



RT58L-1



RT68L-1



RT78L-1



RT98L-1

Витрины холодильные RT58L-1, RT68L-1, RT78L-1, RT98L-1, "Convito"

Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО изучите данное руководство и храните его в доступном месте

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
5. УСТРОЙСТВО	4
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	5
7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	7
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	7
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7
10. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ	8

1.ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем руководстве, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

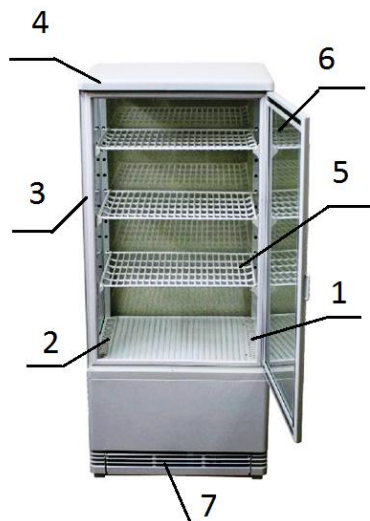
Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

2.НАЗНАЧЕНИЕ

Холодильные витрины RT58L-1, RT68L-1, RT98L-1, RT78L-1 "**Convito**" предназначены для хранения предварительно охлажденных продуктов на предприятиях торговли и общественного питания. Устанавливаются на стойки, столы, прилавки.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RT58L-1	RT68L-1	RT78L-1	RT98L-1
Объем, л	58	68	78	98
Диапазон температур в охлаждаемом объеме, С°	0...12	0...12	0...12	0...12
Способ охлаждения	динамический	динамический	динамический	динамический
Холодильный агент	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Климатический класс	N	N	N	N
Количество полок, шт	2	3	3	4
Параметры электросети, В/Гц/кол. фаз	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Электрическая мощность, Вт	164	164	164	164
Электрическая мощность ламп, Вт	11	11	11	11
Класс электробезопасности	1	1	1	1
Габаритные размеры, мм	428x386x810	428x386x885	428x386x960	428x386x1110
Вес, кг	30	32,5	33,8	38



- 1. Подача охлажденного воздуха
- 2. Всасывание подогретого воздуха
- 3. Стойка
- 4. Крыша
- 5. Решетка
- 6. Стеклопанель
- 7. Съемная решетка

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Руководство	1
Витрина холодильная "Convito"	1

5. УСТРОЙСТВО

Управление холодильной витриной (выключатель, регулятор температуры) размещены в нижней части витрины и закрыты решеткой рис.1



Рис.1



Рис.2

В верхней части охлаждаемого объема витрины размещен светильник рис.2

Регулятор температуры

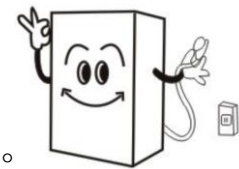

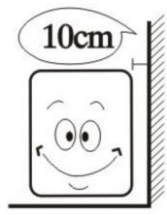
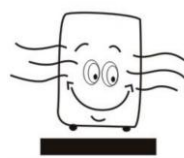
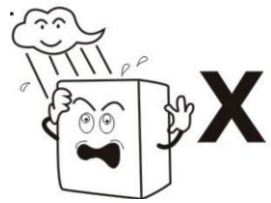
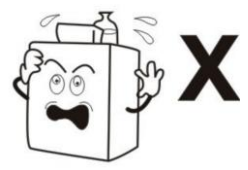
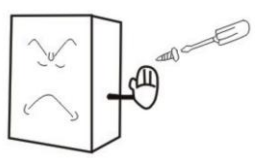
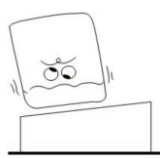
Регулятор температуры (рис.3) размещен в нижней части витрины и закрыт декоративной решеткой. Обычно регулятор температуры устанавливают на режим "MLD-HGH" (средний – высокий).

Температура внутри витрины понижается, если вы поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке и температура внутри витрины повышается, если вы повернете его против часовой стрелки.



Рис.3
LOW-низкий
MID - средний
HIGH - высокий
FREEZE – замораживание

Требования к установке

<p>Не наклоняйте витрину более чем на 45 градусов.</p> 	<p>Устанавливайте витрину в сухом месте</p> 
<p>Расстояние от сторон витрины до стены должно быть не менее 10см.</p> 	<p>Устанавливайте витрину в помещениях с вентиляцией. Первое включение с момента установки осуществляйте по истечению 2-х часов.</p> 
<p>Не устанавливайте витрину вблизи источников тепла.</p> 	<p>Не размещайте на витрине посторонние предметы.</p> 
<p>Не делайте никаких отверстий в витрине</p> 	<p>Устанавливайте витрину на ровной и твердой поверхности.</p> 

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Удалите защитную пленку с поверхностей.
2. Очистите и продезинфицируйте оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Присоедините витрину к электрической сети (вставьте вилку в розетку).
2. Включите электропитание при помощи выключателя витрины.
3. Установите требуемую температуру с помощью регулятора температуры.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Выключите электропитание при помощи выключателя витрины.
2. Отсоедините витрину от электрической сети (выньте вилку из розетки).

