

Руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию

Встраиваемое холодильное оборудование СРН, СFG

Гарантия

Фабрика-производитель несет ответственность только за производственный брак, исключая все неисправности, ставшие результатом неправильного обращения с оборудованием. Замена запчастей и техническое обслуживание осуществляется за счет клиента. Фабрика несет ответственность за ущерб, причиненный оборудованию при транспортировке только в случае, если рекламация была направлена производителю не позднее 24 часов после получения товара.

Описание

Данное оборудование спроектировано специально для встраивания в линию самообслуживания и хранения гастронормированных контейнеров или непосредственно тарелок.

Характеристики

- Рабочая температуры от -8°C до -12°C при температуре в помещении 25°C. Рабочая температура может варьироваться согласно температуре в помещении и температуре окружающей среды в целом.
- Регулировка температура и разморозка осуществляются с помощью электронной панели управления.
- Экологическая полиуретановая изоляция, не содержащая газов, разрушающих озоновый слой, имеет плотность 40 Кг. Данная изоляция обеспечивает минимальные теплотери и экономию электроэнергии.
- Оборудование выполнено из нержавеющей стали 18/10.

СРН-3G-GI/CF3G

Холодильная мощность: 250 Ватт
Параметры электросети: 200 Ватт
230Вольт 50 Гц

СРН-4G-GI/CF4G, СРН-5G/CF5G

Холодильная мощность: 300 Ватт
Параметры электросети: 250 Ватт
230 Вольт 50 Гц

Использование

1. Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что параметры электросети соответствуют характеристикам прибора. Необходимо, чтобы прибор был заземлен, а электросети была оснащена плавким предохранителем и дифференциалом.
2. Очень важно, чтобы вентиляционная решетка не была заслонена какими-либо предметами.
3. Подключите прибор к электросети.
4. Включите с помощью главного выключателя.
5. Светоиндикатор должен загореться, показывая работу прибора.
6. Запрещается ставить в холодильное оборудование горячие блюда.
7. Запрещается использовать оборудование для хранения медикаментов или химических препаратов, способных вызвать коррозию.

Техническое обслуживание

Перед осуществлением каких-либо операций по очистке и техническому обслуживанию необходимо отключить прибор от электросети и выключить главный выключатель прибора.

- Первая чистка должна производиться сразу после распаковки оборудования и до начала его использования.
- Необходимо чистить прибор водным раствором нейтрального моющего средства.
- Рекомендуется производить чистку ежедневно с помощью влажной тряпки, протирайте поверхности по направлению шлифования стали.
- Запрещается использовать приборы, которые могут поцарапать оборудование или вызвать образование ржавчины.
- Запрещается использовать абразивные составы или составы с содержанием хлора.
- Протрите оборудование чистой влажной тряпкой, мыть оборудование под струей воды запрещается, так как это может повредить электрические детали и привести к поломке оборудования.

Перед осуществлением каких-либо операций над холодильным агрегатом (должны осуществляться квалифицированным персоналом) необходимо:

- Отключить прибор от электросети.
- Использовать защитные приспособления для рук, так как некоторые элементы агрегата имеют очень высокую температуру.

Термостат

Для программирования термостата необходимо нажать клавишу SET и держать ее нажатой в течение более пяти секунд. Войдя в режим программирования выберите нужный показатель, настройте его нажатием и сохраните, для выхода вновь нажмите клавишу SET.

CPH-CFG Заводская установка имеет значение минус 11 градусов

Папка	Уровень 1	Значение	Видимый символ	Описание
CP	DIF	2	V	Дифференциал
	HSE	-9	V	Максимальное значение
	LSE	-12	V	Минимальное значение
DEF	DIT	0	V	Интервал между разморозкой в часах
	DET	0	V	Время разморозки в минутах
DIS	LOC	N	V	Без блокировки клавиатуры

	NTD	N	V	Десятичная степень
	CA1	0	V	Калибровка

Электрическая схема

220 V

50 Hz

