

PV395LN

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

Размеры

90 cm

Источник питания

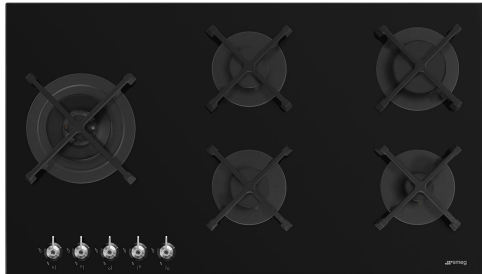
Газ

Тип

Газ

EAN-код

8017709324728



Эстетика



Эстетика

Classica

Цвет

Черный

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

5

Цвет переключателей

Эффект нержавеющей стали

Логотип

Шелкография

Цвет сериографии

Белый

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления

5

Количество зон приготовления

5

Опции



Стандартный вырез 482-486x844-848 мм

Технические характеристики

UR

Центральная левая - Газ - ультрабыстрая (двойная) - 4.00 кВт

Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Фронтальная центральная - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 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 120 см

Тип электрического Однофазное
кабеля

Тип электрической Нет
вилки

Подключение к газу

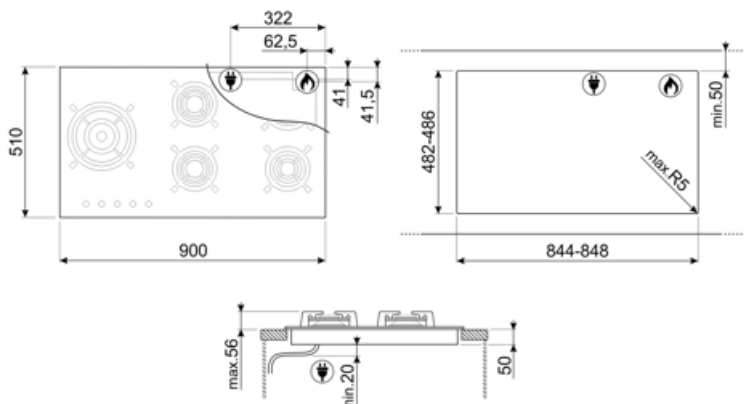
Тип газа G20 природный газ

Подключение к газу Коническое

Подключение к газу Цилиндрическое

Номинальная мощность 10800 Вт

Жиклеры для других
типов газа в комплекте G30 GPL сжиженный газ



Совместимые Аксессуары

5MP1GOGB3



5MP700PO

Комплект ручек Cortina
кремовый/латунь для электрических
варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Coloniale
позолоченный/кремовый для
электрических варочных панелей



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



5MP700AO

Комплект ручек Cortina
антрацит/латунь для электрических
варочных панелей



5MP800A

Комплект ручек Coloniale
позолоченный/антрацит для
электрических варочных панелей



5MPV3MB



Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



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



Небольшой вырез для легкой установки



Поворотные переключатели



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