

SR64S



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709175764



Estetica



Estetica	Selezione
Colore	Acciaio Inox
Materiale	Inox
Griglie	Piattina
Brucciatori	Smeg Contemporanea
Materiale bruciatori	Alluminio
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Laterale
N° manopole	4
Colore manopole	Silver
Riparo manopole	Sì

Programmi / Funzioni

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

Opzioni



Foro da incasso	478-482x555-560 mm
-----------------	--------------------

Caratteristiche Tecniche

UR

Anteriore sinistra - Gas - Ultrarapido - 4.10 kW

Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì
manopola

Collegamento Elettrico

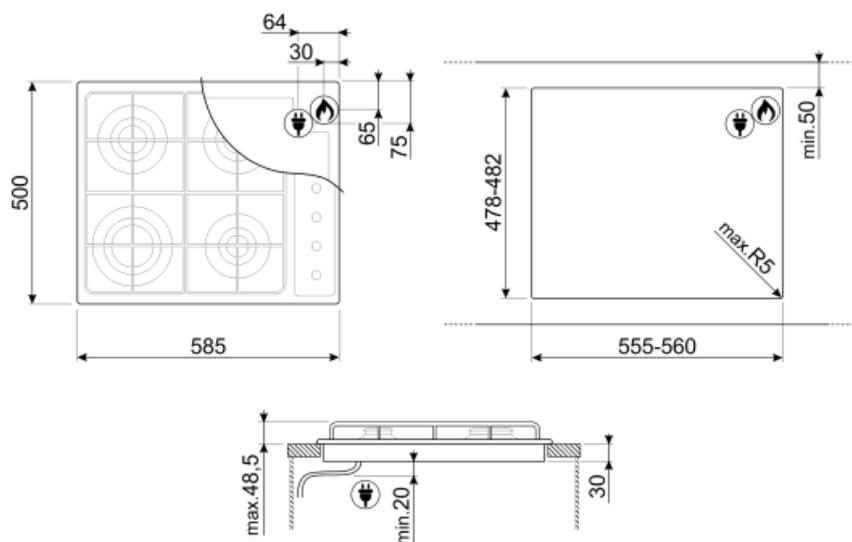
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W
Tensione (V) 220-240 V
Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

Collegamento Gas

Tipo di gas G20 Gas naturale
Collegamento gas Cilindrico
Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico
Dati nominali di collegamento gas 8600 W



Accessori non inclusi



BB3679
Bistecchiera in ghisa



WOKGHU
Riduzione per pentola WOK



TPK
Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm,
acciaio inox



7520X
Coperchio vetro per piani cottura 60 cm
manopole laterali.



7520NE
Coperchio nero per piani cottura 60
cm manopole laterali.



7520EB
Coperchio bianco per piani cottura 60
cm manopole laterali.



GRC60
Set griglie in ghisa per piani 60 cm

Glossario simboli



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



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm, adatti anche all'alloggiamento dei p



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