

PV675CNR



Produktgrupp
Inbyggnad
Storlek
Strömtillförsel
Typ
EAN-kod

Häll
Ovanpåliggande
70/75 cm
Gas
Gashäll
8017709222147



Estetisk linje



Estetik

Färg

Finish

Material

Typ av glas

Glas på stål

Pannställ

Beläggning på brännare

Typ av kontroller

Vredens placering

Antal kontroller

Färg på kontroller

Material/färg

Logga

Färg på markeringar

Dolce Stil Novo

Svart

Glas

Glas

Keramisk

Ja

Gjutjärn

Svart keramisk

Vred

Front

5

Svart

Koppar

Screentryckt

Grå

Program / funktioner

Antal kokzoner gashäll

5

Totalt antal zoner

5

Alternativ

Standard
inbyggnadsmått

482-486x560-564 mm

Teknisk specifikation

UR

Vänster fram - Gas - AUX - 1.10 kW

Vänster bak - Gas - SRD - 1.70 kW

Mitten - Gas - URP - 4.20 kW

Höger bak - Gas - RP - 2.60 kW

Höger fram - Gas - AUX - 1.10 kW

Säkerhetsventiler Ja Automatisk tändning Ja

Medföljande tillbehör

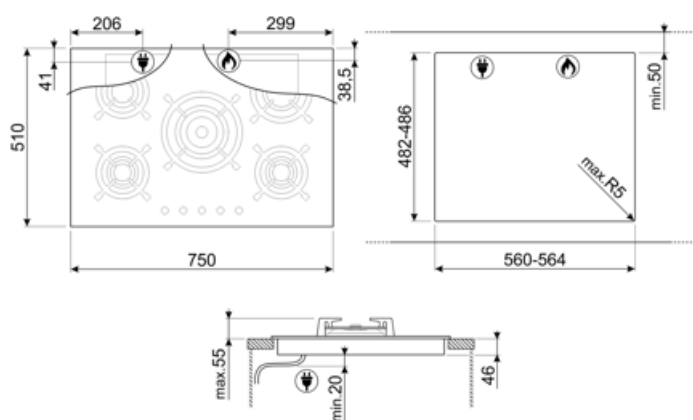
Wokhållare i gjutjärn 1

Elektrisk anslutning

Anslutningseffekt	1 W	Längd matningskabel	120 cm
Spänning (V)	220-240 V	Typ av kontakt	Nej
Frekvens	50/60 Hz		

Gasanslutning

Typ av gas	G20/G25 Naturgas	Övriga inkluderade gasanslutningar	Konisk
Gasanslutning	Cylindrisk	Anslutningseffekt	10700 W
Andra medföljande dysor	G30 Gasol		



Kompatibela Tillbehör



GRM

Espressoållare för mokabryggare



GRW

Wokållare



LGCN






Sammanbindingssats för hållare i rostfritt stål, 475/495mm



WOKGHU

Wokållare i gjutjärn. Designad för stabilitet och smidighet under tillagning.

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Standardinstallation: Ovanpåliggande i bänkskiva, lämplig för alla köksnickerier |  | Kraftiga gjutjärnsgaller: för maximal stabilitet och styrka. |
|  | Kontrollvred |  | Förstärkt bas: En förstärkt bas, exklusivt utvecklad av Smeg, som består av ett ställager som är fixerat under glaskeramiken på alla spisar med gas på glaskeramik (Gas On Glass). |
|  | Ultrasnabba brännare: Kraftfulla ultrasnabba brännare erbjuder en effekt på upp till 5 kW. | | |