

SI2M7643D



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Электрический

Индукционная варочная панель

8017709257910



Эстетика



Цвет

Отделка

Эстетика

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Слайдер

Слайдер

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Черный

Стекло

Универсальный

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Мультислайдер

Да

Красный

Фронтальное

Серый

Программы/ функции



Количество зон приготовления

4

Количество индукционных зон приготовления

4

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

4

Количество Multizone

2

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

14

Автовентиляция

Да

Опции



Опция Multizone	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Стандартный вырез	490x560 мм	Режим ограничения мощности - пошаговый	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 Вт
Таймер окончания приготовления	4	Режим Showroom	Да
Таймер поминутный	4	Блокировка управления	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики

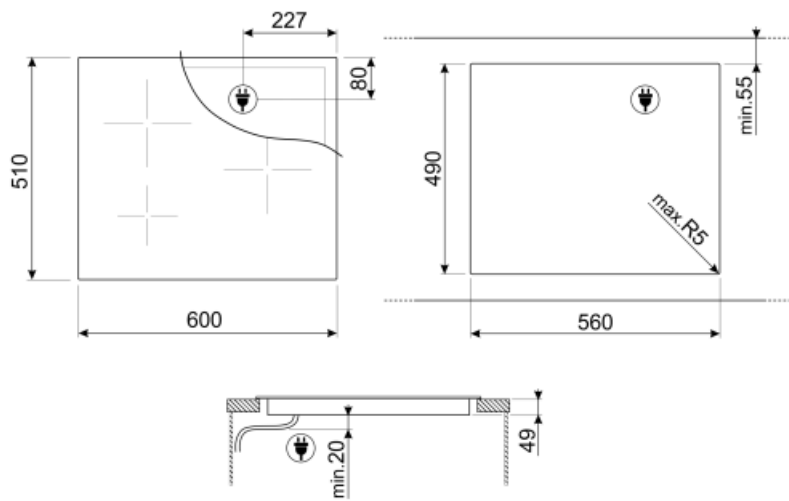


Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 39.2x19.5 см
 39.2x19.5 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при проливании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Eco-Heat	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да	Eco-Off	Да
Автоматическое отключение при перегреве	Да		

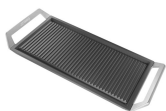
Электрическое подключение

Номинальная мощность	7200 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение 2	400 В	Клеммная коробка	5 полюсов
Тип электрического кабеля	Универсальная		



Not included accessories

GRIDDLE



Универсальный гриль для индукционных, электрических, газовых варочных панелей и барбекю. Антипригарное покрытие.

SCRP



Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

LGCN



Соединительная планка для варочных панелей домино, 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.



TPK
















Гриль Teppanyaki

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 (TT)

 <p>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</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>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p>
 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>Eco-Heat: эта функция предупреждает о том, что после выключения зона остается горячей. Это не только обеспечивает максимальную безопасность, предотвращая ожоги, но и позволяет использовать остаточное тепло для продолжения приготовления или поддержания блюд в горячем состоянии.</p>
 <p>Eco-Off: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.</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>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>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>	