

PGF32I-1



Сімейство продуктів
Вбудовування
Розміри
Джерело живлення
Тип
Код EAN

Варильна поверхня
Ультранизький профіль
30 см
Електричний
Індукційна
8017709161941



Естетика



Естетика
Колір
Оздоблення
Матеріал
Тип нержавіючої сталі
Рамка
Колір рамки
Тип управління
Розташування перемикачів
Кількість перемикачів
Колір перемикачів
Логотип
Колір серіографії

Classica
Нержавеющая сталь/ черный
Матова
Нержавіюча сталь
Матова
Так
Нержавіюча сталь
Перемикачі
Фронтальне
2
Ефект нерж. сталі
Серіографія
Чорний

Програми/ функції

Кількість індукційних зон приготування 2
Кількість зон приготування 2

Опції



Стандартный вырез 494x292 мм **Блокування управління** Так

Технічні характеристики



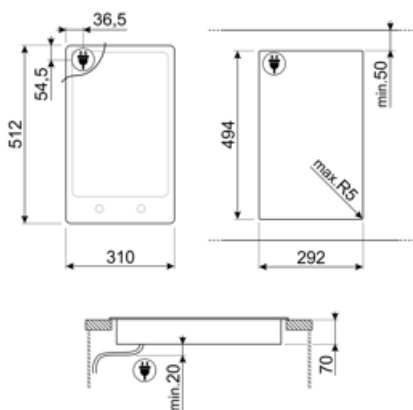
Передня центральна - Індукція - одинарна - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

Задня центральна - Індукція - одинарна - 1.80 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Автоматичне визначення діаметру посуду	Так	Автоматичне відключення при перегріванні	Так
Автоматичне визначення наявності посуду	Так	Індикатор залишкового тепла	Так
Індикація мінімального діаметру посуду	Так	Захист від випадкового включення	Так

Електричне підключення

Номінальна потужність	3500 Вт	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Сила струму (А)	16 А	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Напруга (В)	220-240 В	Тип електричної вилки	Hi
Тип електричного кабелю	Так, однофазний		



Compatible Accessories

6MP1PGF

6 ручек Линия (Lined) для варочных панелей PGF



SCRP







Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаяки



LGPGF-1

Планка для PGF з алюмінію

Symbols glossary

	Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.		Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
	Поворотные переключатели		Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
	Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.		Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°C, индикатор гаснет.