

PV164N2



Product Family	Hob
Built-in type	Traditional
Dimensions	60 cm
Power supply	Gas
Type	Gas
EAN code	8017709254742



Aesthetics



Aesthetic	Linea
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Standard (clear)
Glass edge	Angled edge
Glass on Steel	Yes
Frame	No
Série	Nova
Pan stands	Cast iron
Pan Stand Coating	No
Burners	Vertical flame, flat design
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	White, Silver Glass

Program / Functions

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

Options

Multizone Option	No	Bridge option	No
Corte padrão	482-486x560-564 mm	Cleaning option	No

Technical Features

Front-left - Gas - Semi Rapid - 1.70 kW			
Rear-left - Gas - Semi Rapid - 1.70 kW			
Rear-right - Gas - Rapid - 3.00 kW			
Front-right - Gas - AUX - 1.10 kW			
Gas safety valves	Yes	Automatic Ignition	Yes

Accessories Included

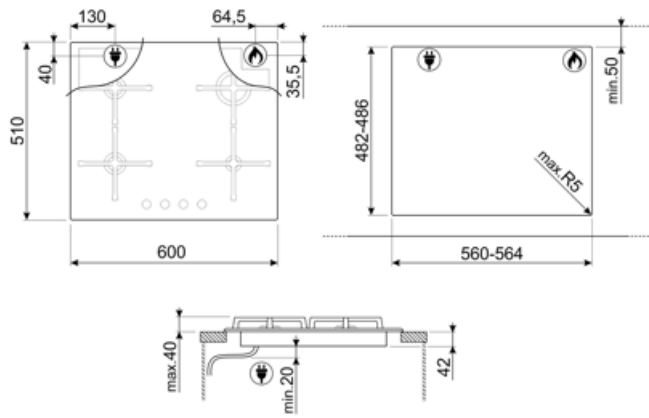
Other accessories	No
-------------------	----

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 connections provided	Conical
Ligação ao gás	Ligação ao gás cilíndrica	Gas connection rating (W)	7500 W
Other gas nozzles included	G30 GPL Liquid gas, G110 City gas		



Compatible Accessories

5MP1GOG

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



Symbols glossary



Instalação padrão: Instalação tradicional em tampo de mesa, adequado para qualquer conjunto de cozinha



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.



Controle dos botões



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



Queimadores direcionais: têm uma chama quase vertical que transfere energia real para o tacho.