

SIM6323R



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Традиционный
Размеры	38 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709309664



Эстетика



Эстетика	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
Цвет	Черный
Отделка	Медный
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Тип управления	Мультислайдер
Индикация остаточного тепла	Да
Цвет подсветки	Белый
Расположение переключателей	Фронтальное
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



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	2

Опции



Опция Настраиваемая зона	Да	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Тип изменяемой зоны	Настраиваемая зона	Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	490x310 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 центральная - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см

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

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

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при пролипании	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

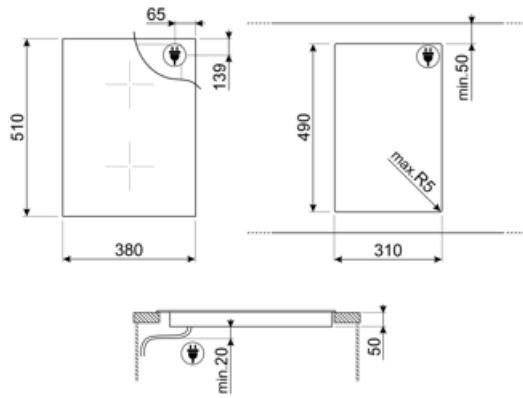
Номинальная мощность	3700 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	16 А	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В		

Тип электрического
кабеля

Однофазное

Тип электрической
вилки

Нет



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.



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.



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

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>Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров</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>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>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>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>Минимальный диаметр посуды 9 см</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