

EU Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Marke	AEG
Modell	L73478FL, PNC914530674
Nennkapazität (kg):	7,0
Energie-Effizienzklasse	A+++
Jahres-Energieverbrauch (kWh/Jahr) auf Basis von 220 Standardzyklen für 60°C u. 40°C-Baumwollprogramme bei Voll- und Teilbefüllung sowie dem Verbr. der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Tatsächl. Verbrauch hängt von der Art der Nutzung ab.	167,0
Energieverbrauch Baumwolle 60° bei voller Befüllung (kWh)	0.86
Energieverbrauch Baumwolle 60° bei Teilbefüllung (kWh)	0.74
Energieverbrauch Baumwolle 40° bei Teilbefüllung (kWh)	0.52
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,48
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,48
Jahres-Wasserverbrauch (l/Jahr) auf Basis von 220 Standardzyklen für 60°C u. 40°C-Baumwollprogramme bei Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung ab.	8999
Schleuderwirkungsklasse	B
Maximale Schleuderdrehzahl in U/min	1400
Verbleibende Restfeuchte (%)	52
Standardprogramme auf die sich die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energieverbrauch am effizientesten.	-
Programmdauer Baumwolle 60°C bei voller Befüllung (min)	240
Programmdauer Baumwolle 60° bei Teilbefüllung (min)	215
Programmdauer Baumwolle 40° bei Teilbefüllung (min)	210
Dauer im unausgeschalteten Zustand (min)	5
Luftschallemission Waschen db(A) re 1 pW:	59
Luftschallemission Schleudern dB(A) re 1 pW	78
Einbaugerät J/N	NEIN