



Инструкция для

Настольной холодильной витрины

Модели: RTW-120L и RTW160L



Перед началом использования прочитайте внимательно инструкцию

Витрина оснащена компрессором, использующим хладагент R134a, который признан безопасным для окружающей среды.

Оборудование работает за счет циркуляции холодного воздуха.

1. В данной витрине используется двойное прозрачное стекло, что придает ей отличный внешний вид, прочность и надежность
2. Витрина идеально подходит для коммерческого использования: рестораны, кафе, бары, магазины и т.д.

Детали витрины



Air outlet – вывод воздуха. Не закрывайте его, что бы не мешать циркуляции холодного воздуха

Air suction- воздухозаборник. Не закрывайте его, что бы не мешать циркуляции холодного воздуха

Glass door- стеклянная дверь

Shelf- полка

Перевозка и монтаж

Следуйте следующим правилам:

1. Перед перемещением, отключите витрину от сети и не наклоняйте его больше, чем на 45 градусов.
2. Витрина всегда должна находиться только в сухом месте
3. Расстояние от всех сторон витрины до стен должно быть не менее 10 см.
4. Витрина должно стоять на хорошо проветриваемом месте. Подождите 2 часа перед первым включение после перевозки
5. Вблизи витрины не должно быть приборов нагрева, следите, чтобы прямые солнечные лучи не попадали на нее.
6. Не ставьте тяжелые предметы сверху витрины
7. Не делайте в витрине никаких отверстий и не устанавливайте в ней дополнительных приборов и аксессуаров.
8. Витрина должна стоять на ровной, устойчивой поверхности.

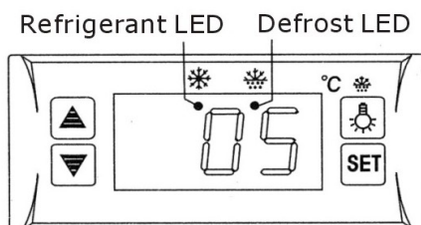
Подключение

1. Подключение к сети 220V, 50Hz. Необходимо надежное заземление
2. Не используйте удлинители на несколько разъемов.
3. Следите, что бы шнур питания не был поврежден
4. Следите, что бы вода не попадала на электрические части витрины
5. Никогда не помещайте взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества рядом или внутрь витрины
6. Не распыляйте, лаки, краски, спрей и другие воспламеняющиеся вещества рядом с витриной
7. После отключения от сети или перебоя с электроэнергией подождите 5 минут перед повторным включением
8. Не храните медикаменты в витрине

Использование

1. Перед использованием, подключите витрину к сети, через некоторое время убедитесь в том, что воздухозаборник и отвод воздуха работают. После помещайте продукты в витрину.

2. Панель управления



Данная панель управления служит для Контроля за температурой, подсветкой, автоматической разморозкой.

1. Установка температуры.

Нажмите (SET) Для входа в меню настройки температуры., стрелочками установите нужную температуру. После установки опять нажмите (SET) для выхода. Если в течении 10 сек. не будут нажиматься кнопки, то дисплей отобразит установленную температуру.

2. Для включения/отключения подсветки нажмите кнопку с лампочкой.

3. Для ручного начала/окончания разморозки, нажмите и держите кнопку с лампочкой в течении 6 секунд.

Внимание

1. Держите дверь открытой как можно меньше.

2. Никогда не блокируйте воздухозаборник и вывод воздуха, это нарушит циркуляцию воздуха

3. Не переполняйте витрину, отрегулируйте высоту полок по размеру продуктов.

4. Остудите горячую еду до комнатной температуры перед помещением ее в витрину.

5. Не притрагивайтесь к компрессору во избежании ожога.

6. Не используйте витрину если поврежден шнур питания

7. Не рекомендуется использовать аппарат лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими и психическими возможностями, недостатком опыта и знаний если за ними не осуществляет надзор или не проинструктировал человек ответственный за их здоровье и жизнь.

Уход за витриной

1. Всегда следите за тем, что бы витрина была чистой.

2. Отключайте ее от сети перед мойкой

3. Не используйте легковоспламеняющиеся вещества для мойки. Не используйте щетки.

4. Используйте чистую тряпку и чистящее для мебели для ухода за наружной поверхностью.

5. Для ухода за внутренней частью витрины, достаньте полки

6. Перед выключением витрины на долгое время. Достаньте все продукты, отключите ее от сети, помойте ее и поставьте в недоступное место для детей.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина и решение
Не холодит	Проверьте подключен ли прибор к сети Есть ли напряжение? Сгорел предохранитель
Слабая производительность	Проверьте не попадают ли на нее солнечные лучи и нет ли рядом приборов нагрева. Плохая вентиляция в помещении Повреждена дверная прокладка Перегружен продуктами Продукты блокируют механизмы для циркуляции воздуха Настройте контроллер температуры
Слишком шумит	Проверьте ровно ли стоит витрина Мало расстояния между витриной и другими предметами
Пользуйтесь услугами специального сервиса	

Примечание

При работе витрины слышен звук циркуляции воды- это норма, что говорит движении хладагента по компрессору.

В жаркое время года на стекле может образоваться конденсат, что говорит о повышенной влажности в помещении, что также не является поломкой или проблемой.

Электросхема

