

**Пароконвектомат КАУМАН СУ-ШЕФ  
ПРО ПКЭ-6И-ПР**



(Цена со склада в г.Москва)

**322 759 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Пароконвектомат КАУМАН СУ-ШЕФ ПРО ПКЭ-6И-ПР используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления широкого спектра блюд, применяя режимы обработки: паром, горячим воздухом и комбинированно. Модель оснащена сенсорной панелью управления 9,7" с отображением ошибок на русском языке с защитой тачскрина от пара и дверной механизм с двухходовым замком для безопасности персонала от воздействия горячим паром. Дверца выполнена из тройного закаленного термостойкого стекла, камера, лицевая панель, боковая, задняя и верхняя панели: - аустенитной нержавеющей стали. Режимы работы: Дельта Т Конвекция+пар (30-250 С) Конвекция (30-270 С) Разогрев (30-170 С) Особенности: 6 режимов работы 120 встроенных программ + 1000 возможность записи (до 9 этапов) Возможность обновления программы электронной панели через USB разъем 3х-канальный щуп Регулировка влажности Вентилятор с реверсом и 5 скоростями работы 7 режимов автоматической мойки Подключение к водопроводу и канализации Душирующее устройство Краткая инструкция по эксплуатации в меню панели управления Цифровая индикация температуры для целевых и текущих значений Цифровое отображение влажности и времени в рабочей камере, отображение заданных и

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	48601
Производитель	КАУМАН
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °С	+30...+270
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	9.5
Ширина, мм	840
Глубина, мм	800
Высота, мм	775
Количество уровней	6
Тип парообразования	инжекционный
Управление	электронное
Размер противней, мм	GN 1/1 (530x325)
Реверс вентилятора	есть
Вес нетто, кг	111
Вес в упаковке, кг	141
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	990x950x925
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

реальных значений Часы реального времени Журнал событий Журнал работ Внутренняя подсветка Термостат Встроенная система охлаждения слива Встроенный лоток для сбора конденсата Функция отложенного старта Открываемое внутреннее стекло для упрощения чистки дверцы: Двухходовой механизм открывания дверки, система закрывания двери "свободные руки" Контактный датчик открытия дверцы Автоматическая остановка вентиляторов при открытии двери Подставка под пароконвектомат с направляющими под гастроёмкости Вентилируемая дверь духовки Система самодиагностики (контроля неисправностей) Регулируемые по высоте ножки Режимы автоматической мойки: 6 режимов с возможностью применения как жидких моющих средств, так и твердых, в виде таблеток Экспресс мойка Экспресс мойка (без сушки) Отложенный старт автоматической мойки Автоматическое ополаскивание Ручной душ

Дополнительные характеристики:  
Расположение дверных петель: справа  
Глубина гастроёмкостей GN1/1: 65 мм  
Номинальная расчетная нагрузка на одну гастроёмкость GN1/1x65: не более 4 кг  
Диапазон установки таймера: от 1 до 600 мин  
Диаметр присоединения: 1/2 или 3/4 дюйм  
Температура отработанной воды, сливаемой в канализацию: от 35 до 85 °С  
Регулировка влажности: 0 до 100%  
Количество воздушных ТЭНов: 3 шт Точность поддерживаемой температуры: 1 С Степень фильтрации: 300 мкм  
Корректированный по А уровень звуковой мощности: не более 65 дБА  
Давление воды в системе водоснабжения: 200...600 (2...6) кПа (кгс/см)  
Количество ламп подсветки: 2 шт.  
Номинальная потребляемая мощность ТЭНов камеры (суммарная): 12 кВт Номинальная мощность воздушных ТЭНов камеры (суммарная): 9 кВт Номинальная потребляемая мощность электродвигателей вентиляторов (суммарная): 0,37 кВт Степень защиты камеры: IPX5 ГОСТ 14254-96  
Исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ4  
Тип исполнения фильтра грубой очистки воды: прямой  
Корпус фильтра грубой очистки воды: латунь  
Тип фильтра грубой очистки воды: сетчатый  
Способ присоединения фильтра грубой очистки воды: внутренняя резьба с обеих сторон