

PGF32C



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
30 cm
Elétrica
Placa vitrocerâmica
8017709138035



Design



Acabamentos	Vidro
Design	Classica
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocéramica
Moldura	Sim
Cor da moldura	Moldura em aço inox
Comandos	Rotativos
Posição dos comandos	Comandos frontais
Nº de comandos	2
Cor dos comandos	Comandos inox

Programas / Funções

Número total de zonas de cocção	2
Número de zonas de cocção vitrocerâmica	2
Níveis de potência	9

Opções

Corte na pedra 494x292 mm

Especificações técnicas

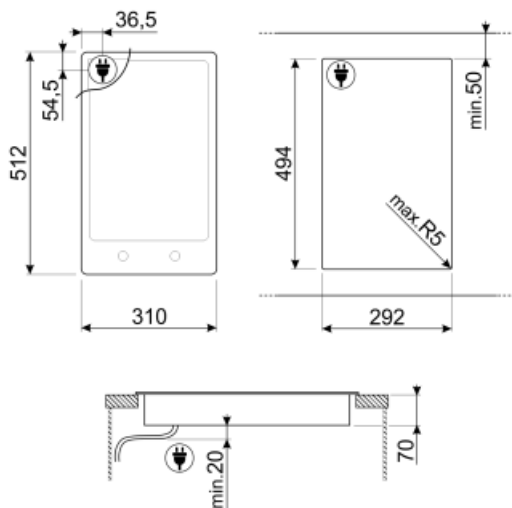


Anterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.0 cm
Posterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

Indicador de calor residual Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	3000 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Corrente (Amperes)	13 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 V		



Not included accessories



LGPGF-1

Para unir placas dominó PGF da série Classica com bordos em aço inox

6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs







SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



Symbols glossary (TT)

	Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.		Knobs control
	Placa vitrocerâmica: a base da placa é feita de vidro cerâmico de alta resistência. O aquecimento é realizado pelas resistências.		Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.