

PV664LCNR



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Традиционный
Размеры	65 см
Источник питания	Газ
Тип	Газ
Международный артикул (EAN-код)	8017709222123



Эстетика



Эстетика	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Стекло на стали	Да
Решетки	Чугунные
Покрытие горелок	Черная керамика
Тип управления	Поворотные переключатели
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	4
Цвет переключателей	Черный
Фурнитура	Медный
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления	4
Количество зон приготовления	4

Опции

Стандартный вырез	482-486x560-564 мм
--------------------------	--------------------

Технические характеристики

Левая - Газ - быстрая - 3.10 кВт

Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт

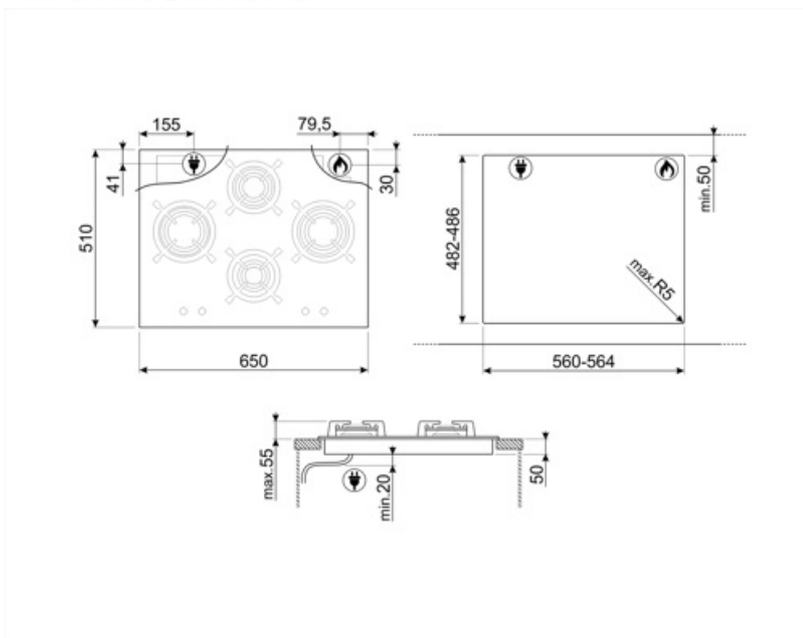
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

Электрическое подключение

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

Подключение к газу

Тип газа	G20/ G25 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	8500 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		



Совместимые Аксессуары



GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



GRW

Решетка ВОК



LGCN

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



WOKGHU

Чугунное кольцо Вок

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров |  | Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность. |
|  | Поворотные переключатели |  | Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей. |