

# Exclusive – TE2 P PL TN

Общественное питание



## Технические данные

Объем брутто	281 lt
Рабочая температура	-2+8 °C
Тип двигателя	Плагин
Холодильный агент	R290
Мощность охлаждения	309 W (-10°C / +45°C)
Потребляемая мощность	218 W
Напряжение/частота	230V/1~/50Hz
Климатический класс	5 / ( 40°C - 40%)

## Энергетические данные (Reg. EC 2015/1094)

Объем нетто	184 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	75 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	1368x700x850
Размеры упаковки ДхГхВ	1435x750x980
Вес брутто	109 Kg
Рабочая поверхность	Прочная и износостойкая рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с закругленными краями
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	2 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 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
N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации	2 - Решетка с пластиковым покрытием GN 1/1 530x325 мм 2 - Пара направляющих для решеток 530x325 мм

## Версии

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