

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Объем камеры, л.	Холодопроизводительность кг./ 24 ч.	Вес, кг	Габариты, мм.
BD-446	446	25	63	1523x689x842

Система охлаждения заполнена хладагентом R134A.

Комплектность: Прилавок холодильный, Инструкция по эксплуатации, Упаковка.

Прилавок морозильный предназначен для использования как торговое холодильное оборудование для предприятий торговли и общественного питания. Для хранения и демонстрации замороженных пищевых продуктов.

Изготовитель: Aucma Co., Ltd, Qingdao, China

EAC

ПРИЛАВОК МОРОЗИЛЬНЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: BD-446



ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

Перед замораживанием горных продуктов, остудите их при комнатной температуре. Не кладите слишком много продуктов в холодильный прилавок, следует оставить место для циркуляции воздуха. Используйте корзину только для хранения продуктов. Не используйте прилавок в режиме быстрой заморозки более 24 часов.

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Потребляемая мощность ежедневного использования холодильного прилавка предусматривает среднюю температуру -18°C при наружной температуре 25°C.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

В случае незапланированного выключения электропитания не открывайте дверцу прилавка как можно дольше – это позволит увеличить срок замораживания продуктов и предотвратит их порчу.

РАЗОМОРОЗКА

Размораживание холодильного прилавка должно производиться каждый раз, когда толщина инея превышает 5 мм. Если замораживаемые продукты хорошо заморозены и внутри камеры не проникает влажный воздух, размораживание следует производить каждые 5-8 месяцев.

Для размораживания делайте следующее:

- 1) Установите термостат в положение STOP или в крайнее левое положение.
- 2) Отключите шнур питания из розетки, освободите холодильную камеру от продуктов. Затем поместите лист картона на дно холодильной камеры и поставьте на него сосуд с горячей водой (не кипящей). Закройте дверцу и подождите 30 минут.
- 3) После каждого размораживания вымойте внутреннюю поверхность камеры раствором соды, тщательно высушите. Включите прилавок и затем загрузите продукты.
- 4) Для чистки внешней поверхности холодильного прилавка не используйте абразивные чистящие средства.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- 1) Продукты, подлежащие замораживанию не должны соприкасаться с уже замороженными продуктами.
- 2) Холодный прилавок следует включать незадолго перед загрузкой продуктов.
- 3) Перед загрузкой продуктов в холодильный прилавок, рекомендуется поместить их в контейнер с плотной крышкой или обернуть целлофановой пленкой для предотвращения высыхания и смешивания запахов.
- 4) Необходимо по возможности максимально снизить частоту открывания и закрывания дверцы холодильного прилавка.
- 5) Не замораживайте газированные напитки.
- 6) Не замораживайте сильно кубики льда.
- 7) Не следует резко выключать и включать прибор. Сделайте перерыв не менее 5 минут перед следующим включением.
- 8) Не распыляйте холодильный прилавок в слишком влажных помещениях, это может привести к повреждению электроизоляции и коррозии корпуса прилавка.

ВНИМАНИЕ:

Для предотвращения удара детей храните ключи в недоступном для них месте. Запрещается использовать холодильный прилавок для хранения легковоспламеняющихся, взрывчатых или кислотоустойчивых веществ. Холодильная витрина должна быть ЗАЗЕМЛЕНА.

Следующие явления считаются нормой:

- Звук текущей воды в трубе – это переизливается хладагент в системе охлаждения.
- В процессе работы термостат и конденсор нагреваются.
- Если влажность в помещении высокая, на поверхности холодильного прилавка могут выступать капли воды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ

Во время транспортировки угол наклона холодильного прилавка не должен превышать 45° (рис.1), в противном случае может быть поврежден компрессор. При установке прилавка в выбранном месте, убедитесь, что он стоит на ровной горизонтальной поверхности (при необходимости отрегулируйте высоту ножек). Не рекомендуется подставлять посторонние предметы под ножки прилавка. Холодильный прилавок(ларь) должен быть установлен в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источника нагревания и прямого солнечного света. Чтобы поддерживать нормальную работу компрессора и продлить срок его службы, располагать холодильный прилавок(ларь) на расстоянии, представленных на рис.2. Накрывать прилавок не рекомендуется.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Перед включением прилавка в первый раз промойте внутренний контейнер раствором соды (0,2 кг на литр теплой воды), затем ополосните чистой водой и тщательно просушите. Перед включением убедитесь, что розетка снабжена нормальной системой заземления. Холодильный прилавок(ларь) можно подключить к электросети через 20 минут после окончания транспортировки.

Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате несоблюдения вышеуказанных правил. Перед первой загрузкой прилавка, дайте ему поработать в течение 4-5 часов. После включения выключи в розетку установите термостат в положение "4". Максимальный объем загружаемых продуктов не должен превышать величину, равную объему прилавка разделенному на 20.

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

При включении холодильного прилавка(ларь) в сеть, загорается зеленая индикаторная лампочка (POWER). Регулирование температуры во время хранения продуктов осуществляется посредством Position "4" на термостате. Положение STOP (или крайнее левое положение ручки термостата) включает компрессор. Если температура превышает норму, компрессор работает более длительное время. При повороте ручки термостата в крайнее правое положение включается режим супер заморозки. В этом режиме компрессор переходит в режим длительной работы и исключает управление температурой при помощи термостата. Красный индикатор горит во время работы компрессора. Зеленый индикатор горит, если холодильный прилавок (ларь) подключен к сети.

рис. 1

рис. 2