

## Gastronorm -

# TG4 EP SP TN

#### Общественное питание

\_



#### Технические данные

Рабочая температура О+8 °C  Тип двигателя Выносной Колодильный агент R452A Мощность охлаждения Потребляемая мощность ЗООУ/1-/50Hz		
Тип двигателя       Выносной         Колодильный агент       R452A         Мощность охлаждения       482 W (-10°C / +45°C)         Потребляемая мощность       204 W         Напряжение/частота       230V/1-/50Hz	Объем брутто	545 lt
Колодильный агент       R452A         Мощность охлаждения       482 W (-10°C / +45°C)         Потребляемая мощность       204 W         Напряжение/частота       230V/1-/50Hz	Рабочая температура	0*8 °C
Мощность охлаждения       482 W (-10°C / +45°C)         Потребляемая мощность       204 W         Напряжение/частота       230V/1-/50Hz	Тип двигателя	Выносной
Потребляемая мощность     204 W       Напряжение/частота     230V/1-/50Hz	Холодильный агент	R452A
<b>Напряжение/частота</b> 230V/1-/50Hz	Мощность охлаждения	482 W (-10°C / +45°C)
·	Потребляемая мощность	204 W
Климатический класс 5 / (40°C 40%)	Напряжение/частота	230V/1~/50Hz
	Климатический класс	5 / (40°C 40%)

#### Энергетические данные (Рег. ЕС 2015/1094)

Тип	Регламент не применим

#### Детали холодильного оборудования

Холодильный агрегат	Удаленный с возможностью установки защитного покрытия
Испаритель	Прошел антикоррозийную катафорезную обработку.
Размораживание	Автоматическое, воздухом
Испарение конденсата	Автоматическое, с использованием электронагревателя



#### Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	1972x700x810
Размеры упаковки ДхГхВ	2035x750x940
Вес брутто	150 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 НОГ для гарантии высоких изоляционных свойств (очень низкое воздействие на окружающую среду: ПГП <5 и нулевой потенциал озоноразрушения)
Внутренние углы	Закругленные для легкой очистки
Дверца	4 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

N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации

- 4 Решетка с пластиковым покрытием GN 1/1 530х325 мм 4 Пара направляющих для решеток 530х325 мм

#### Данные дистанционного устройства

Холодильный агент удаленного блока	Подводка для R452A
Версии	

Версии	Источник питания с частотой 60 Ги