

PV864PO

Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	60 см
Источник питания	Газ
Тип	Газ
Международный артикул (EAN-код)	8017709299828



Эстетика



Эстетика	Колониальный стиль (Coloniale)
Цвет	Кремовый
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стандартное (прозрачное)
Тип края стекла	Прямой край
Стекло на стали	Да
Решетки	Чугунные
Горелки	Стандартный
Материал горелок	Алюминий
Тип управления	Поворотные переключатели
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	4
Цвет переключателей	Кремовый
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Латунная

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления	4
Количество зон приготовления	4

Опции



Стандартный вырез 478-482x555-560 мм

Технические характеристики

Фронтальная левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
 Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
 Задняя правая - Газ - быстрая - 2.90 кВт
 Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

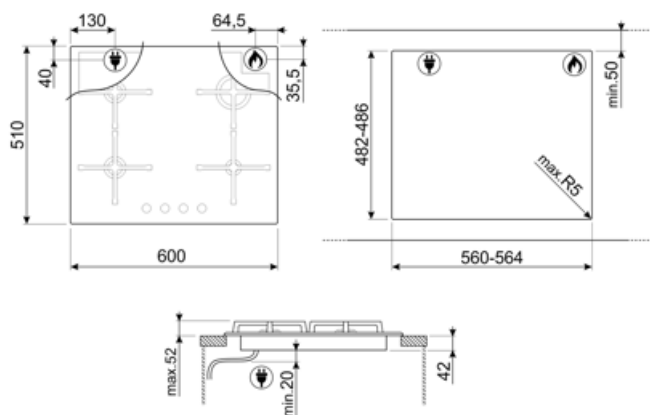
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрического кабеля	Однофазное	Тип электрической вилки	Нет

Подключение к газу

Тип газа	G20/ G25 природный газ	Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	7300 Вт



Совместимые Аксессуары

5MP1G0GB3



5MP700PO

Комплект ручек Кортина (Cortina) кремовый/латунь для электрических варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Колониальный стиль (Coloniale) позолоченный/кремовый для электрических варочных панелей



5MP700AO

Комплект ручек Кортина (Cortina) антрацит/латунь для электрических варочных панелей



5MP800A

Комплект ручек Колониальный стиль (Coloniale) позолоченный/антрацит для электрических варочных панелей



WOKGHU

Чугунное кольцо Вок



Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Поворотные переключатели



Стандартный размер выреза



Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.