

Pizza – TP3 SP TN EP

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	609 lt
Рабочая температура	0+8 °C
Тип двигателя	Выносной
Холодильный агент	R452A
Мощность охлаждения	482 W (-10°C / +45°C)
Потребляемая мощность	204 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	Прошел антикоррозийную катафорезную обработку.
Размораживание	Автоматическое, воздухом
Испарение конденсата	Автоматическое, с использованием электронагревателя

Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	1990x800x860
Размеры упаковки ДхГхВ	2040x850x1000
Вес брутто	120 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	60 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 105°, 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 EN 600x400 мм 3 - Пара направляющих для решеток EN 600x400 мм
---	--

Данные дистанционного устройства

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

Версии

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