

PM6912WLDX



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Традиционный
Размеры	90 см
Источник питания	Смешанное
Тип	Смешанное
Международный артикул (EAN-код)	8017709230500



Эстетика



Эстетика	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Стекло на стали	Да
Решетки	Чугунные
Горелки	Smeg Contemporanea
Материал горелок	Алюминий
Покрытие горелок	Черная керамика
Тип управления	Поворотные переключатели
Индикация остаточного тепла	Да
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	1
Цвет переключателей	Черный
Фурнитура	Нержавеющая сталь
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый
Другие цвета	Медный

Программы/ функции



Количество газовых зон приготовления	1
---	---

Количество индукционных зон приготовления	4
Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев	4
Количество Настраиваемых зон	2
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	5

Опции



Опция Настраиваемая зона	Да	Опция Пауза	Да
Тип изменяемой зоны	Настраиваемая зона	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	Демонстрационный режим	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 - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.60 кВт - 18.0x23.0 см

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

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

Фронтальная правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 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

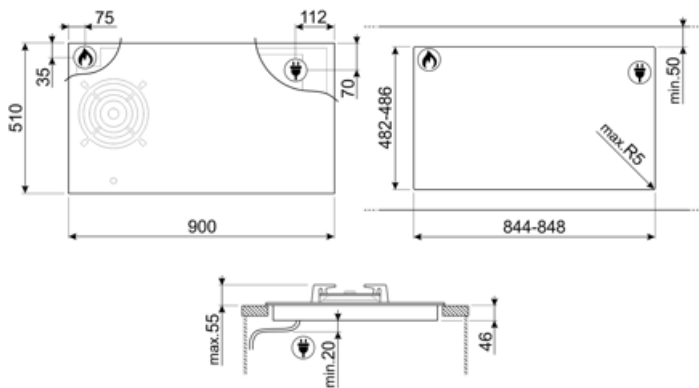
Чугунное кольцо ВОК 1

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	Тип электрической вилки	Нет

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		



Совместимые Аксессуары



GRW
Решетка ВОК























WOKGHU
Чугунное кольцо Вок



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

Symbols glossary

	Максимальный нагрев: 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.		Настраиваемая зона: 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