## Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1061/2010

Warenzeichen	AEG
Modell	L62260TL, PNC913103604
Fassungsvermögen in kg	6,0
Energie-Effizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Jährlicher Energieverbrauch in kWh, ausgehend von 220 Waschprogrammen mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung und vom Verbrauch der energiesparenden Betriebsmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	150,0
Energieverbrauch in kWh bei voller Beladung mit dem Standard- Baumwollprogramm bei 60°C	0.79
Energieverbrauch in kWh bei Teilbeladung mit dem Standard- Baumwollprogramm bei 60°C	0
Energieverbrauch in kWh bei Teilbeladung mit dem Standard- Baumwollprogramm bei 40 □	0.48
Energieverbrauch in Watt im ausgeschalteten Zustand	0,48
Energieverbrauch in Watt im eingeschalteten Zustand	0,48
Jährlicher Wasserverbrauch in Litern, ausgehend von 220 Waschprogrammen mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60°C und 40°C bei voller Beladung und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	8990
Schleudereffizienzklasse auf einer Skale von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	В
Maximale Schleuderdrehzahl in U/min	1200
Restfeuchtigkeit in %	53
Die Informationen auf den Etiketten und in diesem Datenblatt beziehen sich auf die Standardprogramme "Baumwolle 60 °C" bzw. "Baumwolle 40 °C", die sich zum Waschen von normal verschmutzter Koch-/Buntwäsche eignen und in Sachen Energie- und Wasserverbrauch die effizientesten Waschprogramme für diese Wäscheart sind	-
Programmdauer in Minuten bei voller Beladung mit dem Standard- Baumwollprogramm bei 60°C	248
Programmdauer in Minuten bei Teilbeladung mit dem Standard- Baumwollprogramm bei 60°C	174
Programmdauer in Minuten bei Teilbeladung mit dem Standard- Baumwollprogramm bei 40 □	169
Dauer in Minuten im eingeschalteten Zustand	5
Geräuschpegel in dB(A) während des Waschgangs	57
Geräuschpegel in dB(A) während des Schleudergangs	76
Einbaugerät J/N	NEIN