

Инструкция по эксплуатации

Витрина холодильная четырехсторонняя

Модели

ВИТРИНА НАСТОЛЬНАЯ COOLEQ CW-40
ВИТРИНА НАСТОЛЬНАЯ COOLEQ CW-70
ВИТРИНА НАСТОЛЬНАЯ COOLEQ CW-85

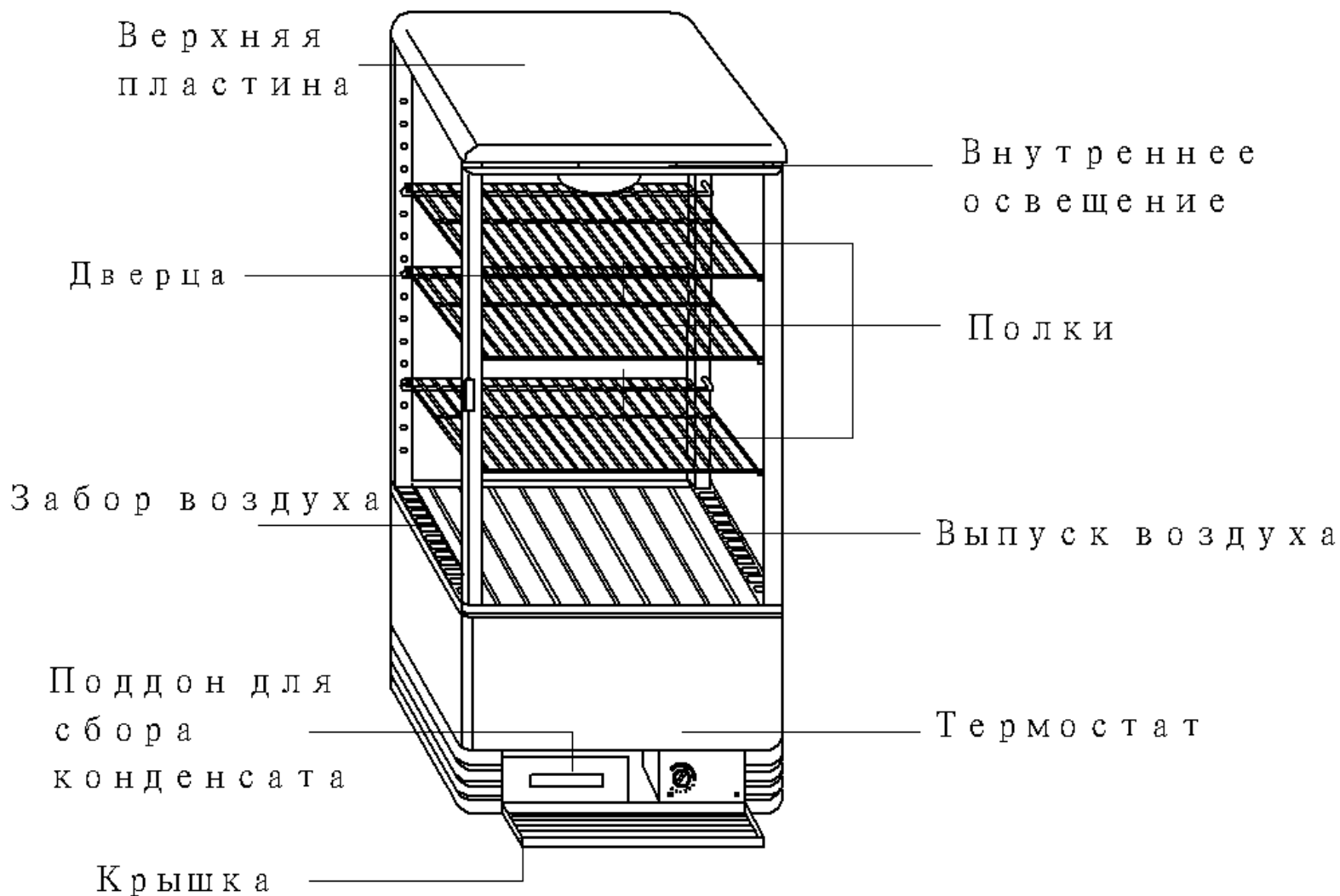


*Прочитайте, пожалуйста, данную инструкцию перед использованием оборудования
*Храните инструкцию в легкодоступном месте

А. Характеристики и применение

1. Данная холодильная витрина подходит для холодильного хранения, краткосрочной демонстрации выпечки, еды и напитков. Может быть использована в магазинах, отелях, ресторанах.
2. Витрина оборудована подходящим герметичным компрессором и совместимой холодильной системой, разработанной для поддержания постоянной температуры по всему объему за счет использования вентилятора испарителя.
3. Все стеклянные панели, включая дверцу, двойные, с внешним слоем, покрытым теплоотражающей пленкой для поддержания температуры и эффективной работы.
4. Стеклянные панели с четырех сторон обеспечивают идеальную демонстрацию продукта.
5. Витрина имеет привлекательный вид и идеально подходит для стимулирования продаж.

