

PGF30T-1



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo
Dimensione	30 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Teppan Yaki
Codice EAN	8017709161910



Estetica



Estetica	Classica
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Materiale	Inox
Tipo inox	Satinato
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	2
Colore manopole	Effetto Inox
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Nero

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura induzione	2
Livelli di potenza	9
Numero totale di zone di cottura	2

Opzioni



Foro da incasso	494x292 mm	Opzione Pulizia	Sì
Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì		

Caratteristiche Tecniche



Anteriore centrale - Teppanyaki - 1.40 kW - Booster 1.80 kW

Posteriore centrale - Teppanyaki - 1.40 kW - Booster 1.80 kW

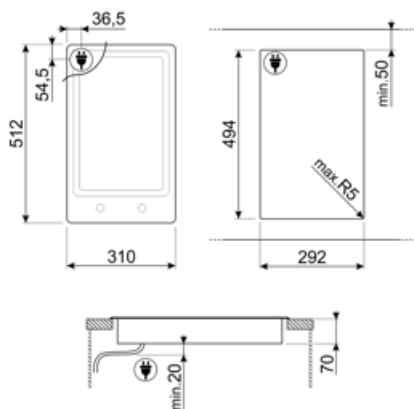
Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Indicatore calore residuo

Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	3000 W	Frequenza	50/60 Hz
Corrente	13 A	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	No
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase		



Accessori Compatibili

6MP1PGF

Kit 6 manopole piano estetica Nuova
Linea per pianali PGF



LGPGF-1

Listello di giunzione in alluminio per
piani cottura PGF



Glossario simboli



Semifilo: soluzione d'incasso per piani e lavelli con bordino fino a 4 mm che combina la semplicità di installazione con un design minimal.



Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.



Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza



Indicatore di calore residuo: Dopo lo spegnimento della zona cottura, l'indicatore di calore residuo segnala se la zona è ancora calda, usufruendone così per mantenere caldi i cibi. Quando la temperatura si sarà abbassata sotto i 60°C la spia si spegnerà.



Controllo con manopole