, кг/24ч.	24	32	
Колеса/Ножки	4	4	
Замок	+	+	
Температура в режиме холодильника, °С	от 0 до +10	от 0 до +10	
Температура в режиме морозильника, °С	до -26	до -26	
Хладагент	R290a	R290a	
Количество корзин, шт	4	6	
Размер изделия, мм	1475 × 757 × 860	2000 × 757 × 860	

Модель	WCF-190D	WCF-210L	WCF-250L
Потребляемая мощность, Вт	450	480	520
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Номинальная частота тока, Гц	50	50	50
Класс электрозащиты	I	I	I
Общий объем, м ³	0.715	0.890	1.19
Полезный объем, м ³	0.572	0.712	0.952
Термостат	электронный	электронный	электронный
Мощность замораживания, кг/24ч.	32	36	43
Колеса/Ножки	+	+	+
Замок	-	-	-
Температура в режиме холодильника, °С	от 0 до +10	от 0 до +10	от 0 до +10
Температура в режиме морозильника, °С	до -26	до -26	до -26
Хладагент	R290a	R290a	R290a
Количество корзин, шт	4	5	6
Размер изделия, мм	1890 × 890 × 870	2130 × 890 × 870	2530 × 890 × 870

4. Эксплуатация

4.1 Подготовка к использованию

Внимание! Монтаж и ввод изделия в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на выполнение данных работ.

1) При приеме витрины необходимо, в первую очередь, снять защитную упаковку, соблюдая меры предосторожности, во избежание повреждения оборудования. Проверьте, пожалуйста, оборудование на предмет отсутствия механических повреждений во время транспортирования. Так же следует проверить комплектность и наличие документации. После приемки оборудования, претензии по механическим повреждениям и некомплектности не принимаются.

2) Не подключайте витрину к сети сразу после транспортировки во избежание сбоев в работе системы охлаждения. Подключение возможно не ранее, чем через 2 ч после транспортировки.

3) При установке витрины в холодное время года перед включением необходимо выдержать витрину в теплом помещении не менее 4 часов.

4) Морозильный ларь-бонета устанавливается в торговом зале на ровной твердой поверхности в строго горизонтальном положении и не должна качаться. Регулировка уровня производится с помощью ножек, которые входят в комплектацию. Неправильная установка изделия может затруднить сборку витрины в линию и привести к сбоям в работе.

5) Расположите изделие таким образом, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе были открытыми, чтобы расстояние от стен составляло не менее 15 см, а расстояние от других предметов не менее 3 см, это обеспечит стабильный отток тёплого воздуха от стенок и компрессора.

Внимание! Не устанавливайте морозильную камеру: - в местах со скоростью движения воздуха более 0,2м/с (сквозняки, открытые двери и окна, выходные диффузоры систем кондиционирования, вентиляции и отопления);

- в местах воздействия прямых солнечных лучей;

- вблизи источников тепла (батареи отопления, тепловое торговое оборудование и т.д.).

В случае несоблюдения данных условий установки, эксплуатационные характеристики витрины могут значительно ухудшиться, а также может значительно повыситься расход электроэнергии.

Внимание! Все работы по подключению морозильной камеры к электрической сети должны выполняться в соответствии с требованиями существующих норм безопасности.

4.2. Хранение продуктов

1) Включите изделие. Для включения морозильной камеры вставьте сетевую вилку в розетку.

2) После достижения устройством в полезном объеме заданной температуры можно произвести загрузку продуктов.

Внимание! Не загружайте морозильную камеру продуктами первые 5-10 часов.

3) Следует помнить, что загружать в витрину следует только упакованные продукты.

4) Для обеспечения нормальной работы изделия, продукты необходимо размещать равномерно, обеспечивая свободную циркуляцию охлажденного воздуха.

5) Продукты, помещенные в изделие, не должны перекрывать потоки охлажденного воздуха.

6) Для поддержания оборота пищевых продуктов, находящихся в витрине, рекомендуется продавать в первую очередь продукты, загруженные в витрину ранее.

7) Морозильный ларь-бонета оборудован контроллером, который обеспечивает автоматический контроль и поддержание температуры в полезном объеме, а также другие функции, обеспечивающие удобство эксплуатации.

4.3 Настройки

ВНИМАНИЕ! Основной рабочий диапазон температур для режимов холодильник / морозильник: от -26°C до +10°C. Диапазон температур от +11°C до +22°C не рекомендуется использовать в обычном режиме. В противном случае это может привести к некорректной работе изделия. Данный диапазон температур применяется для размораживания морозильной камеры, не отключая при этом изделие от электросети.

