

## P64ES



<b>Famiglia</b>	Piano di cottura
<b>Incasso</b>	Tradizionale
<b>Dimensione</b>	60 cm
<b>Alimentazione</b>	Gas
<b>Tipologia</b>	Gas
<b>Codice EAN</b>	8017709179151



## Estetica



<b>Estetica</b>	Piano Design
<b>Colore</b>	Acciaio Inox
<b>Finitura</b>	Lucido
<b>Materiale</b>	Inox
<b>Tipo inox</b>	Lucido
<b>Griglie</b>	Inox
<b>Trattamento Griglie</b>	Ever Shine
<b>Brucciatori</b>	Piano Design
<b>Materiale bruciatori</b>	Inox
<b>Trattamento Brucciatori</b>	Ever Shine
<b>Tipo di regolazione comandi</b>	Manopole
<b>Posizione comandi</b>	Frontale
<b>N° manopole</b>	4
<b>Colore manopole</b>	Effetto Inox

## Programmi / Funzioni

<b>Numero totale di zone di cottura</b>	4
<b>Numero zone di cottura gas</b>	4

## Opzioni



<b>Foro da incasso</b>	478-482x555-560 mm
------------------------	--------------------

## Caratteristiche Tecniche

Anteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.40 kW

Posteriore destra - Gas - Rapido - 3.00 kW

Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 0.90 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto  
manopola Sì

## Collegamento Elettrico

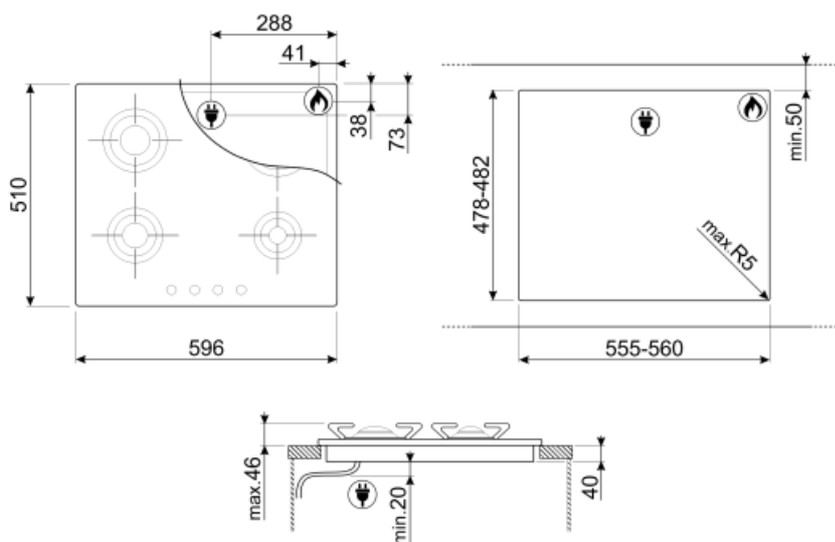
Dati nominali di  
collegamento elettrico 1 W  
Tensione (V) 220-240 V  
Tipo di cavo elettrico Sì, Monofase  
installato

Frequenza 50/60 Hz  
Lunghezza cavo di  
alimentazione 120 cm

## Collegamento Gas

Tipo di gas G20 Gas naturale  
Collegamento gas Cilindrico  
Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico  
Dati nominali di  
collegamento gas 8000 W



## Accessori non inclusi

---



### GP64ES

Confezione griglie e cappellotti in acciaio inox Ever Shine



### TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox

## Glossario simboli

---



Standard: modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.



Controllo con manopole



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm, adatti anche all'alloggiamento dei p



Ever Shine: Ever Shine è un processo tecnologico tramite il quale viene applicata una protezione trasparente che rende i cappellotti e le griglie in acciaio inox lucido altamente resistenti al calore e ne previene l'ingiallimento dovuto alle alte temperature