

PM6643R



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Ультранизкий профиль
65 см
Смешанное
Смешанное
8017709313555



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

Стекло

Стекло

Стеклокерамика Eclipse

Прямой край

Да

Новый

Чугунные

Smeg Contemporanea

Латунный

Мультислайдер

Да

Фронтальное

2

Черный

Серый

Программы/ функции



Количество зон приготовления

4

Количество газовых зон приготовления

2

Количество индукционных зон приготовления

2

Программирование времени

Автоматическое отключение

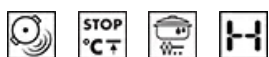
Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	2
Количество Multizone	1
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9

Опции



Опция Multizone	Да	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	482-486x555-560 мм	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Автоматическое объединение Multizone	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	2100 а 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 - быстрая - 3.10 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		

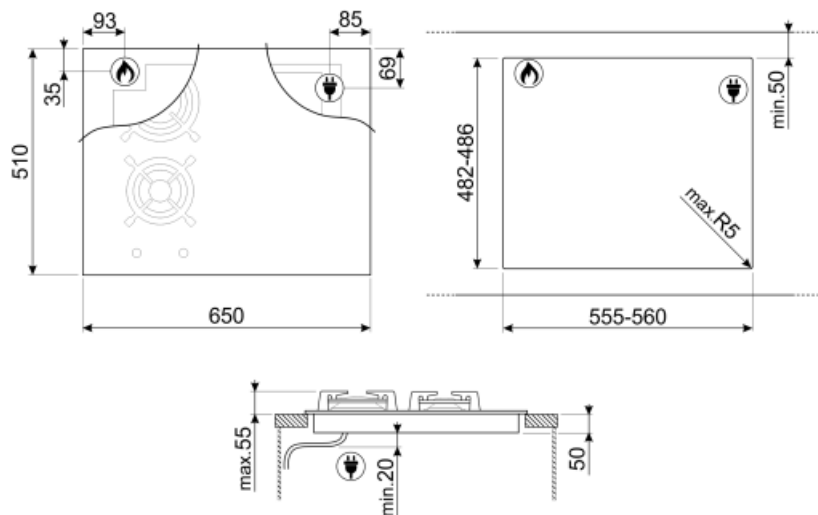
Электрическое подключение

Номинальная мощность 3700 Вт

Сила тока	16 А	Тип электрического кабеля	Однофазное
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
		Длина электрического кабеля	120 см

Подключение к газу

Тип газа	G20/ G25 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	4200 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		























Not included accessories

LGCN

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



Symbols glossary (TT)

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