

Siemens iQ500 SN75Z801BE lavastoviglie A scomparsa totale 13 coperti C

Marchio : Siemens

Famiglia del prodotto: iQ500 **Codice prodotto:** SN75Z801BE

Nome del prodotto :
SN75Z801BE

Siemens iQ500 SN75Z801BE. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Nero. Numero di coperti: 13 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 42 dB. Applicazioni per il controllo supportate: Siemens Home Connect. Classe efficienza energetica: C, Consumo di acqua per ciclo: 9,5 L, Consumo energetico per 100 cicli: 74 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 815 mm



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale	Protezione vetro	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Sensore di carico	✓
Pannellabile *	✓	Pressione minima dell'acqua	50 kPa
Colore della porta *	Non applicabile	Pressione massima dell'acqua	1000 kPa
Colore pannello di controllo	Nero	Ergonomia	
Tipo di controllo	Touch	Assistente dosaggio	✓
Display incorporato *	✓	Filtro auto-pulente	✓
Lunghezza cavo	1,75 m	Indicatore del tempo rimanente	✓
Lunghezza tubo interno	1,65 m	Luce interna	✓
Lunghezza tubo di scarico	1,9 m	Indicatore sale	✓
Riempimento acqua	Caldo	Supporto smartphone da remoto	✓
Regolazione cestello	Superiore	Applicazioni per il controllo supportate	Siemens Home Connect
Regolazione cestello superiore	✓	Wi-Fi comandato	✓
Livelli di altezza regolabile del cestello superiore	3	Gestione energetica	
Tipologia compartimento posate	Cestello	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo di portaposate	Siemens rackMatic	Classe efficienza energetica *	C
Materiale vasca	Acciaio inossidabile	Consumo di energia per ciclo	0,736 kWh
Certificazione	CE, VDE	Consumo di acqua per ciclo *	9,5 L
Prestazione		Consumo energetico per 100 cicli *	74 kWh
Emissione acustica *	42 dB	Carico di collegamento	2400 W
Programmi speciali *	Auto 45-65°C, Eco 50 °C, Favorite, Vetro/Delicati, Intensivo, Rapido 60 °C, Silent 50°C	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Sistema di asciugatura	Zeolite	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di coperti *	13 coperti	Corrente	10 A
Quantità programmi di lavaggio *	8	Dimensioni e peso	
Classe emissione rumore *	B	Profondità	550 mm
Programmi automatici	✓	Altezza	815 mm
Temperatura (max) *	70 °C	Peso	41,7 kg
Ciclo *	235 min	Profondità con porta aperta	115 cm
Partenza differita	✓	Larghezza del compartimento	60,8 cm
		Profondità del compartimento	55 cm

Prestazione		Dimensioni e peso	
Partenza ritardata	24 h	Altezza del compartimento	87,5 cm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓	Larghezza *	598 mm
Funzione AquaSensor	✓		
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	44 kg



4242003908440

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.

Publication date: 10-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date