

Premium – PM 1400 P TN

Общественное питание



Технические данные

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Объем брутто | 1380 lt |
| Рабочая температура | -2+8 °C |
| Тип двигателя | Плагин |
| Холодильный агент | R290 |
| Мощность охлаждения | 492 W (-10°C / +45°C) |
| Потребляемая мощность | 344 W |
| Напряжение/частота | 230V/1~/50Hz |
| Климатический класс | 5 / (40°C - 40%) |

Мощность

| | |
|-------------------------|----|
| Шаг между направляющими | 25 |
|-------------------------|----|

Энергетические данные (Reg. EC 2015/1094)

| | |
|-------------|---|
| Объем нетто | 939 lt |
| Тип | Данное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды до +40°C |

Детали холодильного оборудования

| | |
|----------------------|--|
| Холодильный агрегат | Легко снимаемый моноблок, приспособленный для эксплуатации в тропическом климате с целью гарантии надежности и производительности при 43°C. Оснащен электронными вентиляторами с низким энергопотреблением. |
| Количество газа | 115 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. Система разумного размораживания активируется только при реальном наличии льда на испарителе, помогая снизить энергопотребление и достичь оптимальной производительности |
| Испарение конденсата | Автоматическое, через змеевик компрессора, прошедший антикоррозийную обработку. |

Детали конструкции

| | |
|------------------------------|--|
| Размеры изделия ДхГхВ | 1435x810x2080 |
| Размеры упаковки ДхГхВ | 1500x840x2190 |
| Вес брутто | 184 Kg |
| Вес нетто | 165 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 NOF 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) 3 - Решетка с пластиковым покрытием 180x570 мм |

Версии

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