

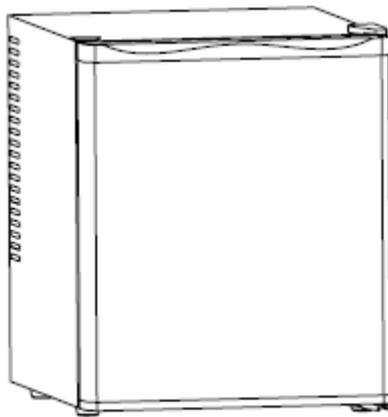


HURAKAN

ПАСПОРТ

ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ

Модель: НКН-ВСL50



EAC

КРАТКОЕ ВСТУПЛЕНИЕ

Спасибо, что приобрели данное профессиональное оборудование!

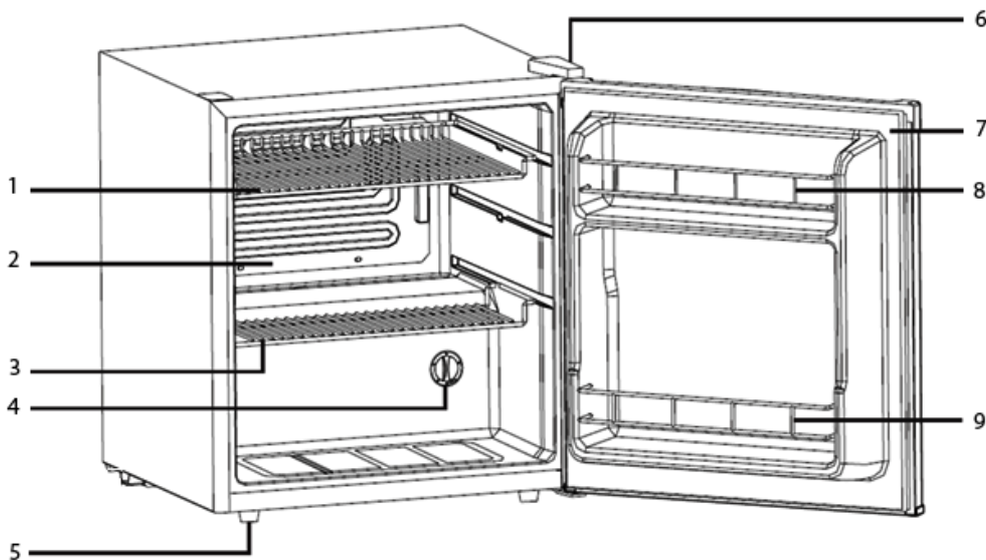
Прежде, чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. Помните, что выполняя все указания, изложенные ниже, Вы не только продлите срок эксплуатации оборудования, но и снизите риск получения травм обслуживающим персоналом.

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 оборудования не должно быть менее 2см;
- для лучшей циркуляции воздуха не переполняйте чрезмерно отсек для охлаждения;
- подстраивайте регулятор температуры в соответствии с количеством охлаждаемых продуктов.

2. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ И КОМПОНЕНТОВ

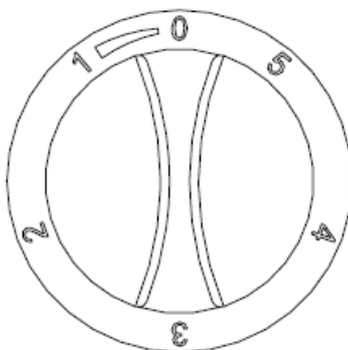


- | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Большая полка (1) | 4. Установка температуры | 7. Прокладка уплотнения двери |
| 2. Испаритель | 5. Ножки | 8,9. Полки двери |
| 3. Большая полка (2) | 6. Петля двери | |

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

а) подключите питание;

б) при первом включении установите термостат, на максимальное значение, это позволит быстрее охладить содержимое отсека для охлаждения;



в) по истечении 20 минут после включения, установите термостат в позицию, оптимальную для охлаждения размещаемых внутри продуктов;

Внимание: при отключении питания, необходимо подождать 3-5 минут, чтобы включить оборудование снова. Если Вы попытаетесь включить оборудование до истечения этого времени, оно может не включиться.

г) никогда не размещайте на шкафу предметы массой более 20кг;

д) не размещайте на шкафу предметы, которые могут упасть при открывании двери.

4. ЕСЛИ ШКАФ ДОЛГО НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

а) отключите питание;

б) протрите и высушите внутренний отсек шкафа;

в) оставьте дверь шкафа приоткрытой, чтобы он полностью высох.

5. ОЧИСТКА

а) отключите оборудование от источника питания;

б) протрите внутренние поверхности влажной тряпкой, используя нейтральные моющие средства.

Внимание: не используйте абразивов! Не используйте острых предметов! Для эффективной работы оборудования следует тщательно протирать его нижнюю и заднюю поверхность.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА

- а) отключите шкаф от источника питания;
- б) освободите шкаф от продуктов;

Внимание: никогда не удерживайте шкаф за дверь! Переворачивать шкаф запрещено!

Внимание: по завершении транспортировки дайте оборудованию отстояться в течение 2 часов!

7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Устранение
Не происходит охлаждение	<ul style="list-style-type: none">• проверьте подключение к питанию и исправность предохранителя;• выбраны неверные параметры температуры (см. раздел «Подключение»);• в шкафу слишком много продуктов;• убедитесь, что шкаф находится не под прямыми солнечными лучами или не нагревается от постороннего источника тепла;• не открывайте дверь слишком часто;
Необычный или сильный шум	<ul style="list-style-type: none">• убедитесь, что шкаф установлен на ровной горизонтальной поверхности и не задевает посторонних предметов. <p>Внимание: считается нормальным слышать шум работы компрессора, когда он включается или выключается.</p>
Влажные внешние поверхности	<ul style="list-style-type: none">• источники воды находятся слишком близко к оборудованию. Вытрите поверхность шкафа и переставьте его в другое место.
Влажные внутренние поверхности	<ul style="list-style-type: none">• Слишком часто открывается дверь, или она слишком долго удерживается открытой.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HKН-BCL50
Климатический класс	N;SN;ST;T
Основные параметры	
Емкость, л	50
Реагент	R600a (18r)
Вспениватель	C-P
Технические характеристики	
Напряжение/частота, В/Гц	220-240/50-60
Мощность, кВт	0.41
Ток, А	0,5
Температурный диапазон, °С	0~10
Мощность подсветки, Вт	1
Габаритные размеры	
Оборудование (Ш / Г / В), мм	435x474x840
Масса, кг	15

9. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

