

SR964XGH



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709200114



Estetica



Estetica	Victoria
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Materiale	Inox
Griglie	Ghisa
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	4
Colore manopole	Cromo
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Nero

Programmi / Funzioni

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

Opzioni



Foro da incasso 478-482x555-560 mm

Caratteristiche Tecniche

UR

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW
Posteriore sinistra - Gas - Ultrarapido - 3.30 kW
Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW
Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

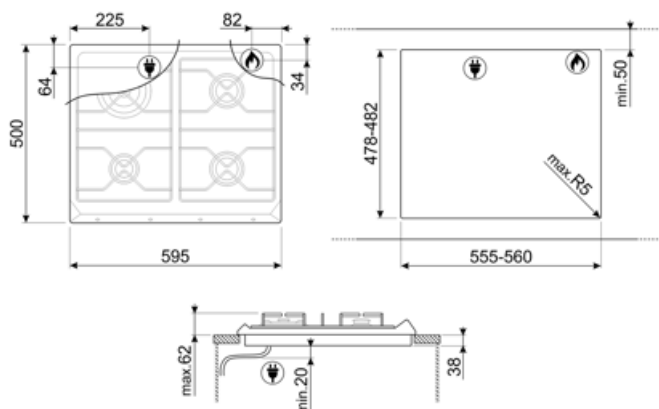
Accensione rapida sotto manopola Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	1 W	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50/60 Hz		

Collegamento Gas

Tipo di gas	G20 Gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Conico
Collegamento gas	Cilindrico	Dati nominali di collegamento gas	7800 W
Altri ugelli gas inclusi	G30 Gas Liquido GPL		



Accessori Compatibili

6MP700AO

Set manopole Cortina antracite/ottone



6MP700PO

Set manopole Cortina panna/ottone

GGB60



Griglie in ghisa per piani cottura 60 cm.

6MP700BS

Set manopole Cortina silver/silver



6MPF2465X

Set manopole Selezione



GRW



Griglia riduzione wok

Prodotti alternativi



SR964NGH

Colore: Nero



SR964PGH

Colore: Panna

Glossario simboli



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



Griglie in ghisa: Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm.



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.



Controllo con manopole