1. Для отображения установленной температуры зажмите кнопку «Set» на 3 секунды, на дисплее отобразится символ «St».

2. Для того, чтобы задать нужную температуру, нажмите еще раз кнопку «Set», и используйте кнопки «▲ВВЕРХ» и «▼ВНИЗ» для установки температуры °C.

ВНИМАНИЕ! «РоЛ» – это режим администратора, для манипуляций в режиме администратора необходим специалист! Не рекомендуется производить какие либо манипуляции в режиме администратора самостоятельно.

Обозначения режимов работы представлены в таблице ниже:

Кнопка	Назначение	Действие
«Set»	Вход в меню настроек	Зажмите на 3 сек.
	Вход в меню «St», для настройки температуры	Нажмите
	Настройка параметров (ВВЕРХ)	Нажмите
	ВКЛ./ВЫКЛ. освещения (опция*)	Нажмите
	Настройка параметров (ВНИЗ)	Нажмите
	Отобразить температуру на датчике испарителя	Нажмите
	Режимы «размораживание»/«охлаждение» (опция*)	Зажмите на 3 сек.
	Выход из меню настроек	Нажмите

ВНИМАНИЕ! Наличие, той или иной детали (опции*, технической характеристики), обусловлено комплектацией изделия и может изменяться для улучшения продукта. Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.

5. Хранение

- 1) Очистите изделие от загрязнений при необходимости дождитесь полного высыхания.
 - 2) Убедитесь, что в скрытых полостях изделия нет воды. При замерзании вода переходит в твёрдое агрегатное состояние и значительно расширяется в объёме, это может привести к повреждению конструкции изделия.
 - 3) При смотке кабеля, избегайте поперечного скручивания и круtyх перегибов, так как это может повредить жилы внутри проводов. Наиболее оптимальный способ, укладка кабеля по окружности диаметром не менее 15 см. Закрепите смотанный кабель с помощью хомутов для проводки.
 - 4) Для хранения идеально подойдёт оригинальная упаковка, в противном случае используйте аналогичную упаковку для защиты корпуса изделия.
 - 5) Упаковка может впитывать влагу с пола холодного склада. Отсеките упакованное изделие от пола с помощью поддона.
 - 6) Храните изделие в помещении, защищённом от прямых солнечных лучей, пыли, ветра, тумана, града, дождя и снега.
 - 7) Храните изделие при относительной влажности не более 70%.
 - 8) Храните изделие при температуре от - 20 °C до + 40 °C.
 - 9) Запрещается хранить изделие в помещениях с кислотными или другимиарами, которые вредно действуют на материалы изделия.
 - 10) Убедитесь, что прибор находится вне досягаемости от детей.

6. Транспортировка

- 1) Убедитесь, что в изделии нет деталей, которые могут повредить его во время транспортировки.
 - 2) Убедитесь, что в скрытых полостях изделия нет воды. При замерзании вода переходит в твёрдое агрегатное состояние и значительно расширяется в объёме, это может привести к повреждению конструкции изделия.
 - 3) Для транспортировки идеально подойдёт оригинальная упаковка, в противном случае используйте аналогичную упаковку для защиты корпуса изделия.
 - 4) Упакуйте и закрепите аксессуары так, чтобы они не повредились во время транспортировки.
 - 5) Изделие может транспортироваться любыми видами гражданского транспорта, подходящего под габариты и вес изделия.
 - 6) При погрузочно-разгрузочных работах не подвергайте изделие ударным нагрузкам, соблюдайте условия по обеспечению сохранности.
 - 7) Транспортируйте изделие в строго вертикальном положении.
 - 8) Надёжно закрепите изделие в кузове транспортного средства и убедитесь, что оно не трётся о выступающие детали.
 - 9) Перевозчик должен обеспечить сохранность груза от дождя, снега, града, ветра и подобных природных воздействий.

7. Утилизация

Электрические и электронные устройства не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Утилизация производится через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.

Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией, или в магазин, где был приобретён прибор.

Внимание! При утилизации прибора обрежьте провод питания, уничтожьте штепсельную вилку, и сломайте замок двери, чтобы дети не могли случайно запереться внутри.

8. Возможные неисправности и меры по их устраниению

1) Если изделие не включается, проверьте подключение штепсельной вилки к розетке.

2) Если изделие не включается, проверьте напряжение в розетке электросети.

Если приведённые выше меры не помогли, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Запрещается самостоятельно производить ремонт изделия, это может привести к травмам и потере гарантии.