В. Устройство и наименование частей:



С. Стандарты

ЕЗ: Характеристики качества работы холодильного и морозильного оборудования EN 60335-2-24-2001 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Особые требования для холодильной техники, оборудования для мороженого и производства льда.

UL471 Холодильники и морозильники для коммерческого использования

Д. Транспортировка и размещение

1. Перевозить и перемещать оборудование необходимо аккуратно

- После отключения от источника питания, оборудование нельзя перезапускать в течение минимум 10 минут.

- Для предотвращения возможного повреждения компрессора, оборудование нельзя наклонять на угол больше 45 градусов.
 - Если витрина была наклонена более чем на 45 градусов, поставьте ее прямо и перезапустите не ранее, чем через час.
 - Особое внимание уделяйте стеклянным панелям для предотвращения их повреждения.
2. **Распаковка**
 - Аккуратно снимите упаковку и установите витрину на ровную устойчивую поверхность.
 3. **Держите вдалеке от источников тепла**
 - Держите витрину вне доступа прямых солнечных лучей и других источников тепла для достижения необходимых температур.
 4. **Держите в сухом месте**
 - Оборудование необходимо держать в месте, недоступном для дождей и других источников воды. Излишняя влажность может также сказаться на работе оборудования.
 5. **Хорошая вентиляция**
 - Расстояние от витрины до любой стены должно быть не менее 10 см. Не помещайте стикеры поверх вентиляционных отверстий в нижней части оборудования. При размещении обратите внимание на другое холодильное оборудование поблизости, которое может являться источником тепла.

Е. Безопасность

- Витрина должна быть подключена к отдельной электрической цепи на 10 ампер с автоматом защиты цепи или предохранителем.
- Не используйте двойники или схожие устройства, позволяющие подключать несколько электроприборов к одному источнику тока.
- Убедитесь, что силовой кабель и вилка не были повреждены в процессе перевозки.
- Не используйте распылители воды и аэрозоли для чистки витрины.
- После отключения витрины от питания, не перезапускайте ее как минимум в течение 10 минут.
- Не помещайте ничего поверх витрины.

Г. Установка и регулировка температуры

- Откройте крышку внизу передней части витрины.
- Термостат установлен на фабрике в среднее положение. Поворот его по часовой стрелке служит для понижения температуры и наоборот. Обычно

- нет необходимости изменять заводские настройки температуры.
- Обратите внимание, что витрина оборудована реле времени оттаивания, настроенным на работу в течение нескольких раз в день для предотвращения образования льда в испарительном змеевике.

Г. Общие указания по эксплуатации

1. Поддон для сбора конденсата

В поддоне скапливается вода, образующаяся в результате попадания пара при открывании дверцы витрины. Чем более влажная среда, в которой размещена витрина, тем чаще необходимо освобождать поддон. Чем чаще будет открываться дверца витрины, тем больше будет образовываться конденсата.

2. Дверца

Убедитесь, что дверца постоянно закрыта. В противном случае на испарительном змеевике будет образовываться лед, что приведет к некорректной работе витрины. Постарайтесь обучить клиента выбирать продукт при закрытой дверце, а не держать ее открытой в процессе выбора. Это также будет способствовать поддержанию необходимой температуры в витрине.

3. Циркуляция воздуха

Внутри – при загрузке витрины обеспечьте достаточно пространства для циркуляции воздуха внутри. Не преграждайте решетки забора и выпуска воздуха.

Снаружи – обеспечьте расстояние в 10 см от витрины до любой из стен. Не помещайте витрину в ограниченное пространство, не убедившись в достаточной циркуляции воздуха для конденсатора.

Н. Обслуживание и очистка

1. Замена лампы внутреннего освещения:

- Отсоедините от источника питания.
- Зажмите в руках цоколь лампы и крутите по часовой стрелке
- Замените лампу
- Закрепите

2. Очистка

- В целях безопасности, очистку витрины необходимо производить при отключенном питании.

I. Меры предосторожности:

- Оставляйте открытым доступ к вентиляционным решеткам
- Не используйте механические устройства и другие средства для ускорения размораживания кроме рекомендованных производителем.
- Не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- Не используйте электрические приборы внутри витрины кроме рекомендованных производителем.
- В случае повреждения силового кабеля он должен быть заменен производителем или его агентом, или квалифицированным специалистом, во избежание травм.
- Оборудование необходимо размещать в доступном для подключения к электросети месте.

J . Технические характеристики:

Модель	CW-40/CW-70/CW-85
Объем (л)	40L/70L/85L
Климатический класс	N
Диапазон температур	3~8°C
Источник питания	220V/50Hz
Мощность лампы (Ватт)	8
Хладагент	R134a
Вес нетто (кг)	28(31.5)/32(35.5)/36(40)
Габариты(мм)	427× 383× 772/872/972
Габариты упаковки (мм)	470× 430× 830/930/103

K . Электрическая схема

