*ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ*

|  |
| --- |
| Компания по производству пищевого оборудования «AUCMA» |
| Место нахождения: КНР, г.Циндао, район Лаошань, ул.Мяолин, №29, 12-й этаж |

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МОРОЗИЛЬНОГО ШКАФА BD-L**

**(Шкаф морозильный, вертикальный, с одной металлической дверью)**

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: ДЛЯ ЗАМОРОЗКИ И ХРАННЕНИЯ ЗАМОРОЖЕНЫХ ПРОДУКТОВ ПРОДУКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕПИТА.**

 **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

1. Морозильный шкаф должен быть правильно заземлен, запрещено его соединение с нагревательными трубами.
2. При наличии каких-либо повреждений электрических проводов и штекера, пожалуйста, обратитесь в сервис. Не пытайтесь осуществлять ремонтсамостоятельно! При выключении, пожалуйста, извлекайте штекер, а не провода.
3. При нестабильном напряжении, пожалуйста, выбирайте подходящий автоматический стабилизатор.
4. Пожалуйста, перед использованием проверьте соединение источника электроэнергии и морозильного шкафа
5. Морозильный шкаф может использоваться только после явного падения температуры (30 минут).
6. Настройте регулятор температуры в соответствии с требуемой температурой, количеством хранимых продуктов и температурой окружающей среды.
7. Перед тем как положить продукты в морозильный шкаф, настройте, пожалуйста, регулятор температуры на самое низкое значение. Подождите, пока температура внутри корпуса не опустится до - 18ºС, затем можно складывать продукты. Спустя 12 часов работы настройте регулятор температуры на необходимое значение.
8. Никогда не складывайте горячие продукты в шкаф. Дайте им остыть при комнатной температуре.
9. Складывайте продукты постепенно. В каждое отделение можно загрузить количество, равное двадцатой части от общей вместимости (L).
10. Не переполняйте морозильный шкаф. Большие куски мяса необходиморазрезать на несколько более мелких частей. Для лучшей заморозки между продуктами должно быть небольшое расстояние.
11. При резком отключении электричества подождите 5 минут перед следующим включением. Это поможет избежать повреждений компрессора.
12. Хранящиеся продукты должны быть упакованы в пластиковые пакеты для того, чтобы избежать смеси запахов, потери влаги и снизить количество изморози.
13. Никогда не храните огнеопасные, взрывоопасные и корродирующие жидкости или газы в холодильнике.

**СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ЯВЛЯЮТСЯ НОРМАЛЬНЫМИ:**

1. Замороженные продукты не тает даже при долгом отсутствии электричества.
2. При высокой влажности окружающей среды, возможно наличие конденсата на поверхности морозильного шкафа.
3. При работе морозильного шкафа, радиатор и компрессор нагреются.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Объем****внутренний** **(L)** | **Параметр напряженияэлектр. сети (В)/ частота Гц.** | **Вес нетто кг.** | **Номин.ток (А)** | **Вход.****мощность Вт** | **Климат. класс** | **Габаритные****Размеры (мм)** | **Темпр. режим** | **Хладагент, вес нетто гр.** | **Энергопот****Ребление** **(к Вт\*ч/24ч)** |
| **BD-L280SD** | **280** | **220-240/50гц.** | **92** | **1.8** | **310** | **4** | **640\*720\*1980** | **≤-18** | **134/a/(160гр.)** | **1.3кв\*ч/24ч** |

**- Количество корзин: 7 шт.**

**- Размеры корзин: 40\*42\*21 см.**