

SE70SGH-5



Famiglia

Incasso

Dimensione

Alimentazione

Tipologia

Codice EAN

Piano di cottura

Tradizionale

70/75 cm

Gas

Gas

8017709113162



Estetica



Estetica

Colore

Finitura

Materiale

Tipo inox

Griglie

Tipo di regolazione comandi

Posizione comandi

N° manopole

Colore manopole

Logo

Colore serigrafia

Classica

Acciaio Inox

Satinato

Inox

Satinato

Ghisa

Manopole

Frontale

6

Effetto Inox

Serigrafato

Grigio

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas

5

Numero totale di zone di cottura

5

Opzioni



Foro da incasso

478-482x555-560 mm

Caratteristiche Tecniche

UR

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW
 Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.60 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

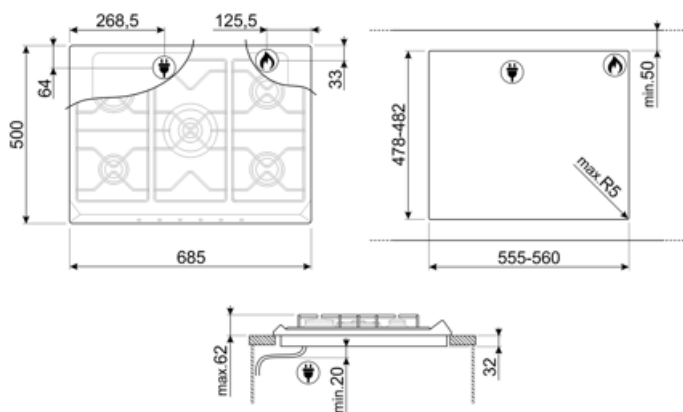
Accensione rapida sotto manopola Sì

Collegamento Elettrico

Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm Spina No

Collegamento Gas

Tipo di gas G20 Gas naturale
 Collegamento gas Cilindrico
 Altri raccordi gas inclusi Conico
 Dati nominali di collegamento gas 11500 W



Accessori Compatibili

6MP700AO

Set manopole Cortina antracite/ottone



6MP700PO

Set manopole Cortina panna/ottone



6MPF2465X

Set manopole Selezione



GRM

Griglia riduzione moka



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



6MP700BS

Set manopole Cortina silver/silver



6MP800P



CC70X

Coperchio vetro con cornice inox per piani cottura da 70 cm con comandi frontali.



GRW

Griglia riduzione wok



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