

PVL675LCN

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

70/75 cm

Газ

Газ

8017709217822



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

Цвет сериографии

Другие цвета

Dolce Stil Novo

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Нержавеющая сталь

Титан

Blade Flame

Латунный

Никель

Поворотные переключатели

Фронтальное

5

Черный

Серый

Нержавеющая сталь

Опции

Стандартный вырез

482-486x700-704 мм

Технические характеристики

UR

Центральная левая - Газ - ультрабыстрая - 3.50 кВт
 Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.60 кВт
 Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт
 Задняя правая - Газ - быстрая - 2.50 кВт
 Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

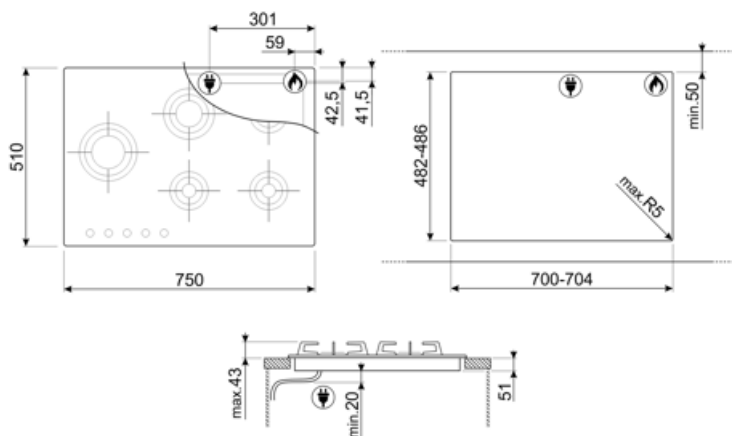
Газ-контроль Да **Автоматический электроподжиг** Да

Электрическое подключение

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

Подключение к газу

Тип газа	G20 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	9600 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G25 природный газ, G30 GPL сжиженный газ		



Not included accessories

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 (ТТ)



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



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



Поворотные переключатели