

Холодильный шкаф Premier  
ШВУП1ТУ-1,4М (0...+8°C)



(Цена со склада в г.Москва)

**112 602 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Холодильный шкаф Premier ШВУП1ТУ-1,4М устанавливают в залах самообслуживания супермаркетов, гастрономах и рядом с павильонами уличной торговли. По дополнительному заказу в двери встраивается электромеханический замок. Корпус оборудования выполнен из оцинкованной стали, покрытой порошковой итальянской краской. Динамический способ охлаждения гарантирует сохранение продуктов свежими в течение всего срока годности. Рекомендованные условия эксплуатации: температура воздуха – до 25 °С, относительная влажность – не выше 65%. Шкаф холодильный ШВУП1ТУ 1.4 М особенности: Нижнее расположение агрегата Охлаждение: динамическое (воздухоохладитель с ТЭНом оттайки) Оттайка: автоматическая Регулирование температуры: микропроцессорный блок управления «EVCO» Характеристики: Количество полок: 8 шт Шаг регулирования полки: 20 мм Внутренняя подсветка: 2 вертикальных лампы

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	29755
Производитель	Premier
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	0...+8
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,428
Ширина, мм	1645
Глубина, мм	685
Высота, мм	1940
Внутренний объем, л	1400
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Оцинкованная сталь
Расположение агрегата	нижнее
Количество дверей	2
Стандарт GASTRONORM	нет
Исполнение двери	глухая
Количество полок	8
Энергопотребление, кВт/сутки	4,6
Цвет	белый
Замок	опция
Управление	электронный блок
Подсветка	LED
Световое канапе	нет
Компрессор	Danfoss
Хладагент	R 404A
Клапан Шредера	есть
Контроллер	Carel
Тип оттайки	автоматическая
Перенавешивание двери	невозможно
Тип двери	распашная
Размер полки, мм	757*523
Вес нетто, кг	190
Вес в упаковке, кг	280
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1675x710x1980
Упаковка	деревянный поддон, полиэтилен
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000