Siemens iQ700 ER9A6SB70 piano cottura Nero Da incasso 90 cm Gas 5 Fornello(i)

Marchio: Siemens Famiglia del prodotto: iQ700 Codice prodotto: ER9A6SB70

Nome del prodotto:

ER9A6SB70

Siemens iQ700 ER9A6SB70. Colore del prodotto: Nero, Posizionamento dell'apparecchio: Da incasso, Dimensione della larghezza del piano cottura: 90 cm. Tipo di controllo: Manopola, Posizione di controllo: Frontale superiore. Potenza aggregata (gas): 13800 W, Tipo di connessione di alimentazione: Spina di alimentazione. Larghezza: 912 mm, Profondità: 520 mm, Altezza: 59 mm





Design		Design	
Numero di fuochi *	5 Fornello(i)	Fonte di alimentazione del	Gas
Tipo di fornello/zona cottura 1	Due zone	fornello/zona cottura 5	
Forma del piano cottura 1	Rotondo	Alimentazione del fornello/zona cottura 5	1900 W
Posizione del fornello/zona cottura 1	Sinistra	Bruciatore per padella wok	✓
Fonte di alimentazione del fornello/zona cottura 1	Gas	Posizione bruciatore per padella wok	Sinistra
Alimentazione del fornello/zona cottura 1	6100 W	Fornello per wok	6100 W
Tipo di fornello/zona cottura 2	Regolare	Colore del prodotto *	Nero
Forma del piano cottura 2	Rotondo	Posizionamento dell'apparecchio *	Da incasso
Posizione del fornello/zona cottura 2	Centrale anteriore sinistro	Dimensione della larghezza del piano cottura *	90 cm
Fonte di alimentazione del fornello/zona cottura 2	Gas	Tipo di piano cottura *	Gas
Alimentazione del fornello/zona	1900 W	Tipo di superficie superiore *	Ceramica
cottura 2		Numero totale di fuochi *	5 Fornello(i)
Tipo di fornello/zona cottura 3	Piccolo	Prestazione	
Forma del piano cottura 3	Rotondo	Numero di livelli energia	9
Posizione del fornello/zona cottura 3	Centrale posteriore sinistro	Ergonomia	
Fonte di alimentazione del fornello/zona cottura 3	Gas	Tipo di controllo *	Manopola
Alimentazione del fornello/zona cottura 3	1100 W	Posizione di controllo *	Frontale superiore
Tipo di fornello/zona cottura 4	Grande	Display incorporato *	×
Forma del piano cottura 4	Rotondo	Orologio integrato	×
Posizione del fornello/zona cottura 4		Timer	×
Fonte di alimentazione del	Gas	Cappa aspirante	
fornello/zona cottura 4		Cappa da incasso *	×
Alimentazione del fornello/zona cottura 4	2800 W	Gestione energetica	
Tipo di fornello/zona cottura 5	Medio	Potenza aggregata (gas) *	13800 W
Forma del piano cottura 5	Rotondo	Presa di corrente	✓
Posizione del fornello/zona cottura 5	Destro anteriore	Tipo di connessione di alimentazione	Spina di alimentazione
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	912 mm
		Profondità	520 mm
		Altezza	59 mm
		Lunghezza cavo	1,5 m
		Larghezza del compartimento	85 cm
		Profondità di installazione del compartimento (min)	49 cm
		Profondità di installazione del compartimento (max)	50,2 cm
		Altezza del compartimento	4,5 cm



4242003925706

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.