

# Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	5
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)	5
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh)	0.92
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.	-
Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	2775
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	44
Nennkapazität (Standardgedecke)	13
Marke	AEG
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.)	237
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)
Einbaugerät J/N	N
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.	262
Modell	FFS5261XZW 911514015
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A