

PV675CNX



Product Family	Hob
Built-in type	Traditional
Dimensions	70/75 cm
Power supply	Gas
Type	Gas
EAN code	8017709222154



Aesthetics



Aesthetic	Dolce Stil Novo
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass on Steel	Yes
Pan stands	Cast iron
Pan Stand Coating	No
Burner Coating	Black Ceram
Type of control setting	Control knobs
Control knob position	Front
No. of controls	5
Controls colour	Black
Components finishing	Stainless Steel
Illuminated control knobs	No
Control knob protection	No
Serigraphy colour	Grey

Program / Functions

No. of gas cook zones	5
Total no. of cook zones	5

Options

Corte padrão

482-486x560-564 mm

Technical Features

UR

Front-left - Gas - AUX - 1.10 kW

Rear-left - Gas - Semi Rapid - 1.70 kW

Central - Gas - UR - 4.20 kW

Rear-right - Gas - Rapid - 2.60 kW

Front-right - Gas - AUX - 1.10 kW

Gas safety valves Yes

Automatic Ignition

Yes

Accessories Included

Cast iron wok support 1

Electrical Connection

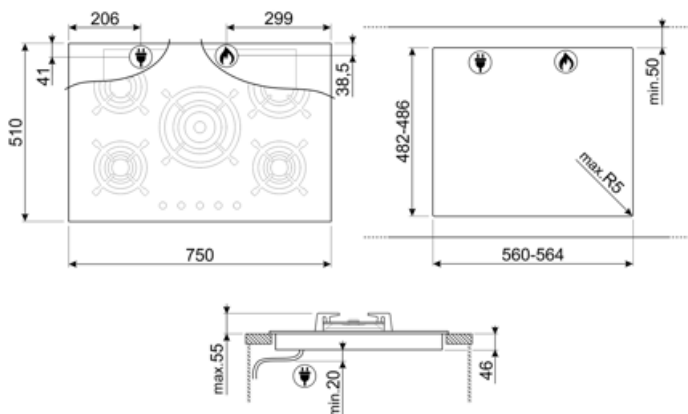
Plug No
 Electrical connection rating (W) 1 W
 Voltage (V) 220-240 V

Frequency (Hz) 50/60 Hz
 Comprimento do cabo de alimentação 120 cm
 Ficha elétrica No

Gas Connection

Gas Type G20/G25 natural gas
 Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica
 Other gas nozzles included G30 GPL Liquid gas

Other gas connections provided Conical
 Gas connection rating (W) 10700 W



Compatible Accessories



GRM

Suporte moka para placas a gás



GRW

Suporte para wok



LGCN

Tira de ligação Placas embutidas, aço inoxidável, 475/495 mm



WOKGHU

Suporte de ferro fundido para WOK

Symbols glossary



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



Controle dos botões



Queimadores ultrarrápidos: Queimadores ultrarrápidos potentes oferecem até 5kw de potência.



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.