

# Gastronorm – TG3 P PA 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. ЕС 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	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	1822x700x950
Размеры упаковки ДхГхВ	1890x750x1070
Вес брутто	156 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	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	Компактный, простой и интуитивно понятный сенсорный дисплей. Наклонная панель управления
-------------------	--

## Вспомогательное оборудование

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