

Gastronorm – TG2 P PA TN

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	281 lt
Рабочая температура	0+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)

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, воздухом
Испарение конденсата	Автоматическое, через змеевик компрессора, прошедший антикоррозийную обработку.

Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	1368x700x950
Размеры упаковки ДхГхВ	1435x750x1070
Вес брутто	116 Kg
Рабочая поверхность	Прочная и износостойкая рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с закругленными краями. Поставляется с бортиком (высотой 10 см)
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	Компактный, простой и интуитивно понятный сенсорный дисплей. Наклонная панель управления
-------------------	--

Вспомогательное оборудование

Н. 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
--------	-----------------------------------