

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	L7FB78490 914550482
Nennkapazität in kg	9,0
Energie-Effizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Jährlicher Energieverbrauch in kWh, ausgehend von 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie den Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	152,0
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.87
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.53
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	0.53
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0,30
Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0,30
Jährlicher Wasserverbrauch in Litern, ausgehend von 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	10500
Schleudereffizienzklasse auf einer Skale von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Maximale Schleuderdrehzahl in U/min	1351
Verbleibende Restfeuchte in %	52
Die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen sich auf die Standardprogramme "Baumwolle Eco 60 °C" bzw. "Baumwolle Eco 40 °C". Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	-
Programmdauer in Minuten bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	291
Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	259
Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	259
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	5
Luftschallemission Waschen db(A) re 1 pW	51
Luftschallemission Schleudern dB(A) re 1 pW	75
Einbaugerät J/N	NEIN