

PVL664CN

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

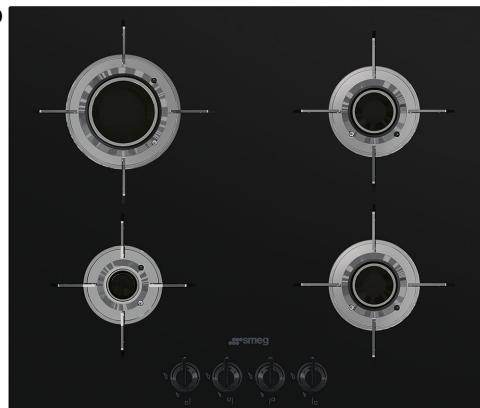
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 cm

Газ

Газ

8017709217839



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Покрытие решеток

Горелки

Материал горелок

Покрытие горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Другие цвета

Dolce Stil Novo

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Нержавеющая сталь

Титан

Blade Flame

Латунный

Никель

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Черный

Шелкография

Серый

Нержавеющая сталь

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления

4

Количество зон приготовления

4

Опции

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

Технические характеристики

Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Задняя левая - Газ - быстрая - 2.90 кВт

Задняя правая - Газ - полубыстрая - 1.60 кВт

Фронтальная правая - Газ - полубыстрая - 1.60 кВт

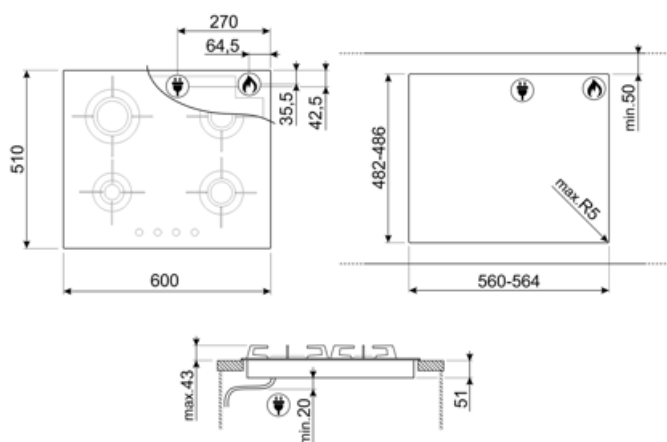
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
--------------	----	------------------------------	----

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 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	7100 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G25 природный газ, G30 GPL сжиженный газ		



Совместимые Аксессуары

6MP1BF

Комплект из 6 ручек Linea для газовых варочных панелей с горелками Blade



GRM



Подставка для кофе, для газовых варочных панелей

LGCN



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

6MP1BFB3



GRW



Решетка Wok

WOKGHU



Чугунное кольцо WOK

Symbols glossary



Поворотные переключатели



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