

# Polar – PO 8T P

Общественное питание



## Технические данные

Объем брутто	291 lt
Рабочая температура	-40+10 °C
Рабочая температура от +90°C до +3°C	30 Kg
Рабочая температура от +90°C до -18°C	24 Kg
Тип двигателя	Плагин
Холодильный агент	R290
Мощность охлаждения	2880 W (-10°C / +40°C)
Потребляемая мощность	1739 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	800x825x1435
Размеры упаковки ДхГхВ	870x900x1570
Вес брутто	155 Kg
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 (135 мм-230 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	8 - Пара направляющих для GN 1/1 и EN 600x400 мм
---	--

## Версии

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