

# PV163N2



Product Family	Hob
Built-in type	Traditional
Dimensions	60 cm
Power supply	Gas
Type	Gas
EAN code	8017709254711



## 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	3
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	3
Total no. of cook zones	3

## Options

---

Corte padrão	482-486x560-564 mm
--------------	--------------------

## Technical Features

---

Left - Gas - Rapid - 3.20 kW			
Rear-right - Gas - Rapid - 2.60 kW			
Front-right - Gas - AUX - 1.10 kW			
Gas safety valves	Yes	Automatic Ignition	Yes

## Accessories Included

---

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

## Electrical Connection

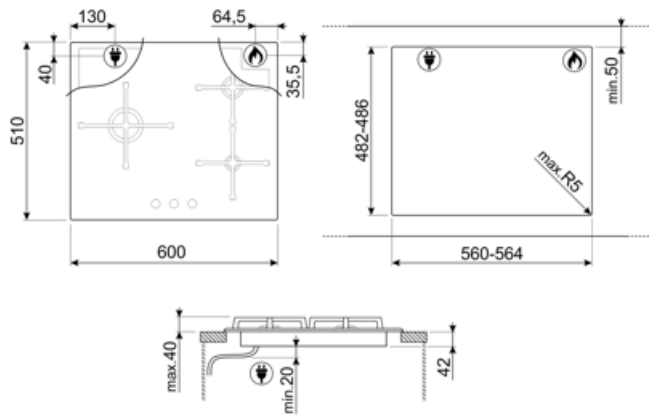
---

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)	6900 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



Controle dos botões



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



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



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.