

EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 1059/2010 DER KOMMISSION vom 28. September 2010

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	ST322
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+
Energieeffizienzindex (EE)	61.9
Jahresenergieverbrauch in kWh/Jahr basierend auf 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab.	292 kWh/Jahr
Energieverbrauch im Standardreinigungszyklus	1.030 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.02 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0.80 W
Jahreswasserverbrauch in Litern/Jahr basierend auf 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Nutzung des Gerätes ab.	2380 I
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Das Standardprogramm ECO ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung von normal verschmutztem Geschirr geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energieund Wasse	
Programmdauer im Standardreinigungszyklus	195 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	5 min
Luftschallemissionen in db(A) in Bezug auf 1 pW	45 dB(A) re 1 pW
Installation	Vollintegrierbar
Smeg Connect	Nein

Donnerstag, 6. November 2025