

PM6721WLDR



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Традиционный

70/75 см

Смешанное

Смешанное

8017709230470



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

2

Черный

Медный

Серый

Нержавеющая сталь

Программы/ функции



Количество газовых зон приготовления

2

Количество индукционных зон приготовления

2

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	2
Количество Multizone	1
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	4

Опции



Опция Multizone	Да	Опция Пауза	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Таймер поминутный	1
Стандартный вырез	482-486x719-724 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	2	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики



Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Задняя левая - Газ - ультрабыстрая - 3.30 кВт

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 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

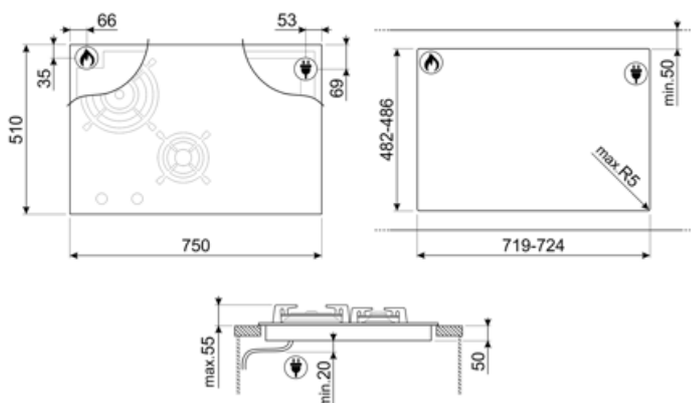
Номинальная мощность 3700 Вт
Сила тока 16 А
Напряжение 220-240 В
Тип электрического кабеля Однофазное

Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического кабеля 120 см
Тип электрической вилки No

Подключение к газу

Тип газа G20/ G25 природный газ
Подключение к газу Цилиндрическое
Жиклеры для других типов газа в комплекте G30 GPL сжиженный газ

Подключение к газу Коническое
Номинальная мощность газа 4400 Вт



Совместимые Аксессуары



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.



GRW

Решетка Wok



TRK

Гриль Террапуаки



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



LGCN

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



TRKPLATE

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.

Symbols glossary

	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



Стекло, становящееся прозрачным при включении
внутренней подсветки



Поворотные переключатели