Produktdatenblatt

stand

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SMEG
Modellkennung	LSA6448G2
Nennkapazität (Anzahl der Gedecke)	12
Energieeffizienzklasse	A+

Energieverbrauch 286 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	1.01 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.02 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zu-	0.8 W

Wasserverbrauch 3360 Liter/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Trocknungseffizienzklasse A 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	195 Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustands	5 Minuten
Luftschallemissionen	48 dB