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p>Электропитание осуществляется от трехпроводной однофазной электросети напряжением 220 В, частотой 50 Гц, с заземляющим контактом.</p> 	<p>Подключение к электросети осуществляется к отдельной розетке.</p> 
<p>Защищайте электрический кабель от механических повреждений.</p> 	<p>Не используйте для очистки струю воды</p> 
<p>Не размещайте в витрине легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества: эфир, бензин, клей и т.д.</p> 	<p>Не выполняйте окрасочные работы при работающей витрине.</p> 
<p>Повторное включение витрины осуществляйте после пятиминутного перерыва.</p> 	<p>Не размещайте в витрине лекарства и медицинские препараты.</p> 

7.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения оборудования должна использоваться однофазная трехпроводная система электроснабжения с заземлением, напряжением 220 В, частотой тока 50 Гц.
3. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.
4. Не используйте поврежденную электровилку или плохо закрепленную розетку.
5. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды.
6. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервис.

8.ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию и уходу выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.

Не допускается использовать для очистки витрины абразивные материалы, кислоты, хлорсодержащие моющие средства, щетки, струю воды.

Перед первым использованием очистите внутреннюю поверхность и решетки влажной мягкой тканью смоченную нейтральным чистящим средством. Затем протрите и высушите тщательно витрину.

Очистка витрины производится не реже 1 раза в 10 дней. После очистки витрина протирается мягкой сухой тканью и просушивается.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо выполнить следующее:

1. Отключите электропитание (выньте вилку из розетки).
2. Тщательно очистите оборудование.
3. Дверь оставьте открытой для проветривания внутреннего объема витрины.

9.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантия на оборудование действует в течение 1 года.

Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса тел. (495) 580-75-59. Ремонт оборудования проводится в сервисном центре компании «Клён»- ООО «Клен-сервис». По согласованию с ООО «Клен-сервис» гарантийный ремонт может производиться другими сервисными центрами, имеющие соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

Не гарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

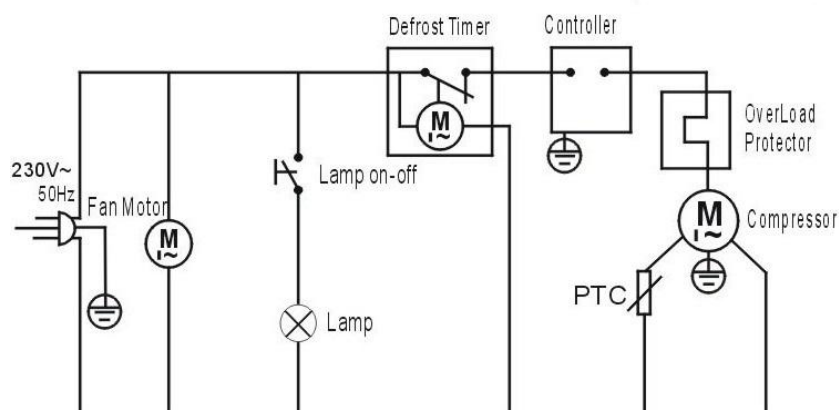
Условия гарантии указаны в гарантийном талоне,

Фирма-поставщик не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

10. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

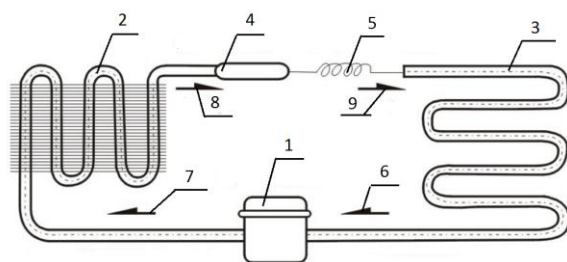
ООО «Клен»	г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3 Телефон: (495) 925-00-87, 8-800-200-00-87
Сервисный центр ООО «Клен-Сервис»	г. Москва, ул. Большая Очаковская, д.5 Тел./факс: (495) 580-75-59

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Compressor – компрессор.
 PTC – датчик температуры.
 Lamp – лампа освещения.
 Fan Motor – электродвигатель вентилятора.
 Lamp on-off – выключатель освещения.
 Defrost Timer – таймер оттайки.
 Controller – контроллер.
 Overload Protector – защита от перегрузок.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



1. Компрессор
2. Конденсатор
3. Испаритель
4. Фильтр жидкостной
5. Дроссельное устройство
6. Всасывающий трубопровод
7. Нагнетальный трубопровод
8. Жидкостной трубопровод высокого давления
9. Жидкостной трубопровод низкого давления

