

SRV896POGH



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	90 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709233334



Estetica



Estetica	Coloniale
Colore	Panna
Materiale	Smaltato
Griglie	Ghisa
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	6
Colore manopole	Ottone Antico
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Dorato
Altri colori disponibili	Antracite, Avena

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas	5
Numero totale di zone di cottura	5

Opzioni

Foro da incasso 478-482x839-844 mm

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW
 Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 3.10 kW
 Centrale - Gas - Ultrarapido (dual) - 5.00 kW
 Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW
 Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

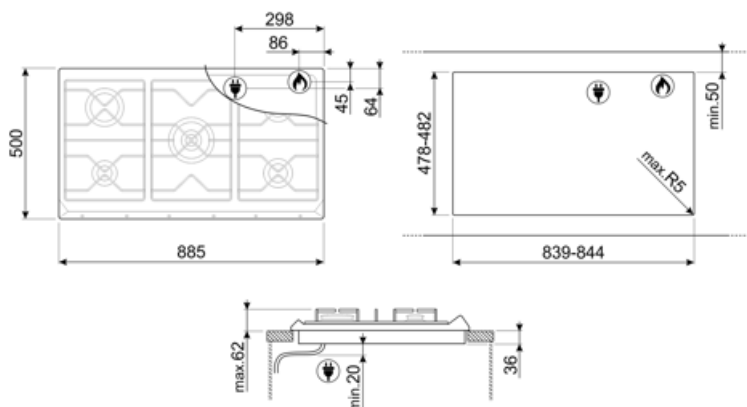
Accensione rapida sotto manopola Sì

Collegamento Elettrico

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

Collegamento Gas

Tipo di gas	G20/ G25 gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Conico
Collegamento gas	Cilindrico	Dati nominali di collegamento gas	12400 W



Accessori Compatibili

6MP700AO

Set manopole Cortina antracite/ottone



6MP700PO

Set manopole Cortina panna/ottone



6MPF2465X

Set manopole Selezione



GRW



Griglia riduzione wok

6MP700BS

Set manopole Cortina silver/silver



6MP800P



GGB90



Griglie in ghisa per piani cottura da 90 cm.

Prodotti alternativi

SRV896AOGH

Colore: Antracite



SRV896AVOGH2

Colore: Avena



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.



Controllo con manopole



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.