

Produktdatenblatt

Marke	Siemens
Modell	SN615X03EE
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
Energieeffizienzklasse	Klasse E
EU-Umweltzeichen	-
Energieverbrauch im kWh/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	282 kWh / Jahr
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	0,92 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,1 W
Leistungsaufnahme im im unausgeschalteten Zustand	0,1 W
Wasserverbrauch im Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	2660 liter / Jahr
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	Klasse A
Standard Reinigungszyklus programm ist, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, dass dieses Programm zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten ist	Eco
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	210 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	0 min
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	46 dB
Einbaugerät J/N	Ja