

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

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	PLA4525X
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	10
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
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.	210 kWh/Jahr
Energieverbrauch im Standardreinigungszyklus	0.740 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.	2660 l
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 Wasserverbrauch am effizientesten.	ECO
Programmdauer im Standardreinigungszyklus	175 min.
Dauer des unausgeschalteten Zustands	5 min
Luftschallemissionen	44 dB(A) re 1pW
Installation	Teilintegrierbar

Freitag, 26. April 2024