

SIM1644D

**Семейство продуктов**

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультранизкий профиль или бровень со столешницей

Размеры

60 см

Источник питания

Электрический

Тип

Индукция

EAN-код

8017709309671



Эстетика

**Эстетика**

Linea

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

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**

4

Программирование времени

Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

4

Количество Multizone

2

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Автовентиляция 2.0

Да

Количество зон приготовления

4

Опции

										
Опция Multizone	Да								Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone								Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	478-482x555-560 мм								Режим ограничения мощности	Да, заранее
Двойной Booster	Да								Режим ограничения мощности - пошаговый	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
Функция Поддержание тепла	Да								Режим Showroom	Да
Гриль	Да								Блокировка управления	Да
Таймер окончания приготовления	4								Опция объединения двух зон (мост)	Да, AUTO
Опция Пауза	Да								Быстрый старт	Да
Таймер поминутный	1								Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.0x19.0 см
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.0x19.0 см
 Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.0x19.0 см
 Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.0x19.0 см
 Multizone left - 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	7400 Вт	Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное
Сила тока	33 А		
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение 2	380-415 В		

Тип электрического кабеля

Однофазное

Длина электрического кабеля

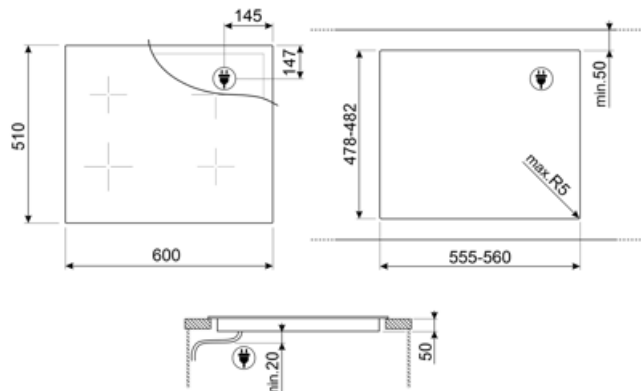
120 см

Клеммная коробка

5 полюсов

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.



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппанджи



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

	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.
	Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.		Стандартный размер выреза
	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.
	Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.		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.		Постоянное автоматическое обнаружение посуды
	Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой		Функция гриля
	Минимальный диаметр посуды 9 см		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления



Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления



Элегантная серебристая или черная стеклокерамика с шелкографией под поверхностью материала, обеспечивающая гладкость, блеск и отсутствие шумов на поверхности.