

ПГЭ 5102-03 0027











Общие характеристики

Тип подключения	Газоэлектрический
Количество зон приготовления	4
Цвет модели	Нержавеющая сталь
Материал варочной поверхности	Нержавеющая сталь
Материал решеток варочной поверхности	Чугун
Двухзонная горелка варочной поверхности	Нет
Крышка плиты	Стеклопанель
Газ-контроль горелок стола	Нет
Электророзжиг горелок стола	Кнопка розжига на панели
Электророзжиг духового шкафа	Нет
Таймер	Электромеханический
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"	Нет
Количество газовых горелок варочной поверхности	4
Количество стекол в дверце духового шкафа	2
Тип духового шкафа	Электрический
Ящик для посуды и принадлежностей	Выдвижной ящик

Сортировка по категории (для поиска)	1
Функции управления	
Внутреннее освещение духового шкафа	Одинарное
Контроль температуры духового шкафа	Термостат
Режимы работы духового шкафа	
Верхний нагрев	Да
Гриль	Электрический
Гриль с вертелом	Да
Нижний нагрев	Да
Объемный нагрев	Да
Объемный нагрев с конвекцией	Да
Усиленный нагрев с конвекцией	Да
Ускоренный нагрев с конвекцией	Да
Аксессуары	
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	Нет
Технические характеристики	
Диапазон номинального напряжения сети, В	220-230
Класс энергетической эффективности	A
Масса (нетто/брутто), кг	не более 41,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2970 - 3250
Номинальная частота сети, Гц	50
Объем духового шкафа, л	55
Ширина, см	50
Глубина, см	58,5
Высота, см	85
ТЭН верхний, Вт	800
ТЭН нижний, Вт	1200
ТЭН-гриль, Вт	1200

Режимы работы

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