

PGF32I-1



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile
Dimensions	30 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709161941



Aesthetics



Aesthetic	Classica
Colour	Stainless steel/Black
Acabamento	Satin
Material	Stainless Steel
Type of steel	Brushed
Frame	Yes
Frame colour	Stainless Steel
Pan Stand Coating	No
Burner Coating	No
Type of control setting	Control knobs
Control knob position	Front
No. of controls	2
Controls colour	Steel effect
Illuminated control knobs	No
Control knob protection	No
Serigraphy colour	Black
Alternative colours available	No

Program / Functions

No. of induction cook zones	2
Total no. of cook zones	2

Options



Corte padrão

494x292 mm

Control Lock / Child Safety

Yes

Technical Features



Front-centre - Induction - Single - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Rear-centre - Induction - Single - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Automatic setting according to pan dimension

Yes

Automatic switch off when overheat

Yes

pan detection

Yes

Residual heat indicator

Yes

Minimum pan diameter indication

Yes

Protection against accidental start up

Yes

Accessories Included

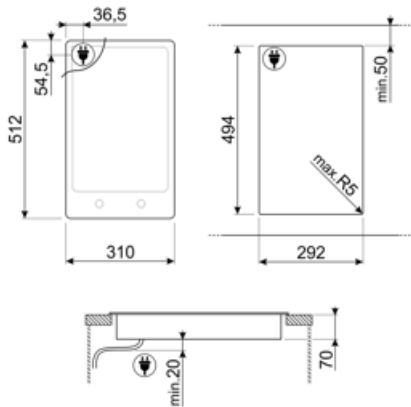
Other accessories

No

Electrical Connection

Plug No
 Electrical connection rating (W) 3500 W
 Current 16 A
 Voltage (V) 220-240 V
 Type of electric cable Single phase

Type of electric cable No
 Type of electric cable supplied No
 Frequency (Hz) 50/60 Hz
 Comprimento do cabo de alimentação 120 cm
 Ficha eléctrica No



Compatible Accessories

6MP1PGF

6 Botões Linea para placas PGF




SCRP







Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki

LGPGF-1

Tira de ligação de alumínio para PGF



Symbols glossary

	Perfil ultra baixo: Instalação de produto com borda plana - altura de 1 mm.		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	Controle dos botões		Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.
	Indução: O trabalho destas placas baseia-se no princípio da indução electromagnética. O calor é gerado diretamente na parte inferior da panela durante o seu contato com a placa.		Indicação de calor residual: Depois de a placa de cerâmica de vidro ter sido desligada, o indicador de calor residual mostra qual das zonas de aquecimento ainda permanece quente. Quando a temperatura cai abaixo de 60°C, o indicador se apaga.