Неисправность	Возможная причина неисправности	Решение проблемы
Прибор не работает	Штепсельная вилка не вставлена в розетку или плохо закреплена	Вставьте сетевой штекер
	Предохранитель перегорел, либо неисправен	Проверить предохранитель, заменить при необходимости
	Розетка неисправна	Неисправность сети должна быть устранена электриком
Прибор замораживает слишком сильно	Установлена слишком низкая температура, прибор работает на максимальных настройках	Настройте более высокую температуру, повернув температурный регулятор на соответствующее значение
Недостаточно заморожена еда	Температура заморозки выставлена неправильно	Пожалуйста посмотрите в разделе настроек о первоначальной температуре
	Дверь была открыта на продолжительное время	Открывайте дверь только по мере необходимости на непродолжительное время
	Большое количество теплых продуктов было помещено в морозильную камеру в течение последних 24 часов	Установите терморегулятор на более низкую температуру
	Прибор находится рядом с источником тепла	Пожалуйста, посмотрите раздел инструкции по установке прибора
Сильное опеденение двери	Дверной уплотнитель не герметичен	Осторожно прогрейте феном участки уплотнителя, сформируйте его таким образом, чтобы он плотно прилегал к дверце морозильной камеры

8.1 Коды ошибок

E1 - Ошибка датчика температуры в камере

E2 - Ошибка датчика испарителя

E3 - Ошибка датчика конденсатора

cH - Внимание! Конденсатор перегрет

rH - Внимание! Высокая температура в камере

rL - Внимание! Низкая температура в камере

Eg - Ошибка программного обеспечения

EP - Ошибка соответствия программного обеспечения

Условия гарантии

1) Примечание! Данный пункт относится только к бытовым изделиям. Удовлетворение законных требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование оборудования не по прямому назначению, промышленное использование, а также использование изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т. п. не предусмотрено. В случае такого использования изготовителем устанавливается гарантийный срок три месяца, а срок службы изделия – один год.

2) Продавец должен выдать вам гарантинный талон. В нем не должно быть исправлений и обязательно должны содержаться:

– дата продажи, наименование и штамп торговой организации, печать продавца.

– модель и серийный номер изделия.

3) Обязательно сохраняйте гарантинный талон, кассовый чек на приобретенное изделие, квитанцию на услуги по доставке и установке, доработки внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантинному или иному техническому обслуживанию изделия.

4) По истечении гарантинного срока рекомендуем вам не реже одного раза в 3 (три) года обращаться в авторизованный сервисный центр для проверки качества вашего изделия. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.

5) По истечении срока службы рекомендуется не реже одного раза в год производить проверку технического состояния изделия в авторизованном сервисном центре для определения возможности его дальнейшей эксплуатации. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.

6) Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без обоснованных задержек, в максимально короткие сроки.

7) В случае необходимости проверки качества изделия владелец имеет право передать изделие в сервисный центр. В случае вызова мастера для проверки качества изделия, в результате которого выявилось отсутствие недостатка, диагностика и транспортные услуги оплачиваются владельцем по прейскуранту сервисного центра.

8) Любые претензии в части, касающейся вопросов качества изделия, рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

9) Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном талоне и инструкции по эксплуатации.

Негарантинные случаи

Гарантинное обслуживание не производится в следующих случаях:

1) Несоблюдения требований изготовителя, указанных в гарантинном документе.

2) Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации изделия.

3) Несоблюдения правил установки.

4) Отсутствия оригинального гарантинного талона.

5) При отсутствии в гарантинном талоне сведений о дате продажи, наименовании торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия.

6) Внесение любых изменений и исправлений в гарантинный талон.

7) Ремонта не уполномоченными на это лицами, если этот ремонт стал причиной выхода изделия из строя.

8) Разборки изделия, изменения конструкции и других, не предусмотренных инструкцией вмешательств.

9) Необходимости замены перемещаемых вручную пластиковых деталей (крышек, декоративных накладок), фильтров, стеклянных попок.

10) Неправильного пользования расходными материалами или использования расходных материалов, не пригодных для данного изделия.

11) Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, форс-мажорные обстоятельства).

12) Небрежного хранения и/или небрежной транспортировки владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией к организации, оказавшей данную услугу.

13) Повреждений (отказов) изделия или нарушения его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми.

14) Включения изделия в электрическую сеть с недопустимыми параметрами.

15) Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.

16) Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей:

Механические повреждения (царапины, трещины, сколы), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, жидкостей, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

Українська мова
Технічна характеристика

Модель	WCF-555BSG	WCF-765BSG	
Потужність споживання, Вт	395	430	
Номінальна напруга, В	230	230	
Номінальна частота струму, Гц	50	50	
Клас електрозахисту	I	I	
Загальний об'єм, м ³	0.518	0.718	
Корисний об'єм, м ³	0.356	0.520	
Термостат	електронний	електронний	
Потужність заморожування, кг/24ч.	24	32	
Колеса / Ніжки	4	4	
Замок	+	+	
Температура в режимі холодильника, °C	от 0 до +10	от 0 до +10	
Температура в режимі морозильника, °C	до -26	до -26	
Хладагент	R290a	R290a	
Кількість кошиків, шт	4	6	
Розмір виробу, мм	1475 × 757 × 860	2000 × 757 × 860	

Модель	WCF-190D	WCF-210L	WCF-250L
Потужність споживання, Вт	450	480	520
Номінальна напруга, В	230	230	230
Номінальна частота струму, Гц	50	50	50
Клас електрозахисту	I	I	I
Загальний об'єм, м ³	0.715	0.890	1.19
Корисний об'єм, м ³	0.572	0.712	0.952
Термостат	електронний	електронний	електронний
Потужність заморожування, кг/24ч.	32	36	43
Колеса / Ніжки	+	+	+
Замок	-	-	-
Температура в режимі холодильника, °C	от 0 до +10	от 0 до +10	от 0 до +10
Температура в режимі морозильника, °C	до -26	до -26	до -26
Хладагент	R290a	R290a	R290a
Кількість кошиків, шт	4	5	6
Розмір виробу, мм	1890 × 890 × 870	2130 × 890 × 870	2530 × 890 × 870

Қазақ тілі
Техникалық сипаттамалары

Модель	WCF-555BSG	WCF-765BSG	
Қуатты тұтыну, Вт	395	430	
Номинал көрнекі, В	230	230	
Токтың номинал жиілігі, Гц	50	50	
Электрден қорғау класы	I	I	
Жалпы көлемі, м³	0.518	0.718	
Пайдалы көлем, м³	0.356	0.520	
Термостат	электронный	электронный	
Мұздату қуаты, кг/24сағ.	24	32	
Дөңгелектер / аяқтар	4	4	
Құлыш	+	+	
Салынғату режиміндегі температура, °C	от 0 до +10	от 0 до +10	
Мұздатыш режиміндегі температура, °C	до -26	до -26	
Фреон	R290a	R290a	
Себеттер саны, дана	4	6	
Өнімнің мөлшері, мм	1475 × 757 × 860	2000 × 757 × 860	

Модель	WCF-190D	WCF-210L	WCF-250L
Қуатты тұтыну, Вт	450	480	520
Номинал көрнекі, В	230	230	230
Токтың номинал жиілігі, Гц	50	50	50
Электрден қорғау класы	I	I	I
Жалпы көлемі, м³	0.715	0.890	1.19
Пайдалы көлем, м³	0.572	0.712	0.952
Термостат	электронный	электронный	электронный
Мұздату қуаты, кг/24сағ.	32	36	43
Дөңгелектер / аяқтар	+	+	+
Құлыш	-	-	-
Салынғату режиміндегі температура, °C	от 0 до +10	от 0 до +10	от 0 до +10
Мұздатыш режиміндегі температура, °C	до -26	до -26	до -26
Фреон	R290a	R290a	R290a
Себеттер саны, дана	4	5	6
Өнімнің мөлшері, мм	1890 × 890 × 870	2130 × 890 × 870	2530 × 890 × 870

Model	WCF-555BSG	WCF-765BSG
Consumul de energie, W	395	430
Tensiunea nominală, V	230	230
Frecvența nominală a curentului, Hz	50	50
Clasa de protecție electrică	I	I
Volumul total, m ³	0.518	0.718
Volum util, m ³	0.356	0.520
Termostat	электронный	электронный
Capacitate de congelare, kg/24h.	24	32
Roti / picioare	4	4
Blocaj	+	+
Temperatura în modul de răcire, °C	от 0 до +10	от 0 до +10
Temperatura în modul congelator, °C	до -26	до -26
Refrigerant	R290a	R290a
Număr de coșuri, buc.	4	6
Dimensiunea produsului, mm	1475 × 757 × 860	2000 × 757 × 860

