

Pizza – TP4 P PG TN

Общественное питание



Технические данные

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Объем брутто | 609 lt |
| Рабочая температура | 0+8 °C |
| Тип двигателя | Плагин |
| Холодильный агент | R290 |
| Мощность охлаждения | 369 W (-10°C / +45°C) |
| Потребляемая мощность | 263 W |
| Напряжение/частота | 230V/1~/50Hz |
| Климатический класс | 5 / (40°C - 40%) |

Энергетические данные (Reg. EC 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 | 90 gr |
| Испаритель | Прошел антикоррозийную катафорезную обработку. |
| Размораживание | Автоматическое, воздухом |
| Испарение конденсата | Автоматическое, через змеевик компрессора, прошедший антикоррозийную обработку. |

Детали конструкции

| | |
|------------------------------|--|
| Размеры изделия ДхГхВ | 2500x800x1070 |
| Размеры упаковки ДхГхВ | 2550x850x1060 |
| Вес брутто | 393 Kg |
| Рабочая поверхность | Рабочая поверхность из гранита Rosa Beta (толщиной 3 см) отличается высокой прочностью, низкой пористостью и легкой очисткой. Оборудована с трех сторон бортиками. |
| 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 | 4 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 | 4 - Решетка с пластиковым покрытием EN 600x400 мм 4 - Пара направляющих для решеток EN 600x400 мм |
|---|--|

Версии

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