

## PM6643R



<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль
<b>Размеры</b>	65 см
<b>Источник питания</b>	Смешанное
<b>Тип</b>	Смешанное
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709313555



## Эстетика



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

## Программы/ функции



<b>Количество газовых зон приготовления</b>	2
<b>Количество индукционных зон приготовления</b>	2
<b>Программирование времени</b>	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



<b>Опция Настраиваемая зона</b>	Да	<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	Настраиваемая зона	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Стандартный вырез</b>	482-486x555-560 мм	<b>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Двойной максимальный нагрев</b>	Да	<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	с 2100 до 3700 - шаг 100 Вт
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да	<b>Демонстрационный режим</b>	Да
<b>Гриль</b>	Да	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	2	<b>Опция объединения двух зон (мост)</b>	Да
<b>Опция Пауза</b>	Да	<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1	<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт  
 Задняя левая - Газ - быстрая - 3.10 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

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при пролипании</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Газ-контроль</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да
<b>Автоматический электроподжиг</b>	Да		

## Электрическое подключение

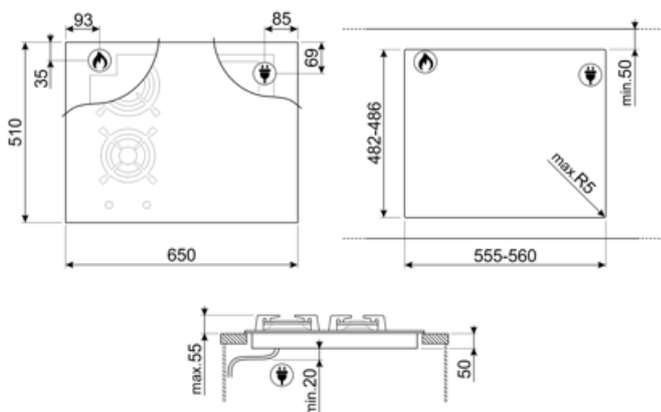
**Номинальная мощность** 3700 Вт  
**Сила тока** 16 А  
**Напряжение** 220-240 В  
**Тип электрического кабеля** Однофазное

**Частота тока** 50/60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 120 см  
**Тип электрической вилки** Нет

## 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** 4200 Вт



---

## Совместимые Аксессуары

---

LGCN

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



## Symbols glossary

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <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>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p>
 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления</p>
 <p>Стекло, становящееся прозрачным при включении внутренней подсветки</p>	 <p>Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.</p>
 <p>Функция гриля</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>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</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>



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