

## ПГЭ 6102-03 S000










### Общие характеристики

Тип подключения	Газоэлектрический
Количество зон приготовления	4
Цвет модели	Белый
Материал варочной поверхности	Эмаль
Материал решеток варочной поверхности	Чугун
Двухзонная горелка варочной поверхности	Да
Крышка плиты	Металлическая
Газ-контроль горелок стола	Да
Электророзжиг горелок стола	Розжиг встроен в ручки
Электророзжиг духового шкафа	Нет
Таймер	Электронный
Тип направляющих духового шкафа	Съемные проволочные
Тип очистки	Гидролизная
Внутреннее покрытие духового шкафа	Эмаль легкой очистки SMART CERAMIC
Внутреннее стекло с термоотражающим покрытием	Нет
Доводчик "Soft-close"	Да
Количество газовых горелок варочной поверхности	4
Количество стекол в дверце духового шкафа	2
Тип духового шкафа	Электрический
Ящик для посуды и принадлежностей	Выдвижной ящик

<b>Функции управления</b>	
Внутреннее освещение духового шкафа	Двойное
Контроль температуры духового шкафа	Термостат
<b>Режимы работы духового шкафа</b>	
Верхний нагрев	Да
Гриль	Электрический
Гриль с вертелом	Да
Нижний нагрев	Да
Объемный нагрев	Да
Объемный нагрев с конвекцией	Нет
Усиленный нагрев с конвекцией	Да
Ускоренный нагрев с конвекцией	Да
<b>Аксессуары</b>	
Вертел	Да
Жаровня	1
Регулировочные ножки	Да
Комплект сменных сопел	Да
Противень	1
Решетка варочной поверхности	2
Решетка духового шкафа	1
Стеклянная форма для запекания	Нет
Шашлычница	Да
<b>Технические характеристики</b>	
Диапазон номинального напряжения сети, В	220-230
Класс энергетической эффективности	A
Масса (нетто/брутто), кг	не более 46,1
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2995-3275
Номинальная частота сети, Гц	50
Объем духового шкафа, л	55
Ширина, см	60
Глубина, см	60
Высота, см	85
ТЭН верхний, Вт	800
ТЭН нижний, Вт	1200
ТЭН-гриль, Вт	1200
<b>Прочее</b>	
Сортировка по категории (для поиска)	2

## Режимы работы

	Гриль
	Гриль с вертелом
	Нижний нагрев
	Объёмный нагрев
	Усиленный нагрев с конвекцией
	Ускоренный нагрев с конвекцией
	Верхний нагрев