

SIM3864D



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

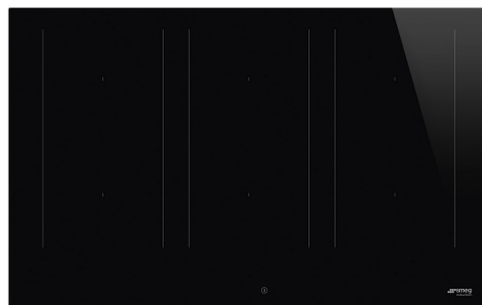
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

80 см

Электрический

Индукция

8017709305581



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Индикация остаточного тепла

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика Eclipse

Прямой край

EVO Slider

Да

Фронтальное

Серый

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления

Программирование времени

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

Количество Multizone

Главный переключатель вкл./выкл.

Уровни мощности

Автовентиляция 2.0

Количество зон приготовления

6

Автоматическое отключение

6

3

Да

9

Да

6

Опции



Опция Multizone	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Стандартный вырез	490x750-780 мм	Режим ограничения мощности - пошаговый	2400 и 11100 - step 100 Вт
Функция Поддержание тепла	Да	Режим Showroom	Да
Гриль	Да	Блокировка управления	Да
Таймер окончания приготовления	6	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 - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см

Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см

Фронтальная центральная - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см

Задняя центральная - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см

Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см

Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см

Multizone left - Booster 3.70 кВт - 38.5x23.0 см

Multizone center - Booster 3.70 кВт - 38.5x23.0 см

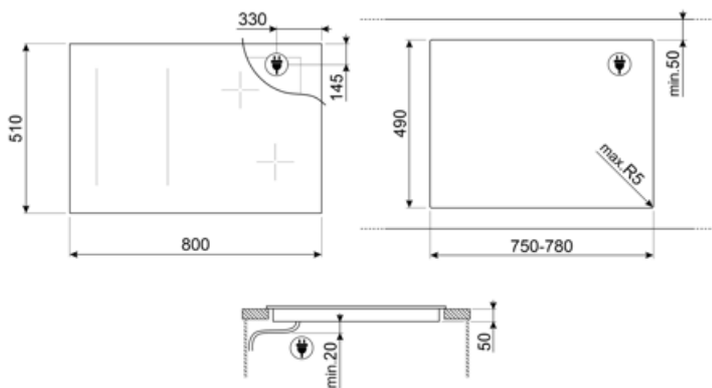
Multizone right - Booster 3.70 кВт - 38.5x23.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при проливании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 см	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Защита от случайного включения	Да
Автоматическое отключение при перегреве	Да		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	11100 Вт	Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное
Сила тока	49 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В		
Напряжение 2	380-415 В		

Тип электрического кабеля	Трехфазный	Длина электрического кабеля	120 см
Дополнительные способы подключения	Однофазное и двухфазное	Клеммная коробка	5 полюсов
		Тип электрической вилки	No



Совместимые Аксессуары



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.



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



TPK

Гриль Терраняки



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

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>
 <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</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>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>Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.</p>
 <p>Multizone: 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>Функция гриля</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>Минимальный диаметр посуды 9 см</p>	 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>



Идеально вписывается в шкаф 80 см



Стекло, становящееся прозрачным при включении внутренней подсветки



Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой

Benefit (TT)

Индукционные плиты

Быстрое приготовление и точный контроль температуры

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.

Элементы управления Evo Slider видны только во время использования: элегантный штрих, который исчезает после приготовления пищи, обеспечивая эстетичный вид

Фронтальное управление

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

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

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

Auto-vent 2.0

Варочная панель и вытяжка соединены через Bluetooth для синхронизированной и автоматической работы