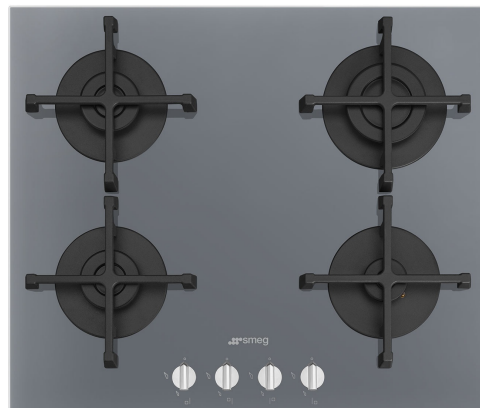


PV264S

Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	60 cm
Power supply	Gas
Type	Gas
EAN code	8017709288655



Aesthetics



Aesthetic	Selezione
Colour	Silver
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Standard (clear)
Glass edge	Straight edge
Glass on Steel	Yes
Frame	No
Pan stands	Cast iron
Pan Stand Coating	No
Burners	Standard
Burners Material	Alluminium
Burner Coating	No
Type of control setting	Control knobs
Control knob position	Front
No. of controls	4
Controls colour	Steel effect
Illuminated control knobs	No
Control knob protection	No
Serigraphy colour	White
Alternative colours available	Black

Program / Functions

No. of gas cook zones	4
Total no. of cook zones	4

Options

Corte padrão 482-486x560-564 mm

Technical Features

Front-left - Gas - Semi Rapid - 1.70 kW

Rear-left - Gas - Semi Rapid - 1.70 kW

Rear-right - Gas - Rapid - 2.90 kW

Front-right - Gas - AUX - 1.00 kW

Gas safety valves Yes Automatic Ignition Yes

Accessories Included

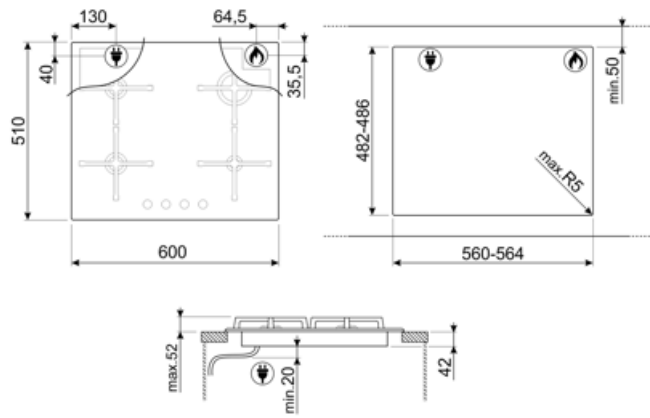
Other accessories No

Electrical Connection

Plug	No	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Electrical connection rating (W)	1 W	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage (V)	220-240 V	Ficha elétrica	No
Type of electric cable	Single phase		

Gas Connection

Gas Type	G20/G25 natural gas	Other gas nozzles included	G30 GPL Liquid gas
Ligação ao gás	Ligação ao gás cilíndrica	Gas connection rating (W)	7300 W



Compatible Accessories

5MP1GOG

Conjunto de botões para placa Botões de linha para placas de gás em vidro (5 botões)



5MP700PO

Conjunto de botões para placa - Creme de Cortina/Latão velho para gás em placas de vidro



5MP800P

Conjunto de botões para placa - Ouro Colonial/Creme para gás em placas de vidro



5MP700AO

Conjunto de botões para placa - Cortina Antracito/Bronze velho para gás em placas de vidro



5MP800A

Conjunto de botões para placa - Ouro Colonial/Antracito para gás em placas de vidro



WOKGHU

Suporte de ferro fundido para WOK



Symbols glossary



Suportes de ferro fundido para serviço pesado: para máxima estabilidade e resistência.



Controle dos botões



Base reforçada: Uma base reforçada, desenvolvida exclusivamente pela Smeg, consiste em uma camada de aço fixada à parte inferior da superfície de vidro de todo o gás em placas de vidro.