

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Siemens
Modellkennung	KI72LAD30
Nennkapazität (Anzahl der Gedecke)	
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch 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.	
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W
Wasserverbrauch Liter/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	
Das „Standardprogramm“ ist der Standardreinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung von normal verschmutztem Geschirr geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustands	Minuten
Luftschallemissionen	36 dB
Dieser Haushaltsgeschirrspüler ist für den Einbau bestimmt.	