

PV395LCN

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

90 см

Газ

Газ

8017709233525



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Горелки

Материал горелок

Покрытие горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Цвет сериографии

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Чугунные

Smeg Contemporanea

Латунный

Никель

Поворотные переключатели

Фронтальное

5

Эффект нержавеющей стали

Серый

Опции



Стандартный вырез

482-486x844-848 мм

Технические характеристики

UR

Левая - Газ - ультрабыстрая - 6.00 кВт
 Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
 Фронтальная центральная - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
 Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт
 Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Газ-контроль Да Автоматический электроподжиг Да

Аксессуары в комплекте

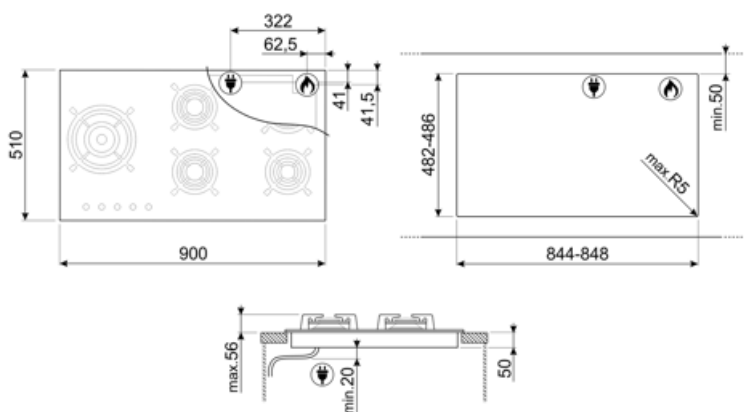
Чугунное кольцо WOK 1

Электрическое подключение

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

Подключение к газу

Тип газа	G20/ G25 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	12900 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		



Not included accessories



GRW

Решетка Wok



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



5MP1GOGB3



5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



LGCN

Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 мм

Symbols glossary (ТТ)



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Небольшой вырез для легкой установки



Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.



Поворотные переключатели



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