



ПАСПОРТ

ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ

Модели: НКН-ВС46, НКН-ВС60

НКН-ВС145



EAC

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 витрина установлена 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 витрины 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. Подключение.

а) подключите питание;

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

в) по истечении 20 минут после включения, установите термостат в позицию «Normal».

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

Важно! При установке термостата на слишком большую мощность возможно замерзание напитков, стеклянные бутылки могут лопнуть! Будьте аккуратны при регулировании температуры!

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

д) не размещайте на витрине предметы, которые могут упасть при открывании двери;

3. Если витрина долго не используется.

- а) отключите питание
- б) протрите и высушите внутренний отсек витрины;
- в) оставьте дверь витрины приоткрытой, чтобы она полностью высохла.

4. Размораживание.

В процессе работы витрины поверхность испарителя покрывается льдом. Если лед достигает толщины 3мм, то витрину следует разморозить и очистить:

- а) освободите витрину от содержимого и отключите от источника питания;
- б) после оттаивания, помойте оборудование (инструкция ниже) и дайте ему высохнуть. Далее следуйте инструкциям пункта «Подключение».

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. Используйте слегка мыльную воду для мытья стекла на двери.

6. Переноска.

- отключите витрину от источника питания;
- освободите витрину от продуктов;

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

7. Устранение неполадок.

До обращения в сервисный центр, проверьте, возможно, некоторые неполадки могут быть легко устранены самостоятельно.

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

8. Технические характеристики.

		HKH-BC46	HKH-BC60	HKH-BC145
Конденционирование		статическое	статическое	статическое
Климатический класс (4: 30°C, 55%RH)		4	4	4
Стандарты		CE/CB/EAC	CE/CB/EAC	CE/CB/EAC
Основные параметры				
Емкость брутто	л	48	60	110
Емкость нетто	л	46	58	105
Режим размораживания		ручной	ручной	ручной
Отверстие для талой воды		да	да	да
Вентиляция		нет	нет	нет
Реагент		R600a	R600a	R600a
Вспениватель		C-P	C-P	C-P
Технические хар-ки				
Напряжение/частота	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность	Вт	80	80	110
Ток	А	0,7	0,7	1
Длина кабеля	см	180	180	180
Температурный диапазон	°C	0~10	0~10	0~10
Потребление в год	кВт*ч/год	182	182	204
Потребление в сутки	кВт*ч/24 ч	0,5	0,5	0,56
Макс. уровень шума	dbA	39	39	39
Эстетические параметры				
Цвет:				
Экстерьер		белый	белый	белый
Интерьер		PS	PS	PS
Стекло двери		прозрачн./закал.	прозрачн./закал.	прозрачн./закал.
Рама двери		белая	белая	белая
Ручка		белая	белая	белая
Оборуд-ние и аксессуары				
Стеклопанель:				
F= плоская / R= закругл.		F	F	F

Подвешена на петли		справа	справа	справа
Замок		нет	нет	нет
Полки:				
Количество		1	1	3
Тип		решетка	решетка	решетка
Цвет полок		белый	белый	белый
Панель управления:				
Тип термостата		механический	механический	механический
Подсветка:				
Тип		LED	LED	LED
Количество		1	1	1
Цвет		белый	белый	белый
Мощность подсветки	Вт	0,4	0,4	0,4
Подстраиваемые ножки		2	2	2
Колесики		2	2	2
Габариты				
Оборудование (Ш / Г / В)	см	48.5*43.5*52.5	48*52*52.5	48*52*84
Упаковка (Ш / Г / В)	см	50*46.5*53	52*56*55	52*56*87
Масса нетто	кг	21	22	33
Масса брутто	кг	23	24	36

9. Схема электрическая принципиальная.

