

**Витрина для мороженого CARPINI  
THOMAS TM 12SH**



(Цена со склада в г.Москва)

**626 079 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Холодильная витрина-прилавок CARPINI THOMAS TM 12SH используется на предприятиях общественного питания и торговли для демонстрации и хранения мороженого и сорбета. Модель оснащена подставкой с фронтальной термовыводящей решеткой, столешницей со стороны продавца и панорамным остеклением с прямым фронтом для оптимального обзора продукции. Фронтальное и боковое остекление выполнено из прозрачного стеклопакета, внешняя отделка корпуса с поверхностью белого цвета. Емкости для мороженого не входят в комплект поставки и приобретаются дополнительно.

Особенности: Эффективная система динамического охлаждения с двойным контуром Электронный контроллер Оттайка испарителя: Автоматическая Ручная методом обращения цикла Система антизапотевания стекол Экономичное светодиодное освещение внутреннего объема Раздвижные дверцы со стороны продавца Регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола 4 поворотных колеса для удобства транспортировки  
Дополнительные характеристики: Условия эксплуатации: Максимальная температура окружающей среды: 30 °С Максимальная относительная влажность: 60% Вместимость емкостей: 5 л (360x165x120 мм): 12 7 л (360x250x80 мм): 8

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	41791
Производитель	CARPINI
Страна производитель	Китай
Температурный режим	Низкотемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	-18...-16
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1.1
Ширина, мм	1247
Глубина, мм	1095
Высота, мм	1300
Способ установки	Напольная
Охлаждение	динамическое
Количество емкостей	12
Управление	электронный блок
Подсветка	LED
Климатический класс	4
Хладагент	R 290
Тип оттайки	автоматическая
Стекло	прямое
Форма витрины	прямоугольная
Вес нетто, кг	290
Вес в упаковке, кг	315
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1400x1250x1450
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700