

# Geschirrspüler – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1059

Siemens		
Modellkennung	SR25ZW11ME	
Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++	
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	10	
Energieverbrauch ...kW/h/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Nutzung des Geräts ab.	kWh	188
Energieverbrauch (Et) des Standardreinigungszyklus	kWh	0,66
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,50
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W	5,00
Wasserverbrauch ... Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	Liter	2660
Trocknungseffizienzklasse ... auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A	
„Standardprogramm“ ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten	Eco	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus in Minuten, auf die nächstliegende Ganzzahl gerundet	min	210
Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI), falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist	10	
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	dB	43
Bauform	Standgerät	