

Fish – FS 1400M EP

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	1380 lt
Рабочая температура	-5+5 °C
Тип двигателя	Выносной
Холодильный агент	R452A
Мощность охлаждения	703 W (-10°C / +45°C)
Потребляемая мощность	414 W
Напряжение/частота	230V/1~/50Hz
Климатический класс	5 / (40°C 40%)

Мощность

Шаг между направляющими	140
-------------------------	-----

Энергетические данные (Reg. EC 2015/1094)

Тип	Регламент не применим
-----	-----------------------

Детали холодильного оборудования

Холодильный агрегат	Удаленный с возможностью установки защитного покрытия
Испаритель	С катафорезной обработкой для увеличения коррозионной стойкости. Расположен вне отсека для обеспечения большей способности выдерживать нагрузку.
Размораживание	Автоматическое, с использованием электронагревателя
Испарение конденсата	Автоматическое, с использованием электронагревателя

Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	1435x810x2080
Размеры упаковки ДхГхВ	1500x880x2190
Вес брутто	184 Kg
Вес нетто	165 Kg
Структура	Структура-монокок из нержавеющей стали AISI 304 со сливным трапом в нижней части
Внешние/внутренние материалы	Внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304
Толщина изоляции	60 мм полиуретана с HOF для гарантии высоких изоляционных свойств (очень низкое воздействие на окружающую среду: ПГП <5 и нулевой потенциал озоноразрушения)
Внутренние углы	Закругленные для легкой очистки
Дверца	2 Самозакрывающиеся двери с ограничителем хода на 105°
Уплотнитель двери	Магнитный и съёмный, специально разработанный для улучшения изоляции и снижения энергопотребления
Ножки	Регулируемые по высоте серые из ударопрочного АБС-пластика (115мм-180мм)

Функции

Панель управления	6-клавишный сенсорный дисплей с большими цифрами и высокой яркостью
Аварийный сигнал Открытая дверь	Визуальный и акустический
Функции	Управление тремя уровнями относительной влажности (высокий, средний, низкий), ВКЛ/ВЫКЛ светодиодного освещения, Аварийные сигналы HACCP через Ice connect (опционально)
Подключение	Дополнительно: Удаленный доступ через WI-FI подключение или последовательный интерфейс. С помощью специального приложения (только для ANDROID) возможно осуществление отслеживания показателей HACCP, функционирования и параметров оборудования. Экспорт сохраненных данных в графическом виде и в CVS-файлах. Отправка электронных писем с уведомлениями об аварийных сигналах

Вспомогательное оборудование

Освещение	Дополнительно
Замок	Стандартная комплектация
N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации	6 - Контейнер из полиэтилена высокой плотности 600x400 в130мм 6 - Перфорированный поддон из нержавеющей стали 304 6 - Пара направляющих для ящиков EN 600x400 мм (Мод. 700)

Данные дистанционного устройства

Холодильный агент удаленного блока	Подводка для R452A
------------------------------------	--------------------

Версии

Версии	Источник питания с частотой 60 Гц
--------	-----------------------------------