Model	WCF-190D	WCF-210L	WCF-250L
Consumul de energie, W	450	480	520
Tensiunea nominală, V	230	230	230
Frecvența nominală a curentului, Hz	50	50	50
Clasa de protecție electrică	I	I	I
Volumul total, m ³	0.715	0.890	1.19
Volum util, m ³	0.572	0.712	0.952
Termostat	электронный	электронный	электронный
Capacitate de congelare, kg/24h.	32	36	43
Roti / picioare	+	+	+
Blocaj	-	-	-
Temperatura în modul de răcire, °C	от 0 до +10	от 0 до +10	от 0 до +10
Temperatura în modul congelator, °C	до -26	до -26	до -26
Refrigerant	R290a	R290a	R290a
Număr de coșuri, buc.	4	5	6
Dimensiunea produsului, mm	1890 × 890 × 870	2130 × 890 × 870	2530 × 890 × 870

Հայոց լեզու
Տեխնիկական ընութագրեր

Մոդել	WCF-555BSG	WCF-765BSG	
Պահանջվող հզրությունը, Վտ	395	430	
Սլուցման լարվածությունը, Վ	230	230	
Ջուսանքի վիճակությունը, Ջg	50	50	
Էլեկտրական պաշտպանության դաս	I	I	
Ընդհանուր ծավալ, մ³	0.518	0.718	
Օգտակար ծավալ, մ³	0.356	0.520	
Թերմոստատ	электронный	электронный	
Սարեցման հզրություն, կգ/24ժ	24	32	
Ավելիներ / Ուժեղություն	4	4	
Ամրոց	+	+	
Զերմաստիճանը սառնարան ռեժիմում, °C	от 0 до +10	от 0 до +10	
Զերմաստիճանը սառցահցիկ ռեժիմում, °C	до -26	до -26	
Սառցագետն	R290a	R290a	
Զամյուղների քանակը, հատ	4	6	
Արտադրանքի չափը, մմ	1475 × 757 × 860	2000 × 757 × 860	

Մոդել	WCF-190D	WCF-210L	WCF-250L
Պահանջվող հզրությունը, Վտ	450	480	520
Սլուցման լարվածությունը, Վ	230	230	230
Ջուսանքի վիճակությունը, Ջg	50	50	50
Էլեկտրական պաշտպանության դաս	I	I	I
Ընդհանուր ծավալ, մ³	0.715	0.890	1.19
Օգտակար ծավալ, մ³	0.572	0.712	0.952
Թերմոստատ	электронный	электронный	электронный
Սարեցման հզրություն, կգ/24ժ	32	36	43
Ավելիներ / Ուժեղություն	+	+	+
Ամրոց	-	-	-
Զերմաստիճանը սառնարան ռեժիմում, °C	от 0 до +10	от 0 до +10	от 0 до +10
Զերմաստիճանը սառցահցիկ ռեժիմում, °C	до -26	до -26	до -26
Սառցագետն	R290a	R290a	R290a
Զամյուղների քանակը, հատ	4	5	6
Արտադրանքի չափը, մմ	1890 × 890 × 870	2130 × 890 × 870	2530 × 890 × 870

Кыргыз тили
Спецификациялар

Модел	WCF-555BSG	WCF-765BSG	
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	395	430	
Номиналдуу чынчалуу В	230	230	
Токтун номиналдуу жыштыгы Гц	50	50	
Электр коргоо классы	I	I	
Жалпы көлөмү, м³	0.518	0.718	
Пайдалуу көлөмү, м³	0.356	0.520	
Термостат	электронный	электронный	
Муздатуу кучу, кг/24саат.	24	32	
Дөңгөлөк / Буттар	4	4	
Сепил	+	+	
Муздатык режими температурасы,	от 0 до +10	от 0 до +10	
Тоңдургуч режими температурасы,	до -26	до -26	
Фреон	R290a	R290a	
Себеттердин саны, даана	4	6	
Буюмдун өлчөмү, мм	1475 × 757 × 860	2000 × 757 × 860	

Модел	WCF-190D	WCF-210L	WCF-250L
Керектелүүчү кубаттуулук, Вт	450	480	520
Номиналдуу чынчалуу В	230	230	230
Токтун номиналдуу жыштыгы Гц	50	50	50
Электр коргоо классы	I	I	I
Жалпы көлөмү, м³	0.715	0.890	1.19
Пайдалуу көлөмү, м³	0.572	0.712	0.952
Термостат	электронный	электронный	электронный
Муздатуу кучу, кг/24саат.	32	36	43
Дөңгөлөк / Буттар	+	+	+
Сепил	-	-	-
Муздатык режими температурасы,	от 0 до +10	от 0 до +10	от 0 до +10
Тоңдургуч режими температурасы,	до -26	до -26	до -26
Фреон	R290a	R290a	R290a
Себеттердин саны, даана	4	5	6
Буюмдун өлчөмү, мм	1890 × 890 × 870	2130 × 890 × 870	2530 × 890 × 870

