

PS9062



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo
Dimensione	90 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709327200



Estetica



Estetica	Classica
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Materiale	Inox
Tipo inox	Satinato
Griglie	Ghisa
Brucciatori	Standard
Materiale bruciatori	Alluminio
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	6
Colore manopole	Effetto Inox
Colore serigrafia	Nero

Programmi / Funzioni

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

Opzioni

Foro da incasso	490x878 mm
-----------------	------------

Caratteristiche Tecniche

UR

Sinistra - Gas - Ultrarapido (dual) - 5.00 kW
 Posteriore centrale - Gas - Rapido - 2.50 kW
 Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.05 kW
 Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.50 kW
 Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.05 kW
 Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto manopola Sì

Dotazione Accessori Inclusi

Griglia in ghisa per Wok 1

Collegamento Elettrico

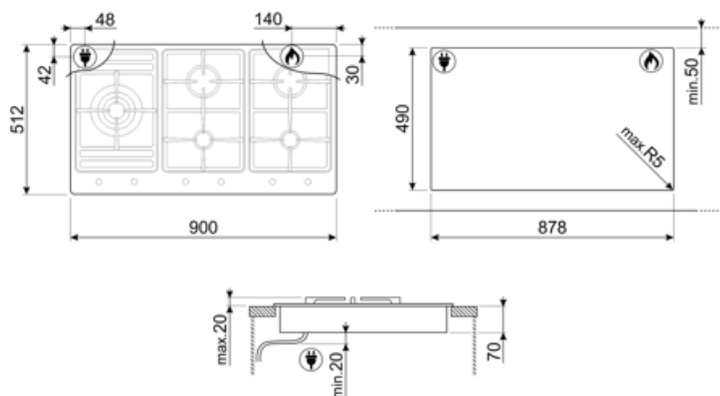
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W
 Tensione (V) 220-240 V
 Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

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 12100 W



Accessori non inclusi

6MP1PGF

Kit 6 manopole piano estetica Nuova
Linea per piani PGF



GRW

Griglia riduzione wok



GRM

Griglia riduzione moka



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



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.



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.