

Exclusive – TE3 P SP BT

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	424 lt
Рабочая температура	-15-22 °C
Тип двигателя	Плагин
Холодильный агент	R290
Мощность охлаждения	436 W (-25°C / +45°C)
Потребляемая мощность	574 W
Напряжение/частота	230V/1~/50Hz
Климатический класс	5 / (40°C - 40%)

Энергетические данные (Reg. EC 2015/1094)

Объем нетто	251 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	80 gr
Испаритель	Прошел антикоррозийную катафорезную обработку.
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	1822x700x810
Размеры упаковки ДхГхВ	1890x750x940
Вес брутто	122 Kg
Рабочая поверхность	Без верха
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	50 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	3 Самозакрывающиеся двери с ограничителем хода на 120°, реверсивные
Уплотнитель двери	Магнитный и съёмный, специально разработанный для улучшения изоляции и снижения энергопотребления
Ножки	Регулируемые по высоте из нержавеющей стали AISI 304 (135 мм-230 мм)

Функции

Панель управления	6-клавишный сенсорный дисплей с большими цифрами и высокой яркостью. Наклонная панель управления
Функции	Управление в трех режимах ВКЛ/ВЫКЛ вентиляторов, 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
N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации	3 - Решетка с пластиковым покрытием GN 1/1 530x325 мм 3 - Пара направляющих для решеток 530x325 мм

Версии

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