

PM6912WLDR



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
 Традиционный
 90 см
 Смешанное
 Смешанное
 8017709230494



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Горелки

Материал горелок

Покрытие горелок

Тип управления

Индикация остаточного тепла

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Фурнитура

Цвет сериографии

Другие цвета

Dolce Stil Novo

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика Eclipse

Прямой край

Да

Чугунные

Smeg Contemporanea

Алюминий

Черная керамика

Поворотные переключатели

Да

Фронтальное

1

Черный

Медный

Серый

Нержавеющая сталь

Опции



Опция Multizone

Да

Тип изменяемой зоны

MultiZone

Опция Пауза

Да

Таймер поминутный

1

Стандартный вырез	482-486x844-848 мм	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Функция автоматического поддержания кипения	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Режим Showroom	Да
Плавление /Приготовление при низкой температуре	Да	Блокировка управления	Да
Таймер окончания приготовления	4	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики



Центральная левая - Газ - ультрабыстрая - 6.00 кВт

Задняя центральная - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.60 кВт - 18.0x23.0 см

Фронтальная центральная - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.60 кВт - 18.0x23.0 см

Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.60 кВт - 18.0x23.0 см

Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.60 кВт - 18.0x23.0 см

Multizone center - Booster 3.60 кВт - 38.5x23.0 см

Multizone right - Booster 3.60 кВт - 38.5x23.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 см	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Газ-контроль	Да	Защита от случайного включения	Да
Автоматический электроподжиг	Да		

Аксессуары в комплекте

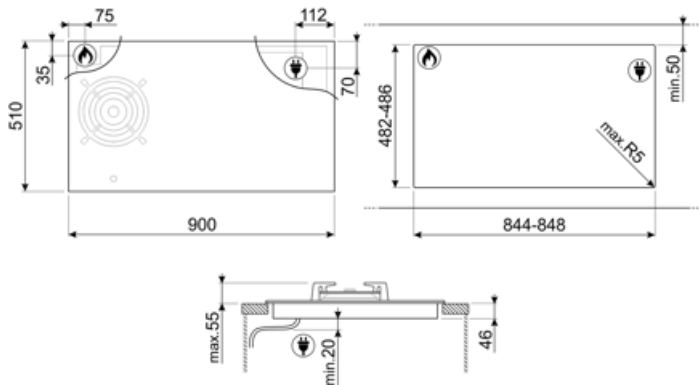
Чугунное кольцо WOK 1

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7400 Вт	Тип электрического кабеля	Однофазное
Сила тока	33 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение 2	380-415 В		

Подключение к газу

Тип газа	G20 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	6000 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		



Not included accessories



GRILLPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



LGCN

Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 мм



TPKPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



GRW

Решетка Wok



TPK





















Гриль Teppanyaki



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK

Symbols glossary (TT)

	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров
	Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.		Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.
	Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.		Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
	Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.		Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость
	: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.		Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активируются.
	Быстрый выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон).		Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°C, индикатор гаснет.
	Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.		Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.
	Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.		Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.
	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Минимальный диаметр посуды 9 см



Небольшой вырез для легкой установки



Стекло, становящееся прозрачным при включении внутренней подсветки



Поворотные переключатели