

Performance – PF 700 P BT

Общественное питание



Технические данные

Объем брутто	630 lt
Рабочая температура	-15-22 °C
Тип двигателя	Плагин
Холодильный агент	R290
Мощность охлаждения	568 W (-25°C / +45°C)
Потребляемая мощность	564 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	115 gr
Испаритель	С катафорезной обработкой для увеличения коррозионной стойкости. Расположен вне отсека для обеспечения большей способности выдерживать нагрузку.
Размораживание	Автоматическое, горячим паром для более коротких циклов и меньших перепадов температур
Испарение конденсата	Автоматическое, через змеевик компрессора, прошедший антикоррозийную обработку.

Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	702x810x2080
Размеры упаковки ДхГхВ	770x840x2190
Вес брутто	122 Kg
Вес нетто	108 Kg
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	1 Самозакрывающаяся дверь с ограничителем хода на 105°, с правосторонними петлями, реверсивная
Уплотнитель двери	Магнитный и съёмный, специально разработанный для улучшения изоляции и снижения энергопотребления
Ножки	Регулируемые по высоте из нержавеющей стали AISI 304 (90 мм-125 мм)

Функции

Панель управления	Компактный, простой и интуитивно понятный сенсорный дисплей
Аварийный сигнал Открытая дверь	Визуальный

Вспомогательное оборудование

Замок	Стандартная комплектация
N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации	3 - Решетка с пластиковым покрытием GN 2/1 530x650 мм 3 - Пара направляющих для решеток 530x650 мм (Мод. 700/1400)

Версии

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