

PM6743R



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль
Размеры	70/75 см
Источник питания	Смешанное
Тип	Смешанное
Международный артикул (EAN-код)	8017709313562



Эстетика



Эстетика	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
Серия	Новый
Цвет	Черный
Отделка	Медный
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Стекло на стали	Да
Решетки	Чугунные
Горелки	Smeg Contemporanea
Материал горелок	Латунный
Тип управления	Мульти слайдер и ручки
Индикация остаточного тепла	Да
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	2
Цвет переключателей	Черный
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество газовых зон приготовления	2
Количество индукционных зон приготовления	2
Программирование времени	Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев	2
Количество Настраиваемых зон	1
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	4

Опции



Опция Настраиваемая зона	Да	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Тип изменяемой зоны	Настраиваемая зона	Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	482-486x719-724 мм	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Двойной максимальный нагрев	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	с 2100 до 3700 - шаг 100 Вт
Функция Поддержание тепла	Да	Демонстрационный режим	Да
Гриль	Да	Блокировка управления	Да
Таймер окончания приготовления	2	Опция объединения двух зон (мост)	Да
Опция Пауза	Да	Быстрый старт	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики



Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт
 Задняя левая - Газ - ультрабыстрая - 3.30 кВт
 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
 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		

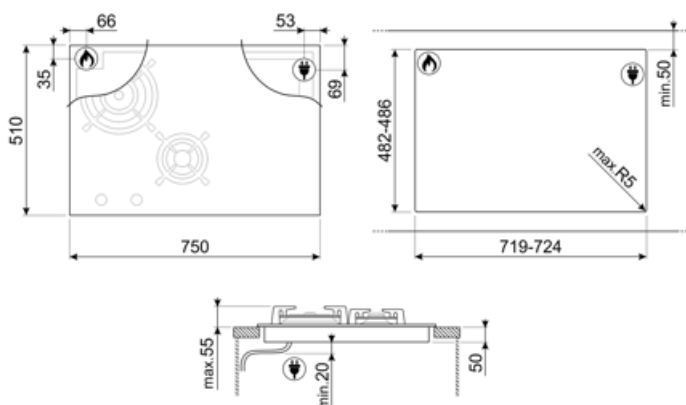
Аксессуары в комплекте

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3700 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	16 А	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Нет
Тип электрического кабеля	Однофазное		

Подключение к газу

Тип газа	G20/ G25 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	4400 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		

























Совместимые Аксессуары

LGCN

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



Symbols glossary

 <p>Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>	 <p>Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.</p>
 <p>Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.</p>	 <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>
 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.</p>
 <p>Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.</p>	 <p>Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.</p>
 <p>Настраиваемая зона: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость</p>	 <p>: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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).</p>
 <p>Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p>	 <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p>
 <p>Функция объединения двух зон</p>	 <p>Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.</p>
 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Функция гриля</p>
 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>	 <p>Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления</p>



Стекло, становящееся прозрачным при включении
внутренней подсветки