

Polar – PO 5T P PL

Кондитерское и хлебопекарное производство



Технические данные

Объем брутто	159 lt
Рабочая температура	-40+10 °C
Рабочая температура от +90°C до +3°C	25 Kg
Рабочая температура от +90°C до -18°C	20 Kg
Тип двигателя	Плагин
Холодильный агент	R290
Мощность охлаждения	1707 W (-10°C / +40°C)
Потребляемая мощность	1204 W
Напряжение/частота	230V/1~/50Hz

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 и термостатическим клапаном.
Количество газа	150 gr
Испаритель	Разработан для обеспечения максимальной поверхности обмена и гарантии оптимальной производительности. Прошел антикоррозийную катафорезную обработку. Имеет открывающуюся дверку для легкой очистки
Размораживание	Ручное, воздухом. Оборудование может работать в течение 24 часов без образования льда на испарителе.
Испарение конденсата	С помощью легко вынимаемого поддона для сбора конденсата (для установок без слива воды)

Детали конструкции

Размеры изделия ДхГхВ	800x700x850
Размеры упаковки ДхГхВ	870x770x990
Вес брутто	111 Kg
Рабочая поверхность	Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 (толщина 4 см) повышенной прочности, способная выдержать вес духового шкафа.
Структура	Структура-монокок из нержавеющей стали 304
Внешние/внутренние материалы	Внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304; моторный отсек и 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)
Дверца	1 Самозакрывающаяся дверь с правосторонними петлями, нереверсивная
Уплотнитель двери	Магнитный и съёмный, специально разработанный для улучшения изоляции и снижения энергопотребления
Ножки	Регулируемые по высоте из нержавеющей стали AISI 304 (45 мм-60 мм)

Функции

Панель управления	Простой и интуитивно понятный емкостный дисплей
Аварийный сигнал Открытая дверь	Визуальный и акустический
Функции	Шоковая заморозка soft и hard, Шоковое охлаждение soft и hard, Автоматическое хранение в конце цикла, Предварительное охлаждение
Датчик	Игольчатый датчик с автоматическим распознаванием датчика, вставленного в пищевой продукт

Вспомогательное оборудование

Н. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации	5 - Пара направляющих для GN 1/1 и EN 600x400 мм
---	--

Версии

Версии	Конденсаторный агрегат с водяным охлаждением /Частота электропитания - 60 Гц
--------	--