

## PV163S2

Варочная поверхность, Эстетика: Linea, Газ, 60 см, Тип встраивания: Традиционный



### ТИП

Семейство продуктов: Варочная поверхность • Размеры: 60 см • Тип: Газ • Тип встраивания: Традиционный • Источник питания: Газ • EAN-код: 8017709254728

### ЭСТЕТИКА

Цвет: Серебристый • Отделка: Стекло • Эстетика: Linea • Материал: Стекло • Тип стекла: Стандартное (прозрачное) • Цвет переключателей: Эффект нержавеющей стали • Тип управления: Поворотные переключатели • Расположение переключателей: Фронтальное • Количество переключателей: 3 • Тип края стекла: Скошенный край • Стекло на стали: Да • Решетки: Чугунные • Горелки: с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн • Материал горелок: Алюминий • Цвет сериографии: Белый

### ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ

Количество зон приготовления: 3 • Количество газовых зон приготовления: 3

### ОПЦИИ

Стандартный вырез: 482-486x560-564 мм

## ЗОНЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Позиция 1-й зоны: Левая • Позиция 2-й зоны: Задняя правая • Позиция 3-й зоны: Фронтальная правая • Тип 1-й зоны: Газ - быстрая • Тип 2-й зоны: Газ - быстрая • Тип 3-й зоны: Газ - вспомогательная • Мощность 1-й зоны: 3.20 кВт • Мощность 2-й зоны: 2.60 кВт • Мощность 3-й зоны: 1.10 кВт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип газа: G20/ G25 природный газ • Газ-контроль: Да • Автоматический электроподжиг: Да

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Номинальная мощность газа: 6900 Вт • Номинальная мощность: 1 Вт • Напряжение: 220-240 В • Частота тока: 50/60 Гц • Тип электрического кабеля: Однофазное • Длина электрического кабеля: 120 см

## ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры изделия (мм): 48x600x510 • Глубина изделия (мм): 510 мм • Ширина изделия (мм): 600 мм • Высота продукта (мм): 48 мм • Вес нетто (кг): 13.200 кг • Вес брутто (кг): 16.000 кг

## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Жиклеры для других типов газа в комплекте: G30 GPL сжиженный газ, G110 Городской газ Подключение к газу: Коническое

## OPTIONAL

5MP1GOG: Аксессуары, Тип: Поворотные переключатели, Варочные панели

