

SE364TDM



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

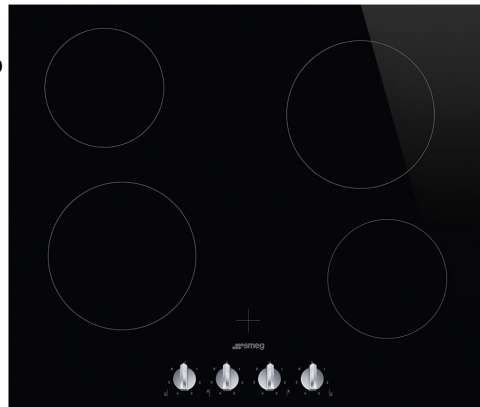
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709240899



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Цвет сериографии

Selezione

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Серебристый

Серый

Программы/ функции

Количество зон приготовления Hi-Light

4

Уровни мощности

6

Количество зон приготовления

4

Опции

Стандартный вырез

490x560 мм

Технические характеристики



Фронтальная левая - Керамическая- одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.4 см

Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.8 см

Задняя правая - Керамическая - одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.4 см

Фронтальная правая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.8 см

Автоматическое отключение при перегреве Да

Индикация остаточного тепла Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность 6000 Вт

Сила тока 18 А

Напряжение 220-240 В

Напряжение 2 380-415 В

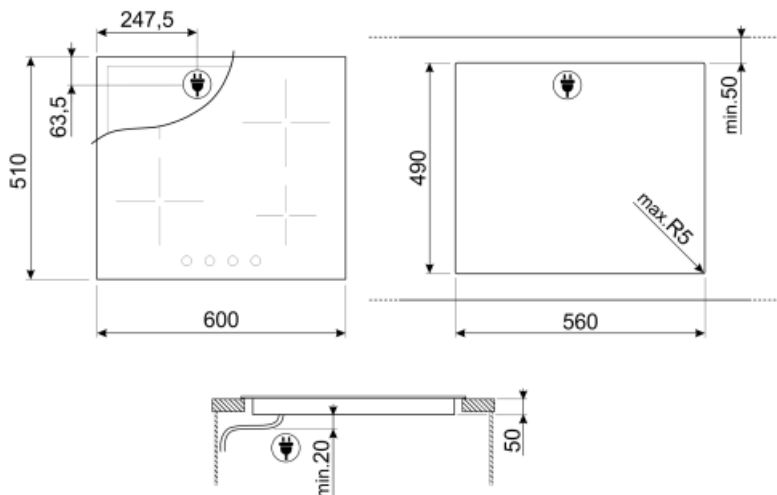
Дополнительные способы подключения Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)

Тип поставляемого электрического кабеля Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)

Частота тока 50/60 Гц

Длина электрического кабеля 150 см

Клеммная коробка 6 полюсов



Not included accessories



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теплянки

Symbols glossary (ТТ)



Поворотные переключатели



Стеклокерамика: основание варочной панели изготовлено из стеклокерамики. Нагрев осуществляется нагревательными элементами Hi-Light.



Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.



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.