- Россия (Росия, Ресей):
- г. Анапа, ООО «ТехноТрейд», ул. Аниахское шоссе, 1 Г
г. Арсеньев, ИП Никитин Константин Игоревич Адрес, 692342, ул. Жуковского 31-2, Телефон, 8 (42361) 3-34-52, +7-924-263-12-99.
г. Астрахань, ООО «Хайтек-Сервисный центр», ул. Тащиковская, 41, 440424, Теле.: (8512) 238-310, 238-311.
г. Барнаул СЦ Кіен, ООО «Кітекс», ул. Власинская, д. 49а, корпус Ж, тел.: +(7352)319912
г. Белая Калитва, Ростовская обл., СЦ «Калитва Сервис», ул. Светлая, 65, тел. 8 (988) 996-99-59
г. Белгород ОOO «РемБытСервис», 676850, Амурская область, ул. Ленина, д. 43, тел.: +(41641)25202
г. Благовещенск СЦ «Домовёнок», ул. Чайковского, д. 171, тел.: +(4162)212723
г. Благовещенск СЦ «Технополис-Сервис», ул. Гражданской, д. 121, тел.: +(4162)360260, +7(4162)534945
г. Биробиджан ОOO «Сервис-Центр», ул. Биршоос 2 км, д. 23а, тел.: +(42622)40721, e-mail: service202@yandex.ru.
г. Владивосток, ИП Тотхин С.В., Луговая, 45б, тел: 8(423)275-26-71
г. Владивосток, ИП Фараносова А.Ю., 362003, пр. Коста, 16, тел.: 89034488668
г. Волгоград ИП Манюхова Лилия Раисовна, 400105, ул. Хольховская, д/18/3, тел.: 89377179334, 89610742787
г. Волгоград СЦ «АРИЗОНА» 400117, ул. Земликова, 58, тел. 8 (905) 433 18 58; e-mail: a.vozhechovskaya@service-vid.ru; https://arizona34.ru.
г. Воронеж ОАО «ВТЦ Строй-сервис», Адрес: 394030, ул. Донбаская, 1, Телефон/факс (473) 277-66-25.
г. Геленджик ИП Фараносова А.Ю., 353460, ул. Православская, 3, тел.: 89034488668
г. Дальнегорск ОOO «Дальсервис», пр-т 50 лет Октября, д. 146, тел.: +(42373)32833
ст-ца Динская, Краснодарский край, СЦ ИП Меркулов С.А., ул. Школьная, 31, тел.: 8967-651-1510
г. Ейск, Краснодарский край, ИП Лаврович К.А., ул. Маяковского, 55, тел.: 8967-151-1510
г. Екатеринбург ИП Капалов Алексей Вячеславович, ул. Чернышевского 86/12, тел.: 8-343-278-67-00 до 6, 6175, 8-902-256-53-93.
г. Екатеринбург ИП Капалов Алексей Вячеславович, ул. Чайковского 86/12, тел.: 8-343-278-67-00 до 6, 6175, 8-902-256-53-93.
г. Екатеринбург ИП «МастерСервис» Ех. 620137, ул.Д.Зверева, д.31, литер S, (документальный этаж), master-service13@mail.ru, тел.: (343)385-1289.
г. Екатеринбург АСЦ «МАСТЕРСЕРВИС» Ех. 620137, ул.Д.Зверева, д.31, литер S, (документальный этаж), master-service13@mail.ru, тел.: (343)385-1289.
г. Елань, Волгоградская область, ИП Егоров Юрий Алексеевич, ул. Пионерская, 23, тел.: 89023143715.
г. Ижевск, СЦ ООО «Эпруд», ул. Сивкова, д.152, тел.: (3412)21-10-10
г. Ижевск, ООО Родуга, ул. Пушкинская, д. 136а Тел.: (3412)65-544
г. Казань ИП Гайнутдинов Булат Игоревич, ул. Кул Гали д. 11/52а-17, тел/факс: 245-46-99
г. Казань ООО Техномон, ул. Журналистов, д54а, оф 9, тел.: 8(843)2732125.
г. Каменск-Шахтинский, Ростовская обл. СЦ «КМ-Сервис», ул. Гараяхна, 16, тел. 8-863-65-5-10-05
г. Кемерово ООО «Коммон», ул. Гоголевская, 8, тел.: +(3842)255012
г. Комсомольск-на-Амуре СЦ «Амбит», ул. Ленина, д. 76/3,
тел.: +7(4217)595651
г. Кореновск Краснодарский край СЦ ИП Бондаренко А. В., ул. Пурыхина, д. 2, корпус Ц, тел.: (861)424-43-59
г. Краснодар ИП Фараносова А.Ю., 350000, ул. Аэропортовая, 43, тел.: 89180553333
г. Краснодар ИП Новоженец Игорь Юрьевич, 350063, ул. Ростовское шоссе, 224, тел.: 8(800)1000010
г. Курган СЦ «СМС-Сервис», ИП Мухин А.Б., д.6а, микрорайон, д. 11/1, офис 10, тел.: +(7352)472725
ст-ца Динская, Краснодарский край, «УманьБытСервис», 353741, ул. Придорожная, 32, тел.: (86145)3-78-74, (918)137-46-37
г. Лесозаводск ОАО «Резон», ул. Калининская, д. 37, тел.: +(742355)26333
г. Липецк, ООО «Владон», Липецкая область, ул. Космонавтов, д. 66, тел.: +(7474)33-45-65; 33-45-95; 31-25-17.
г. Луганск СЦ «Луганс-Сервис», ул. Фрунзе, 136-б, Тел.: (0642) 49-54-50, 49-44-17, 34-50-65, (050)975-10-05, (072)100-04-36
г. Майкоп СЦ ИП Андрищенко А.С., ул. Курганская, д. 328, тел.: 8-877-53-13-20
