

P106ES



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	100 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709179175



Estetica



Estetica



Colore	Piano Design
Finitura	Acciaio Inox
Materiale	Lucido
Tipo inox	Inox
Griglie	Lucido
Trattamento Griglie	Inox
Trattamento Bruciatori	Ever Shine
Tipo di regolazione comandi	Ever Shine
Posizione comandi	Manopole
N° manopole	Frontale
Colore manopole	6
Logo	Effetto Inox
	Imbutito

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas	6
Numero totale di zone di cottura	6

Opzioni

Foro da incasso	480-484x839-844 mm
-----------------	--------------------

Caratteristiche Tecniche

UR **UR**

Sinistra - Gas - Ultrarapido - 3.60 kW
 Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW
 Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 0.90 kW
 Anteriore destra - Gas - Rapido - 2.40 kW
 Posteriore destra - Gas - Ausiliario - 0.90 kW
 Destra - Gas - Ultrarapido - 3.60 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

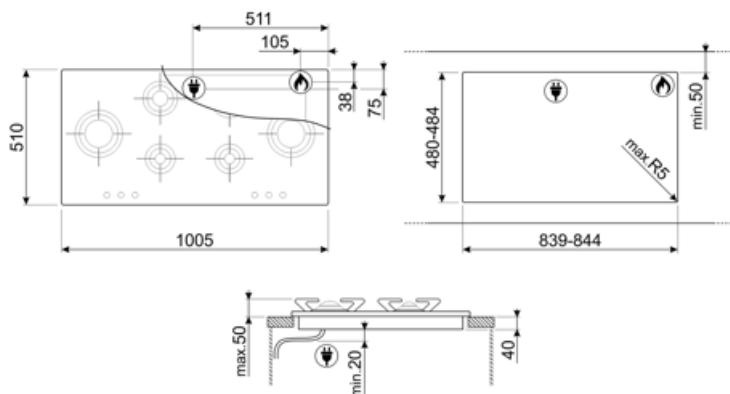
Accensione rapida sotto manopola Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	1 W	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase		

Collegamento Gas

Tipo di gas	G20 Gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Conico
Collegamento gas	Cilindrico	Dati nominali di collegamento gas	13300 W
Altri ugelli gas inclusi	G30 Gas Liquido GPL		



Accessori Compatibili

GP106ES

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



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.



Bruciatore Ultrarapido: Viene definito Ultrarapido il bruciatore con una potenza di almeno 3,5 kW, che può essere a singola, doppia o a tripla corona.