

Фризер для мороженого GELPROM
GP100PRO-AP-SP пастеризация.

помпа



(Цена со склада в г.Москва)

138 130 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Фризер для мороженого GELPROM GP100PRO-AP-SP используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления мягкого мороженого, замороженного йогурта. Модель оснащена электронной панелью управления. Благодаря использованию передовых технологий, машина может производить мороженое различной твердости, температуры подачи и взбитости. Термообработка (самопастеризация) входит в стандартную комплектацию, что снижает необходимость в частых циклах мойки и гарантирует соблюдение гигиенических норм. Особенности: Система автоматической пастеризации смеси: нагрев смеси до 65°C и последующее поддержание ее при этой температуре в течение 30 мин. перед быстрым охлаждением до температуры хранения 4°C Нагнетающая шестеренчатая помпа подачи смеси из бункера в цилиндр - обеспечивает однородную текстуру продукта, повышает производительность и позволяет достичь высокого уровня взбитости и насыщенности

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	49573
Производитель	GELPROM
Страна производитель	Китай
Температурный режим	Низкотемпературный
Габариты, мм (ДхШхВ)	398x750x850
Гарантия, мес	12
Назначение	Для мягкого мороженого
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1.9
Способ установки	Настольная
Функция ночного хранения	есть
Объем емкости, л	8
Количество емкостей	1
Производительность, кг/час	42
Вес нетто, кг	120
Вес в упаковке, кг	135
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	490x840x1010
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

воздухом. Охлаждаемый бункер с поддержанием температуры, датчиком уровня и системой перемешивания для поддержания необходимой консистенции смеси. Особая конфигурация мешалки: для улучшения процесса смешивания на этапе замораживания. Система автоматического контроля консистенции мороженого. Индикация количества смеси в бункере и счетчик отпущенных порций. Система оттайки цилиндра. Рычаг раздачи с автоматическим возвратом. Воздушное охлаждение конденсатора. Сменные скребки. Хладагент R404a. Корпус выполнен из нержавеющей стали. Мойка машины 1 раз в 14 дней (при ежедневной пастеризации).

Дополнительные характеристики:
Производительность: 28 л/час (20 кг/ч)
Объем: Цилиндр: 3 л Бункер: 8 л
Время готовности к выдаче: от 7 до 9 мин.
Температура окружающей среды: до 40 °C