г. Махачкала «Техник-ИСЕ» Алиагаджи Акшинского проспект 14-я линия, 21, тел.: +7 (8722) 93-55-15, +7 (8722) 64-71-33, +7 (8722) 55-66-65
г. Морозовск, Ростовская обл., ИП Зимин С.В., ул. Воронилова, 214, тел.: 8-861-408-75-20
г. Москва, ООО «Голдтехсервис», ул. Крашенин, д.10, 119331, тел.: 8-499-131-47-98; 8-499-131-12-66; 8-499-131-21-618-499-131-47-98; 8-499-131-12-66; 8-499-131-21-61
г. Нахodka, ИП Смоленский Г.В., Ф. адрес: 692926, ул. Павлова, д. 11 тел. 69-78-67.
г. Нефтекамск «РемБытСервис» Респ. Башкортостан, ул. Социалистическая, 67, тел.: +7(927)922 94 42, +7(3478)2 55 15
г. Нижний Новгород ООО «Трансверс», ул. Артельная, д. 29, офис 115, тел.: +(7831)4636175, +7(831)4636177
г. Новороссийск ИП Фараносова А.Ю., 353901, ул. Первомайская, 7, тел.: 89892953603; 89034488668.
г. Новороссийск ИП «Керамика», ул. Войницкая, д.63/3, тел.: +(7383)2105949
г. Новороссийск ООО «Рембыттехника» ул. Фабричная, 16, тел.: +(7383)2020055
г. Новороссийск СЦ «СМС-Сервис», ул. Богдана Хмельницкого, д. 142/2, тел.: +(7383)363-17-75
г. Омск «Гарантинная Мастерская» ИП Выдашленко Е.Ю., ул. Богдана Хмельницкого, д. 130, тел.: +(7381)364202
г. Орск СЦ ООО «Гранд-Сервис», ул. Грозненская, д.11а, тел.: 83537206070
г. Пенза ООО «Максимум Сервис», ул. Ставского, 4, тел.: +(842-1)-20-60-90, 250-650 (+7 927 375-0650)
г. Пермь Импорт-Сервис, Инженерная, 10, тел.: +(7342)266-12-60; +(7342)265-07-00; +7-951-938-84-11.
г. Поворино, ОOO «Современные технологи», Оренбургская обл., ул. Покомотивная, д. 63, тел.: 89056510727, 89092172145.
г. Пятигорск СЦ ООО «Аксент», ул. Людкиевич, 9, корп.2., п.23, тел: +79383439900
г. Ростов-на-Дону, АСЦ ООО «Крант», , ул. Капустина, 10, тел.: (863) 233-46-89, 220-67-30.
г. Ростов-на-Дону ООО «Сервис-Рост», 344019, пр-т Шлопкова, 7, тел./факс: (863) 227-61-00
г. Рубцовск СЦ ООО «Синтез», 658200, Ул. Комсомольская, д. 212, тел.: 8(3857)4-05-43
г. Сальск, Ростовская область, СЦ ООО «Гарант», ул. Промышленная, 12, (рн Кирпичного завода), тел.: +79094391907
г. Симфероль - Сервисный центр ООО «НК-Центр», ул. Ладыгина, 21, тел.: 978-066-24-01
г. Суровикино, Волгоградская область, ИП Карапеев А.Н., 2-й микрорайон, д.4, Тел.: (8473) 2-11-95
г. Тольятти ООО «Жигули-Гарант», 445032, г. Куйбышев, 6а, офис №15, тел.: +(7842)20-32-42
г. Тольятти РемБытТехника ул. Карбышева 12, тел.: +7 8482 26-05-95, +7 8482 26-06-65
г. Томск ООО «Глэйт Сервис», 634021, ул. Маяковского, д. 25/7, тел.: +(7382)22440738; +(7382)226-64-62
г. Туапсе ИП Фараносова А.Ю., 352800, ГСК№97, бокс 16 перед поворотом на ПЭК
г. Тюмень ООО «АТ-СЕРВИС» ул. Барановская, 41, стр.2, тел.: +(73452)902039, +(73452)9020509
г. Хабаровск СЦ «ИП Комков Ю.В.», 680042, ул. Бондаря, 5
г. Хабаровск СЦ «ИП Наседкин С.В.», 680042, ул. Слободская, 16, тел.: (4212) 21-87-00
г. Уссурийск СЦ «Техники», ул. Целинная, 11, тел.: 8 (4234) 38-48-30 доб. 106
г. Уссурийск СЦ «Техносервис», ул. Советская, д.96, тел.: +(74234)335305, e-mail: tehnoservice@mail.ru
г. Уфа ООО «Сервисный центр Атлант», ул. Айская, д.69, тел.: (347)292-32-62
г. Цимлянск ИП Толкачев И.В., ул. Морская, 13, тел.: +(76391)2-14-52.
г. Челябинск СЦ ООО «АСТРОМ-СЕРВИС» ул. Корабельная, д 15, тел.: +(7351)7307256
г. Челябинск ООО «Логос-Сервис» Пр-т Победы, д.292, тел.: (351)793-61-49; 741-34-03
г. Южно-Сахалинск СЦ «Сити-Мастер», Холмское шоссе, 2B, тел.: 900-429-24-44
г. Якутск ИП Шуклина Анна Николаевна, ул. Академика Чорина, д. 38/1, 3 этаж, тел.: 8 (7128) 34-32-02
г. Уральск СЦ Аскон-7, Евразия проспект, 110/1, тел.: +(7712) 54-32-35, +7 (7112) 23-96-09
г. Усть-Каменогорск ИП Цеглова С.С., ул. Октябрьская, 122, тел.: (87232) 50 02 32, +7 701 320 30 79
г. Шымкент СЦ Аскон-7, Кунаева проспект, 37а, тел.: +(7252) 30-09-91, +7 (7252) 21-01-57, +7 (7252) 21-20-97, +7 (7252) 21-20-96

