

Gastronorm – TG2 EP SP BT

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	258 lt
Рабочая температура	-15-22 °C
Тип двигателя	Выносной
Холодильный агент	R452A
Мощность охлаждения	658 W (-25°C / +45°C)
Потребляемая мощность	721 W
Напряжение/частота	230V/1~/50Hz
Климатический класс	5 / (40°C 40%)

Энергетические данные (Reg. ЕС 2015/1094)

Тип	Регламент не применим
-----	-----------------------

Детали холодильного оборудования

Холодильный агрегат	Удаленный с возможностью установки защитного покрытия
Испаритель	Разработан для обеспечения оптимальной производительности
Размораживание	Автоматическое, с использованием электронагревателя
Испарение конденсата	Автоматическое, с использованием электронагревателя

Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	1064x700x810
Размеры упаковки ДхГхВ	1125x750x940
Вес брутто	95 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	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
---	---

Данные дистанционного устройства

Холодильный агент удаленного блока	Подводка для R452A
------------------------------------	--------------------

Версии

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