

PGF32I-1





Família Placa

Instalação de perfil baixo sobre a De encastre

bancada

Dimensões 30 cm Tipo de energia Elétrica Tipo de placa Indução

Código EAN 8017709161941



Design



Design Classica Cor Aço Inox/Preto **Acabamentos** Aço inox escovado

Material Aço inox Tipo de aço inox Escovado

Moldura Sim

Cor da moldura Moldura em aço inox Comandos Rotativos

Posição dos comandos **Frontais** N° de comandos 2 Cor dos comandos Inox

Logótipo Logótipo serigrafado Cor da serigrafia Serigrafia em preto

Programa/ Funções

Número de zonas de indução 2 Número total de zonas de cocção 2

Opções



Opção bloqueio de Corte na pedra 494x292 mm Sim comandos para

segurança das crianças

SMEG SPA 12/12/2025



Especificações técnicas

STOP °C∓



Anterior central - Zona de indução singular - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm Posterior central - Zona de indução singular - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Ajuste automático ao Sim Desliga Sim diâmetro do recipiente automaticamente por sobreaquecimento

Reconhecimento do Sim sobreaquecimento recipiente Indicador de calor Sim

Indicador de diâmetro Sim residual

mínimo do recipiente Proteção contra início Sim

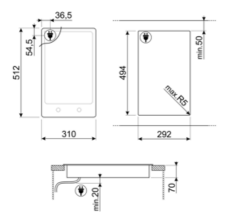
acidental

Ligação elétrica

Potência elétrica 3500 W Frequência (Hz) 50/60 Hz nominal Comprimento do cabo 120 cm

nominal Comprimento do cabo 120 cm
Corrente (Amperes) 16 A de alimentação
Tensão (Volts) 220-240 V Ficha elétrica No

Tipo de cabo de para ligação monofásica alimentação



SMEG SPA 12/12/2025



Acessórios Compatíveis

6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs





SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

LGPGF-1

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

SMEG SPA 12/12/2025



Symbols glossary



Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.



Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



Knobs control



Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.



Indução: a placa de indução funciona com bobines circulares que emitem um campo magnético diretamente sobre um recipiente com fundo ferroso. O campo magnético produz calor direto sobre o recipiente, o que gera maior rapidez de cocção e maior eficiência energética.



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

SMEG SPA 12/12/2025