Telegram
Сервисная
поддержка





EAC

1. Заводом-изготовителем устанавливается:

-Приобретенное Вами изделие имеет гарантийный срок 3 год(а) со дня покупки, но не более 4 лет с даты изготовления. Срок службы изделия 5 лет с даты изготовления.

2. Примечание! Дату изготовления вы можете найти на изделии (на информационной этикетке) и / или на упаковке. Формат даты: мм.ггг, или дд.мм.ггг, или ггг.мм, или ггг.мм.дд, где «дд» это день, «мм» это месяц, а «ггг» это год.

3. Импортёр на территории Российской Федерации: ООО «Оптима-ДВ». Адрес: 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Целинная, здание № 7а, строение 2, офис № 3, тел.: +7(4234) 38-48-30.

4. Изготовитель: «ЦЗЯНСУ СИНСИН РЕФРИДЖЕРЕЙШН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Норт Сайд оф Сюйнин Роуд, Сунин Каунти Экономик Девелопмент Зону, Цзянсу, Китай.

4.1 Выготвлювач, жасап шығарушы, производитель, ширшаптап, индүрүүчү: «JIANGSU XINGXING REFRIGERATION TECHNOLOGY CO., LTD», North Side of Xuning Road, Suining County Economic Development Zone, Jiangsu, China.

Сделано в Китае (зроблено в Китаї, Қытайда жасалған, fabricat în China, артишартылыштың Қытайда жасалған).