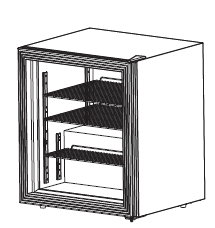
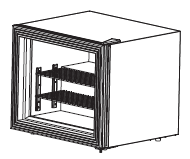


ПАСПОРТ

**ШКАФ МОРОЗИЛЬНЫЙ**

**Модели: HKN-UF50G, HKN-UF100G**

****





**Краткое вступление**

Спасибо, что приобрели наше профессиональное оборудование.

Прежде, чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. Помните, что выполняя все указания, изложенные ниже, Вы не только продлите срок эксплуатации оборудования, но и снизите риск получения травм обслуживающим персоналом.

**1. Перед использованием**

Перед первым включением:

- убедитесь, что шкаф установлен на ровной горизонтальной поверхности;

- убедитесь, что все электрические соединения выполнены в соответствии с действующими стандартами безопасности;

- убедитесь, что оборудование надежно заземлено;

- отключайте оборудование от источника питания всегда, когда собираетесь произвести его чистку;

- убедитесь, что вентиляционные отверстия оборудования не перекрыты;

- при установке минимальное расстояние от стенок до шкафа должно быть не менее 6 см;

- не храните в шкафу взрывоопасные вещества, такие как емкости с аэрозолями на основе с горючим пропелентом;

- подстраивайте регулятор температуры в соответствии с количеством охлаждаемых продуктов;

- оборудование не предназначено для использования на открытом воздухе;

- берегите оборудование от попадания прямых солнечных лучей и случайного залива водой.

**2. Настройка и запуск**

а) установка температуры: требуемая температура хранения может быть установлена с помощью ручки термостата. Термостат должен настраиваться с учетом температуры окружающей среды, типа и количества продуктов для хранения. Не следует настраивать термостат слишком часто.

б) первое включение: подключите питание и подождите. Достижение требуемой температуры через полчаса говорит о том, что оборудование работает исправно. Компрессор должен проработать продолжительное время, 6 часов летом, 4 часа в зимнее время, до того, как продукты можно будет положить в шкаф.

**3. Безопасность**

а) при подключении используйте предохранитель номиналом строго 13А;

б) используйте стабилизатор напряжения, если напряжение вашей сети колеблется выше пределов 187-242В;

в) подсоединение к розетке питание должно быть надежным. Для заземления используйте только специально выделенные линии. Запрещено подсоединять заземление к газовым, водопроводным трубам и т.п.;

г) при отключении питания подождите минимум 5 минут до того, как включить оборудование снова, иначе компрессор может выйти из строя;

д) не помещайте в шкаф агрессивные химические, воспламеняющиеся, взрывоопасные или летучие и опасные для здоровья вещества, а также просто жидкости в хрупкой, например, стеклянной посуде;

е) при повреждении кабеля питания его может заменить только квалифицированный специалист.

**4. Советы по заморозке и использованию**

а) не загружайте в шкаф слишком много продуктов;

б) оставляйте место между продуктами для должной циркуляции воздуха;

в) никогда не используйте агрессивные моющие вещества, горячую воду или порошки для очистки шкафа;

г) запрещено мыть оборудование под струей воды и с использованием жестких щеток;

д) не используйте металлические или острые предметы при разморозке шкафа;

е) не используйте внешние нагреватели для разморозки шкафа;

ж) зеленый индикатор светится, когда питание подключено и шкаф работает.

**5. Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | HKN-UF50G | 1. Кабель питания; 2. Трансформатор; 3. Нагревательный элемент; 4. Выключатель; 5. LED-индикация; 6. Термостат; 7. Реле защиты; 8. Компрессор; 9. Стартер; 10. Вентилятор |
| Климатический класс | N |
| Класс ударопрочности | I |
| Напряжение, В | 220-240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Мощность, Вт | 150 |
| Потребление, кВт\*ч/24ч | 2,35 |
| Хладагент | R134/52г |
| Размеры, мм | 500x570x510 |
| Масса, кг | 30 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | HKN-UF100G | 1. Кабель питания; 2. Трансформатор; 3. Нагревательный элемент; 4. Выключатель; 5. LED-индикация; 6. Термостат; 7. Реле защиты; 8. Компрессор; 9. Стартер; 10. Вентилятор |
| Климатический класс | N |
| Класс ударопрочности | I |
| Напряжение, В | 220-240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Мощность, Вт | 195 |
| Потребление, кВт\*ч/24ч | 2,8 |
| Хладагент | R134/80г |
| Размеры, мм | 675x590x520 |
| Масса, кг | 55 |

