

PVL664CN

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

Размеры

60 cm

Источник питания

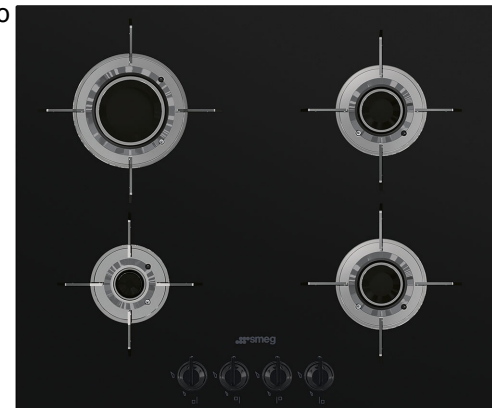
Газ

Тип

Газ

EAN-код

8017709217839



Эстетика

**Эстетика**

Dolce Stil Novo

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Материал

Стекло

Тип стекла

Стеклокерамика

Тип края стекла

Прямой край

Стекло на стали

Да

Решетки

Нержавеющая сталь

Покрытие решеток

Титан

Горелки

Blade Flame

Материал горелок

Латунный

Покрытие горелок

Никель

Тип управления

Поворотные переключатели

Расположение переключателей

Фронтальное

Количество переключателей

4

Цвет переключателей

Черный

Логотип

Шелкография

Цвет сериографии

Серый

Другие цвета

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

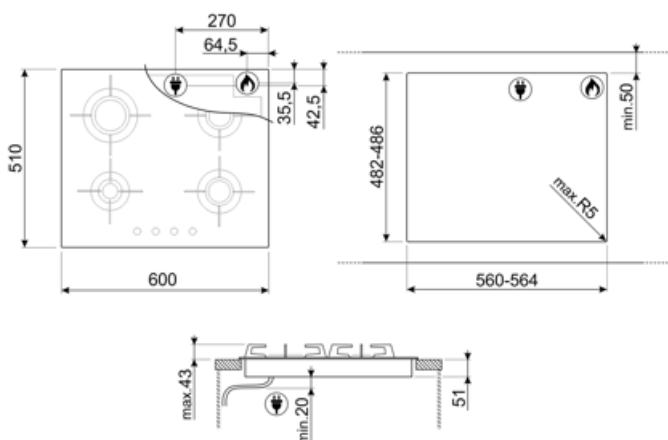
Номинальная мощность 1 Вт
Напряжение 220-240 В
Тип электрического кабеля Однофазное

Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического кабеля 120 см
Тип электрической вилки Нет

Подключение к газу

Тип газа G20 природный газ
Подключение к газу Цилиндрическое
Жиклеры для других типов газа в комплекте G25 природный газ, G30
GPL сжиженный газ

Подключение к газу Коническое
Номинальная мощность газа 7100 Вт



Совместимые Аксессуары

6MP1BF

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



GRM



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.