

Pizza – TP3 SP TN EP

Общественное питание

-



Технические данные

609 lt
0+8 °C
Выносной
R452A
482 W (-10°C / +45°C)
204 W
230V/1~/50Hz
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	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 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	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

N. 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	

В	ерсии	1сточник питания с частотой 60 Гц