

P864AO



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Традиционный

60 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709259976



Эстетика



Эстетика

Цвет

Материал

Рамка

Цвет рамки

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Фурнитура

Логотип

Цвет сериографии

Другие цвета

Coloniale

Антрацит

Окрашенный

Да

Антрацит

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Латунная

Латунная

Шелкография

Позолоченная

Кремовый

Программы/ функции

Количество зон приготовления Hi-Light

4

Количество зон приготовления

4

Опции

Стандартный вырез

490x560 мм

Технические характеристики

Фронтальная левая - Керамическая- одинарная - 2.00 кВт - Ø 18.0 см

Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.0 см

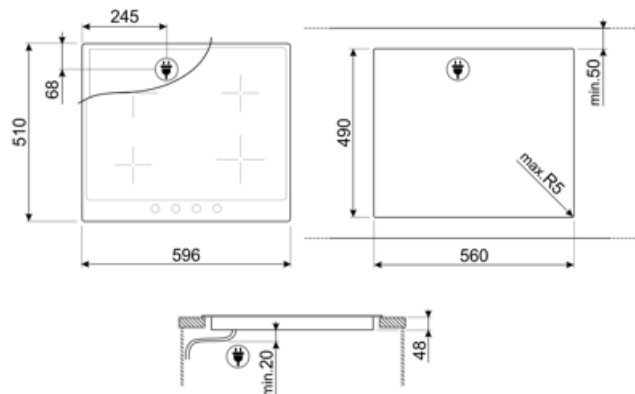
Задняя правая - Керамическая - одинарная - 2.30 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.0 см

Индикация Да
минимального
диаметра посуды

Электрическое подключение

Номинальная мощность	6600 Вт	Дополнительные способы подключения	Однофазное и двухфазное
Сила тока	20 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение 2	380-415 В	Клеммная коробка	6 полюсов
Тип электрического кабеля	Трехфазный	Тип электрической вилки	Нет



Совместимые Аксессуары

5MP700AO

Комплект ручек Cortina антрацит/латунь для электрических варочных панелей



5MP800A

Комплект ручек Colonial позолоченный/антрацит для электрических варочных панелей



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



5MP700PO

Комплект ручек Cortina кремовый/латунь для электрических варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Colonial позолоченный/кремовый для электрических варочных панелей



Alternative products



P864PO

Цвет: Кремовый

Symbols glossary



Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров



Поворотные переключатели



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