

# Инструкция по эксплуатации JL35 охладитель молока

Чтобы обеспечить использование этого устройства и вашу безопасность, пожалуйста, полностью прочитайте следующие инструкции перед эксплуатацией этого устройства.

## **Содержание:**

Общая информация

Технические данные

Установка

Обслуживание

Устранение неисправностей

Схема подключения

## 1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.2 Предисловие Целью настоящего документа является предоставление важной информации относительно установки, использования и обслуживания охладителя. Перед любой операцией следует внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в данном руководстве. Производитель не несет ответственности за детали или трудовое покрытие за неисправность компонентов или другие повреждения, возникшие в результате неправильного использования, установки, неспособности очистить и / или обслуживать продукт, как указано в этих инструкциях.

### 1.3

Охладитель не предназначен для наружного (наружного) размещения или сред, подвергающих его воздействию атмосферных агентов (дождь, прямой солнечный свет)

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате неправильного использования

Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они прошли наблюдение или инструктаж относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Уборка и уход за пользователем не должны производиться детьми без присмотра. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или лицами аналогичной квалификации, чтобы избежать опасности. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Держите вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции подальше от препятствий. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повреждайте контур хладагента. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов питания прибора.

## Правильная утилизация этого продукта

Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого удаления отходов, перерабатывайте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, пожалуйста, используйте системы возврата и сбора или свяжитесь с розничным продавцом, где был приобретен продукт. Они могут взять этот продукт для экологически безопасной переработки. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или лицами аналогичной квалификации, чтобы избежать опасности.



### **Внимание: Риск возгорания/легковоспламеняющихся**

#### **материалов**

**ТЕСТИРОВАНИЕ** Охладитель поставляется готовым к использованию. Контроль температуры предварительно устанавливается с завода. При необходимости контроль температуры может быть отрегулирован по часовой стрелке, чтобы сделать продукт «холоднее», контроль может быть отрегулирован против часовой стрелки, чтобы сделать продукт «теплее». (для моделей BR9N, BC9N) Дизайн сенсорного экрана управления, по мере необходимости, контроль температуры может быть отрегулирован Нажмите кнопку ' / ' 0,5 секунды, затем нажмите кнопку на панели управления, чтобы уменьшить температуру и кнопку для повышения температуры внутри кулера. Температура будет мигать для подтверждения. Диапазон температур от -1°C до 5°C. Нажмите кнопку ' / ' один раз, чтобы включить/выключить свет. (для моделей BR9CN, BC9CN) Молоко будет ниже 4 °C. Мы не рекомендуем клиентам приспосабливаться. Поскольку регулирование слишком холодной настройки может привести к замерзанию продуктов. Наилучшая эффективность охлаждения достигается, если устройство оптимально заполнено, а циркуляция воздуха внутри блока не затруднена продуктами внутри холодильника

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХЛАДАГЕНТЫ:

Внутренние или наружные поверхности, которые вступают в контакт с изделиями, изготовлены из оцинкованной стали. Алюминиевые или нетоксичные пластиковые материалы. Используемый хладагент одобрен государственными постановлениями. Тип и количество загружаемого газа в холодильной установке указывается на табличке с данными.

**УСТАНОВКА** Для безопасной правильной работы следуйте инструкциям производителя, приведенным в этом разделе.

**ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ** Охладитель должен быть размещен в адекватно проветриваемом помещении. Держитесь подальше от источников тепла, таких как радиаторы или трубы кондиционирования воздуха. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха в холодильнике. Температура окружающей среды не должна превышать 40°C. Этот прибор климатического класса составляет 3,4,5.

Климат-класс	Сухая температура °C	Влажность воздуха %	Точка росы °C	Вес воды сухой/кг
0	20	50	9.3	7.3
1	16	80	12.6	9.1
2	22	65	15.2	10.8
3	25	60	16.7	12
4	30	55	20.0	14.8
5	40	40	23.9	18.8
6	27	70	21	15.8
7	35	75	30	27.3

**Выравнивание кулера:** Для обеспечения наилучшей производительности охладитель должен оставаться на одном уровне.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛИ** Охладитель работает на однофазном напряжении питания (220-240 В / 50 Гц). Чтобы включить кулер, вставьте вилку в розетку.

Убедитесь, что: Электрическая розетка должна быть снабжена эффективным заземлением, напряжение и частота электрической линии соответствуют тем, которые указаны на табличке с данными. Если вы не уверены в эффективности заземления, проверьте свою электрическую цепь квалифицированным специалистом. Когда охладитель работает, убедитесь, что напряжение питания не падает и не увеличивается ниже / выше +10% от номинального напряжения (от 187 В до 242 В). Если свет поврежден, его необходимо заменить на тот же размер, мощность и форму. и должны быть заменены производителем или его сервисным агентом.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед чисткой кулера всегда не забывайте отключать его. Отключите охладитель от электрической розетки; никогда не дергайте сервисный шнур. Не используйте острые предметы для уборки. Очистите внутренний шкаф кулера чистой влажной тряпкой или нейтральным мылом. Избегайте повреждений, никогда не используя абразивные или легковоспламеняющиеся чистящие средства. Очищайте конденсатор не реже одного раза в месяц пылесосом или щеткой, чтобы устранить скопление пыли. Не мойте охладитель прямыми или высокими струями воды. TROUBLE SHOOTING

Часто проблемы, возникающие при нормальной работе, могут быть решены без помощи специализированного специалиста, проверьте следующее: Прибор не работает. -Проверьте, правильно ли штекер находится в электрической розетке. -Убедитесь, что в электрической розетке есть напряжение. Продукт слишком теплый. -Проверьте настройку термостата. (См. Раздел испытаний) - Проверьте закрытие двери и убедитесь в уплотнениях прокладки двери.

- Убедитесь, что внутренний вентилятор работает, а не заблокирован. - Проверьте и очистите конденсатор. Прибор чрезмерно шумный. - Убедитесь, что оборудование находится на одном уровне. - Убедитесь, что оборудование не касается другого оборудования, которое может вызвать вибрацию. Приготовьтесь ответить на следующий вопрос: - Тип проблемы: (электрическая, механическая) - Модель, код и серийный номер кулера можно найти на этикетке производителя, прикрепленной к внутренней стенке кулера.

## 2. МОНТАЖНАЯ СХЕМА

