

P864PO



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Традиционный

60 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709259983



Эстетика



Эстетика

Цвет

Материал

Рамка

Цвет рамки

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Фурнитура

Цвет сериографии

Другие цвета

Coloniale

Кремовый

Окрашенный

Да

Кремовый

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Латунная

Латунная

Позолоченная

Антрацит

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

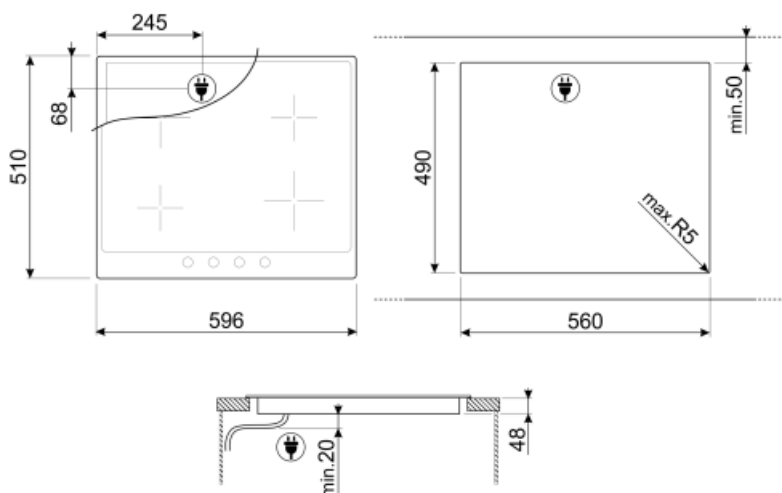
Задняя правая - Керамическая - одинарная - 2.40 кВт - Ø 21.0 см

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

Индикация минимального диаметра посуды	Да	Защита от случайного включения	Да
---	----	---	----

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		



Not included accessories

5MP800A

Комплект ручек Coloniale
позолоченный/антрацит для
электрических варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Coloniale
позолоченный/кремовый для
электрических варочных панелей



5MP700PO

Комплект ручек Cortina
кремовый/латунь для электрических
варочных панелей



5MP700AO

Комплект ручек Cortina
антрацит/латунь для электрических
варочных панелей



SCRP

Скребок для индукционных и
стеклокерамических варочных
панелей, а также теппаняки



Symbols glossary (ТТ)



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



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



Поворотные переключатели