

## Siemens iQ500 SX75ZX48CE lavastoviglie A scomparsa totale 14 coperti C

**Marchio :** Siemens

**Famiglia del prodotto:** iQ500 **Codice prodotto:** SX75ZX48CE

**Nome del prodotto :**  
SX75ZX48CE

Siemens iQ500 SX75ZX48CE. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Nero. Numero di coperti: 14 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 42 dB. Regolazione piedini: 6 cm, 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: 75 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 865 mm



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale	Rilevamento automatico detersivo	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Elemento di riscaldamento istantaneo	✓
Colore della porta *	Non applicabile	Piedini regolabili	✓
Colore pannello di controllo	Nero	Regolazione piedini	6 cm
Tipo di controllo	Touch	Indicatore del tempo rimanente	✓
Display incorporato *	✓	Applicazioni per il controllo supportate	Siemens Home Connect
Addolcitore d'acqua integrato	✓	Wi-Fi comandato	✓
Lunghezza cavo	1,75 m	<b>Gestione energetica</b>	
Lunghezza tubo interno	1,65 m	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Lunghezza tubo di scarico	1,9 m	Classe efficienza energetica *	C
Riempimento acqua	Freddo	Consumo di energia per ciclo	0,83 kWh
Regolazione cestello superiore	✓	Consumo di acqua per ciclo *	9,5 L
Tipologia compartimento posate	Cestello	Consumo energetico per 100 cicli *	75 kWh
Materiale vasca	Acciaio inossidabile	Carico di collegamento	2400 W
<b>Prestazione</b>		Consumo energetico modalità sempre acceso (left-on)	0,5 W
Emissione acustica *	42 dB	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Programmi speciali *	Auto 45-65°C, Eco 50 °C, Intensive 70°C, Pre-risciacquo, Rapido 45 °C, Rapido 60 °C, Silent	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Sistema di asciugatura	Scambiatore di calore	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di coperti *	14 coperti	Corrente	10 A
Quantità programmi di lavaggio *	8	<b>Dimensioni e peso</b>	
Classe emissione rumore *	B	Profondità	550 mm
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	6	Altezza	865 mm
Temperatura (max) *	70 °C	Peso	48,3 kg
Ciclo *	235 min	Profondità con porta aperta	120 cm
Partenza differita	✓	Larghezza del compartimento	60 cm
Partenza ritardata	24 h	Profondità del compartimento	55 cm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓	Altezza del compartimento	86,5 cm
Funzione AquaSensor	✓	Altezza del compartimento (minima)	86,5 cm
Protezione vetro	✓		

Prestazione		Dimensioni e peso	
Sensore di carico	✓	Altezza del compartimento (massima)	92,5 cm
Ergonomia		Larghezza *	598 mm
Assistente dosaggio	✓	Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	50,5 kg

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