

ПГЭ 5302-03 0046











Общие характеристики

Тип подключения	Газоэлектрический
Количество зон приготовления	4
Цвет модели	Черный
Материал варочной поверхности	Эмаль
Материал решеток варочной поверхности	Чугун
Двухзонная горелка варочной поверхности	Нет
Крышка плиты	Стеклопанель
Газ-контроль горелок стола	Да
Электророзжиг горелок стола	Розжиг встроен в ручки
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 41,9
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