

**Плита 4-х конфорочная VEROTERM  
VT7RUE10FV с конвекционным  
шкафом**



(Цена со склада в г.Москва)

**279 765 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Электрическая плита 4-х конфорочная VEROTERM VT7RUE10FV используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления широкого ассортимента блюд в наплитной посуде. Модель оснащена электромеханической панелью управления, рабочей поверхностью с 4 независимыми зонами нагрева, духовым шкафом с верхним и нижним трубчатыми электронагревателями (ТЭНами) и откидной дверью с горизонтальной рукояткой. Корпус и внутренняя облицовка шкафа выполнены из нержавеющей стали, конфорки - из чугуна. Особенности: Регулировка температуры с помощью поворотных переключателей 3 режима работы духового шкафа со статическим и вентилируемым нагревом Светодиодные индикаторы нагрева Предохранительный термостат Расположение конфорок заподлицо со столешницей для легкого перемещения посуды Лазерная обработка кромки поверхностей облицовки для идеально ровной стыковки деталей конструкции Регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола Формат противней для духового шкафа: GN1/1 Эргономичный дизайн Дополнительные характеристики: Номинальная мощность: Конфорки: 4x2,5 кВт Духовой шкаф: 3,65 кВт

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	38218
Производитель	VEROTERM
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Количество конфорок	4
Духовой шкаф	есть
Источник энергии	Электричество
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	13,65
Ширина, мм	800
Глубина, мм	700
Высота, мм	850
Способ установки	Напольная
Материал конфорки	Чугун
Размер конфорки, мм	300x300
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Конвекция	есть
Управление	электромеханическое
Размер противней, мм	GN 1/1 (530x325)
Вес нетто, кг	129
Вес в упаковке, кг	143
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	910x810x1080
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

Вместимость противней GN1/1 глубиной 80 мм в духовом шкафу: 3 Сечение кабеля питания: 5x4 мм<sup>2</sup> Толщина стали корпуса: 1 мм