

SI2641D



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

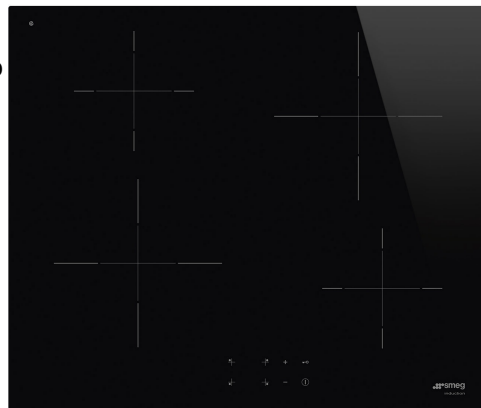
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 cm

Электрический

Индукция

8017709287108



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Возможность замены газовой варочной поверхности электрической

Тип управления

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Digi Touch

Красный

Фронтальное

Шелкография

Серый

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления

4

Программирование времени

Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

4

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Количество зон приготовления

4

Опции



Стандартный вырез	478-482x555-560 мм
Таймер окончания приготовления	4
Таймер поминутный	1
Акустический сигнал окончания приготовления	Да

Индикация оставшегося времени	Да
Режим ограничения мощности	Да
Блокировка управления	Да

Технические характеристики

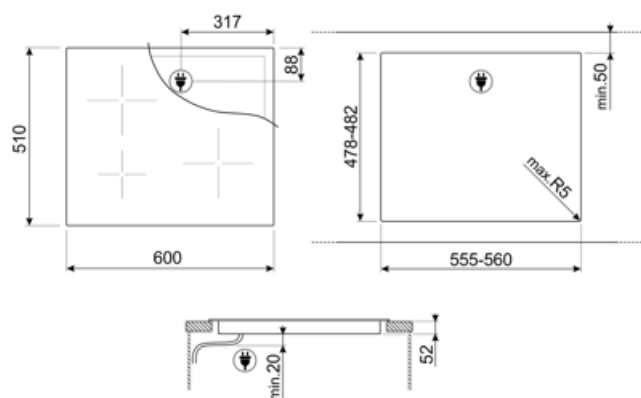


Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 см	Индикация остаточного тепла	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да	Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7200 Вт	Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное
Сила тока	32 А	Тип поставляемого электрического кабеля	Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение 2	380-415 В	Длина электрического кабеля	120 см
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.



TRKPLATE












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.



SCRAP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

Symbols glossary

	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	Стандартный размер выреза		ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.
	Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.		Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.
	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.		Минимальный диаметр посуды 9 см
	Сенсорное управление		