

**FAGOR (EDESA) СРН, CFG
ОХЛАЖДАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ С
ВСТРОЕННЫМ ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ**

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Описание

Специально спроектированы для встраивания в линии самообслуживания и использования с гастронормированными контейнерами или тарелками.

Основные характеристики

- Специально разработаны для встраивания в линии самообслуживания.
- Рабочая температура от -8 градусов до -12 градусов Цельсия при температуре помещения 25%. Рабочая температура может меняться в зависимости от температуры в помещении.
- Электронный регулятор и дисплей температуры и разморозки.
- Применяется полиуретановая изоляция, безопасная для окружающей среды, плотность 40 кг.
- Производится полностью из нержавеющей стали 18/10, имеет сатиновую обработку, исключительно гигиенично.
- Имеет отверстие для стока воды и электрическую вилку для подключения к электросети.
- Панель управления вместе с цифровым термометром крепится к конденсатору, но для удобства ее можно снимать и ставить отдельно, на расстояние до 1 метра от оборудования.

СРН-3G-GI/CF3G.

Холодильная мощность: 250 Ватт

Электрическая мощность: 200 Ватт

Параметры электросети: 230 Вольт, 50 Герц

СРН-4G-GI/CF4G, СРН-5G/CF5G

Холодильная мощность: 300 Ватт

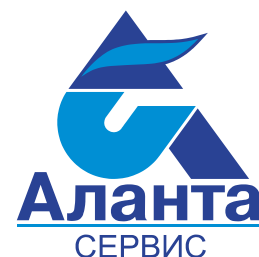
Электрическая мощность: 250 Ватт

Параметры электросети: 230 Вольт, 50 Герц

Установка

1. Проверьте соответствие параметров электросети параметрам, указанным на шильде оборудование. Оборудование необходимо заземлить.
2. Убедитесь, что вентиляционные отверстия компрессора ничем не закрыты и не заслонены.
3. Подключите оборудование к электричеству.
4. Включите главный выключатель.

5. При это должна загореться сигнальная лампочка.
6. Запрещается ставить на охлаждаемую поверхность горячую пищу или горячие контейнеры.
7. Не используйте при очистке агрессивные, вызывающие коррозию моющие вещества.



Техническое содержание

1. Перед проведением каких-либо операций над оборудованием отключите его от электросети и выключите главный выключатель.
2. Тщательно протрите оборудование после распаковки перед подключением к электросети.
3. Ежедневно протирайте тряпкой, смоченной в водном растворе нейтрального моющего средства.
4. Запрещается использовать моющие средства, содержащие растворяющие вещества, спирт, кислоту или хлор.
5. При необходимости проведения каких-либо операций над компрессором его нужно заблаговременно выключить и дать ему остыть, а также необходимо использовать защитные рукавицы во избежание ожога.

Термостат

Для входа в режим программирования термостата нажмите кнопку SET («установка») и держите ее нажатой более пяти секунд.

Параметр	Показание	Значение	Описание
CP	DIF	2	Дифференциал
	HSE	-9	Максимальное значение
	LSE	-12	Минимальное значение
DEF	DIT	0	Интервал между разморозкой в часах
	DET	0	Время разморозки в минутах
DIS	LOC		Отсутствие блокировки клавиш
	NTD		Десятичная запятая
	CA1	0	Калибровка

Технические параметры

Модель	Габаритные размеры в мм.	Размеры отверстия необходимого для встраивания	Вместимость	Мощность
CF3G-7-GI	1040 x 595 x 485	1020 x 575 мм.	3 GN 1/1-65	1/5 лош.силы
CF4G-7-GI	1365 x 595 x 485	1345 x 575 мм.	4 GN 1/1-65	1/4 лош.силы
CF5G-7-GI	1690 x 595 x 485	1670 x 575 мм.	5 GN 1/1-65	3/8 лош.силы
CPH-3G-GI	1040 x 595 x 425	1020 x 575 мм.	3 GN 1/1	1/5 лош.силы
CPH-4G-GI	1365 x 595 x 425	1345 x 575 мм.	4 GN 1/1	1/4 лош.силы
CPH-5G-GI	1690 x 595 x 425	1670 x 575 мм.	5 GN 1/1	3/8 лош.силы