

PM6743R



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Ультранизкий профиль
70/75 см
Смешанное
Смешанное
8017709313562



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Серия

Решетки

Горелки

Материал горелок

Тип управления

Индикация остаточного тепла

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Цвет сериографии

Dolce Stil Novo

Черный

Медный

Стекло

Стеклокерамика Eclipse

Прямой край

Да

Новый

Чугунные

Smeg Contemporanea

Латунный

Мульти слайдер и ручки

Да

Фронтальное

2

Черный

Серый

Программы/ функции



Количество газовых зон приготовления

2

Количество индукционных зон приготовления

2

Программирование времени

Автоматическое отключение

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	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	482-486x719-724 мм	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Автоматическое объединение Multizone	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	2100 и 3700 - step 100 Вт
Двойной Booster	Да	Режим Showroom	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Блокировка управления	Да
Гриль	Да	Опция объединения двух зон (мост)	Да
Таймер окончания приготовления	2	Быстрый старт	Да
Опция Пауза	Да	Быстрый выбор уровня приготовления	Да
Таймер поминутный	1		

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
38.5x23.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	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

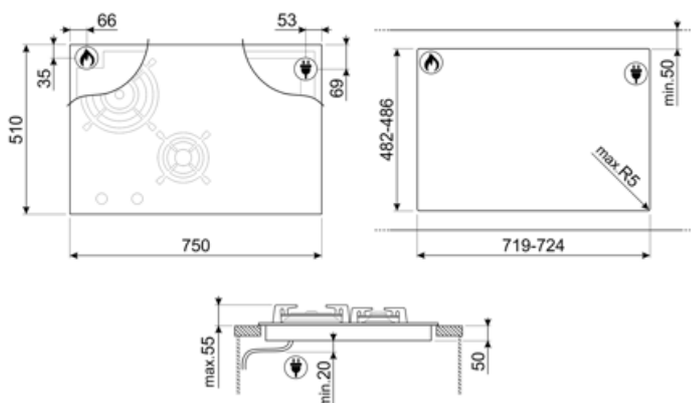
Номинальная мощность 3700 Вт
Сила тока 16 А
Напряжение 220-240 В
Тип электрического кабеля Однофазное

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

LGCN

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



Symbols glossary

	Автоматическое объединение зон приготовления		Постоянное автоматическое обнаружение посуды
	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.
	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.
	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).
	Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.		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.
	Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.		Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.
	Функция объединения двух зон		Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.
	Функция гриля		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления



Стекло, становящееся прозрачным при включении внутренней подсветки

Benefit (TT)

Комбинированные варочные панели

Максимальная эффективность и точность в одной системе: индукция для скорости и экономии, газ для контроля пламени

Стекло

Яркость и элегантность на кухне: травленое стекло придает поверхности изысканный, современный вид, который расширяет пространство.

Eclipse

Минималистичный дизайн и высокая производительность в черном стекле Eclipse без видимой трафаретной печати.

Чугун

Прочная и надежная, ее легко чистить и обслуживать каждый день благодаря чугунным решеткам для посуды — символу долговечности и надежности.

Smeg Contemporanea

Оптимальное приготовление любого блюда: горелки сочетают в себе высокую производительность, эффективность и практичность, обеспечивая точный и равномерный результат даже при интенсивном использовании.

Фронтальное управление

Мгновенное и интуитивно понятное управление благодаря расположенным на передней панели элементам управления, легкодоступным для практического использования.

Подходит даже для самых маленьких помещений: модули Domino позволяют настраивать варочную панель в соответствии с вашими потребностями, оптимизируя пространство на компактных кухнях.

Поддержание тепла

Блюда всегда подаются при нужной температуре, даже после приготовления, благодаря функции поддержания тепла.

Девять уровней мощности и функция Boost для оптимального результата приготовления

Газ-контроль

Автоматическая защита от утечек газа: термopapa перекрывает подачу газа при отсутствии пламени, обеспечивая безопасную среду даже при непредвиденных отключениях.

Стекло на стали

Безопасность даже в случае поломки: лист нержавеющей стали под стеклом предотвращает его разрушение, позволяя продолжать использование до замены.

MultiZone

Большая поверхность, созданная путем соединения двух смежных зон, идеально подходит для больших блюд

В дополнение к своей элегантной эстетике и современному дизайну индукционные варочные панели Smeg оснащены инновационными технологиями. Функция Multizone гарантирует максимальную гибкость в использовании варочной панели и бесконечные возможности приготовления пищи, расширяя зону приготовления в соответствии с формой и размером различных кастрюль.

Функция Гриль

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

Постоянное автоматическое обнаружение посуды с указанием относительного контроля

Автоматическая активация нужной зоны приготовления пищи с функцией Autopot Detection, распознающей посуду без вмешательства пользователя