

Express – EX 1400 P TN PV

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	1323 lt
Рабочая температура	-2+8 °C
Тип двигателя	Плагин
Холодильный агент	R290
Мощность охлаждения	555 W (-10°C / +45°C)
Потребляемая мощность	370 W
Напряжение/частота	230V/1~/50Hz
Климатический класс	4 / (30°C 55%)

Энергетические данные (Reg. EC 2015/1094)

Объем нетто	926 lt
-------------	--------

Детали холодильного оборудования

Холодильный агрегат	Легко снимаемый моноблок, приспособленный для эксплуатации в тропическом климате. 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	1435x850x2090
Размеры упаковки ДхГхВ	1500x880x2200
Вес брутто	207 Kg
Вес нетто	188 Kg
Структура	Структура-монокок из нержавеющей стали AISI 304 с внутренними стенками, выполненными методом штамповки
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	80 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 стеклянные двери с ограничителем хода 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 - Направляющая для решеток 530x650 мм (Мод. 1400) 3 - Решетка с пластиковым покрытием 180x570 мм

Версии

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