

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

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	LS13N-4
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+
Energieeffizienzindex (EE)	62
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	0.50 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.	3360 l
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 Energie- und Wasse	ECO
Programmdauer im Standardreinigungszyklus	195 min.
Dauer des unausgeschalteten Zustands	5 min.
Luftschallemissionen in db(A) in Bezug auf 1 pW	49 dB(A) re 1 pW
Installation	Standgerät
Smeg Connect	Nein

Sonntag, 12. Januar 2025