

Produktdatenblatt

Marke	Leonard
Modell	LI1327X, PNC911529215
Nennkapazität (Standardgedecke)	13
Energieeffizienzklasse	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in 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.	295
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh)	1.039
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	5
Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	3080
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Das „Standardprogramm“ ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. Es wird als „Eco“ Programm angegeben.	-
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.)	227
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)	5
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	52
Einbaugerät J/N	JA