

PM3643D

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

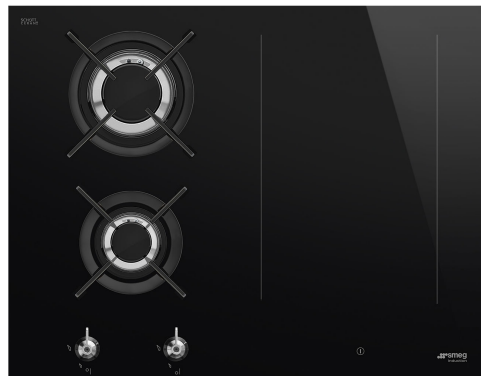
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

65 cm

Смешанное

Смешанное

8017709290191



Эстетика



Эстетика

Серия

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Горелки

Материал горелок

Тип управления

Индикация остаточного тепла

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Classica

Новый

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика Eclipse

Прямой край

Да

Чугунные

Smeg Contemporanea

Латунный

Поворотные переключатели

Да

Белый

Фронтальное

2

Эффект нержавеющей стали

Шелкография

Серый

Программы/ функции



Количество газовых зон приготовления

2

Количество индукционных зон приготовления

2

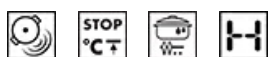
Программирование времени	Автоматическое отключение
Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	2
Количество Multizone	1
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	4

Опции



Опция Multizone	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Стандартный вырез	482-486x555-560 мм	Режим ограничения мощности - пошаговый	с 2100 до 3700 - шаг 100 Вт
Функция Поддержание тепла	Да	Режим Showroom	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
Акустический сигнал окончания приготовления	Да		

Технические характеристики



Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Задняя левая - Газ - быстрая - 3.10 кВт

Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 см

Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 21.0x19.0 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	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

Напряжение 220-240 В

Напряжение 2 380-415 В

Тип электрического кабеля Однофазное

Частота тока 50/60 Гц

Длина электрического кабеля 120 см

Тип электрической вилки Нет

Подключение к газу

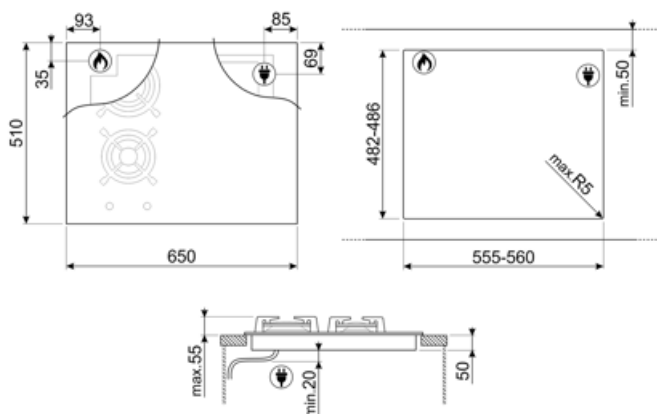
Тип газа G20/ G25 природный газ

Подключение к газу Цилиндрическое

Жиклеры для других типов газа в комплекте G30 GPL сжиженный газ

Подключение к газу Коническое

Номинальная мощность газа 4100 Вт



Совместимые Аксессуары

5MPV3MB



LGCN



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



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.



TPKPLATE

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

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
	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.
	Поворотные переключатели		Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
	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.
	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



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели