

P64ES



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709179151



Estetica



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

Programmi / Funzioni

Numero totale di zone di cottura	4
Numero zone di cottura gas	4

Opzioni



Foro da incasso	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

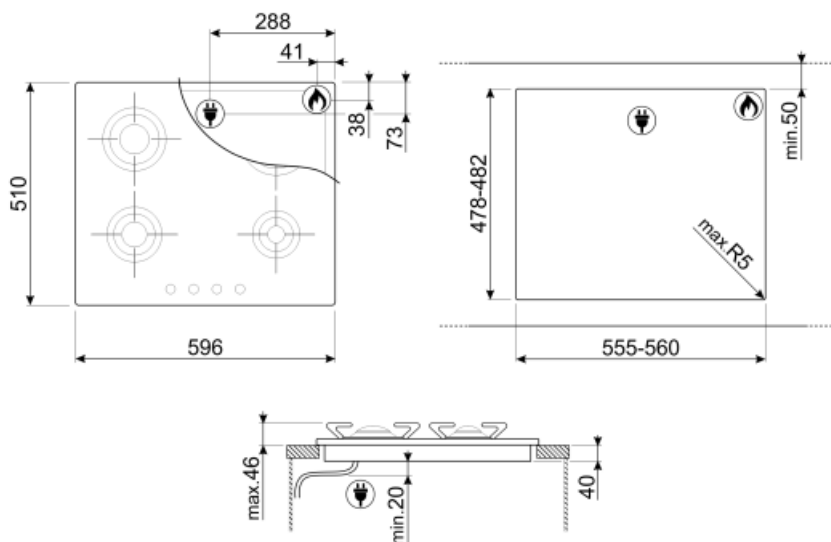
Dati nominali di
collegamento elettrico 1 W
Tensione (V) 220-240 V
Tipo di cavo elettrico Sì, Monofase
installato

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. |  | 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 altre temperature |  | Controllo con manopole |