

Premium – PM 1400 P TN-TN

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	630 / 630 lt
Рабочая температура	-2+8/-2+8 °C
Тип двигателя	Плагин
Холодильный агент	R290
Мощность охлаждения	368/368 W (-10°C / +45°C)
Потребляемая мощность	234/234 W
Напряжение/частота	230V/1~/50Hz
Климатический класс	5 / (40°C - 40%)

Энергетические данные (Reg. EC 2015/1094)

Тип	Данное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды до +40°C
-----	---

Детали холодильного оборудования

Холодильный агрегат	№ 2 легко снимаемых моноблока, приспособленные для эксплуатации в тропическом климате с целью гарантии надежности и производительности при 43°C. Оснащены электронными вентиляторами с низким энергопотреблением.
Количество газа	90 gr / 90 gr
Испаритель	С катафорезной обработкой для увеличения коррозионной стойкости. Расположен вне отсека для обеспечения большей способности выдерживать нагрузку.
Размораживание	Автоматическое, горячим паром для более коротких циклов и меньших перепадов температур
Испарение конденсата	Автоматическое, через змеевик компрессора, прошедший антикоррозийную обработку.

Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	1405x810x2080
Размеры упаковки ДхГхВ	1470x840x2190
Вес брутто	225 Kg
Вес нетто	206 Kg
Структура	Структура-монокок из нержавеющей стали 304
Внешние/внутренние материалы	Внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304; моторный отсек, внешняя задняя стенка и внешнее дно из холоднокатаной оцинкованной нержавеющей стали
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 из нержавеющей стали AISI 304 (90 мм-125 мм)

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	Стандартная комплектация
Замок	Стандартная комплектация
N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации	6 - Решетка с пластиковым покрытием GN 2/1 530x650 мм 6 - Пара направляющих для решеток 530x650 мм (Мод. 700/1400)

Версии

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