

# Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	L6TB40460 913123500
Nennkapazität in kg	6,0
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.	153,0
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.83
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.6
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	0.52
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0,48
Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0,48
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.	9490
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	247
Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	185
Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	179
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	5
Luftschallemission Waschen db(A) re 1 pW	56
Luftschallemission Schleudern dB(A) re 1 pW	79
Einbaugerät J/N	NEIN



### Toplader-Waschmaschine der Serie 6000 ist mit ProSense™-Technologie

Hochwertige Kleidung ist zum Tragen gemacht, aber die Alltagskleidung muss gut gepflegt werden. Ganz gleich, ob Sie ein einzelnes Hemd oder eine volle Beladung waschen, die AEG Waschmaschinen passen das Programm entsprechend an.

6 kg, ProSense Technologie, LED-Display, ProSense Mengenautomatik, AquaControl Schlauch, 1.400 U/min = B Schleuderwirkung, ErgoPro Trommelpositionierung, Geräusch Waschen/Schleudern 56/79 dB(A), 9490 L, 153 kWh = Energieeffizienzklasse A+++

### Produktvorteile & Ausstattung

#### ProSense®: spart Energie und Zeit durch Beladungserkennung

Die ProSense® Technologie ermittelt jede Beladungsmenge, um den Waschvorgang dahingehend anzupassen. Sensoren stimmen die Waschzeit, sowie Energie- und Wasserverbrauch individuell auf den Inhalt der Trommel ab. Ihre Textilien sehen nicht nur nach jeder Wäsche aus wie neu, Sie sparen außerdem auch Wasser und Strom.

#### Mit ECO- + TimeSave-Option für energiesparende kurze Waschgänge

Mit vielen Eco-Programmen sparen Sie Energie. Mit dem Eco TimeSave sparen Sie auch Zeit. Sie können ECO- und TimeSave-Optionen zusammen auswählen und erhalten einen energiesparenden Waschgang, der so kurz wie möglich ist.



#### Mit SoftOpening– Trommeldeckel: öffnen sich sanft auf Knopfdruck

Diese Toplader-Waschmaschine besitzt ein speziell entwickeltes Soft Opening-System, mit dem Sie einen mühelosen und bequemen Zugriff auf ihre Wäsche haben – und das mit nur einem Handgriff.

#### Mit Startzeitvorwahl

Dank der Startzeitvorwahl können Sie Ihre Wäsche waschen, wann es Ihnen passt, da Sie einen automatischen späteren Programmstart wählen können.

#### Einfache und intuitive Bedienung über Direktwahl-Tasten

Für volle Kontrolle über den Waschvorgang bieten die Direktwahl-Tasten eine intuitive Bedienung zu sämtlichen verfügbaren Waschoptionen und Einstellungen.

- Toplader Waschautomat
- ProSense® - Mengenautomatik
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- ErgoPro Trommelpositionierung: Öffnung am Programmende immer oben
- SoftOpening Trommeldeckel - öffnet sanft
- LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Nachlegefunktion
- 2-stufiges Zeitsparen
- Waschprogramme: Koch-/Buntwäsche, Baumwolle Eco, Pflegeleicht, Leichtbügeln, Feinwäsche, Wolle/Seide Handwäsche, Daunen, Schleudern/Pumpen, Extra Spülen, Schnell Intensiv - 5 kg, Jeans, Super Eco, Sport, 20Min 3Kg
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Waschmittelbehälter herausnehmbar
- Kindersicherung elektronisch
- Optimiertes Gehäusedesign für geringe Vibrationen und exzellente Stabilität
- Fassungsvermögen: 1 -6,0 kg
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- Unwuchtkontrolle
- Auf Rollen fahrbar

#### Technische Daten

PNC	913 123 500	Programmdauer in Minuten bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	247
EAN-Nummer	7332543593705	Programmdauer Baumw. 60°C bei Teilbefüllung (min)	185
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programmdauer Baumw. 40°C bei Teilbefüllung (min)	179
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	153,0	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	5
Wasserverbrauch pro Jahr (l)	9490	Bauart	Waschautomat Toplader
Füllmenge Waschen (kg):	6,0	Wasseranschluss	Kalt
Max. Schleuderdrehzahl (U/min)	1351	Zulaufschlauch Länge cm	150
Verbleibende Restfeuchte (%)	52	Ablaufschlauch Länge cm	202
Schleuderkategorie	B	Gerätehöhe (mm)	890
Geräusch Waschen db(A) re 1 pW	56	Gerätebreite (mm)	400
Geräusch Schleudern dB(A) re 1 pW	79	Gerätetiefe (mm)	600
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.83	Auf Rollen fahrbar	Ja
Energieverbrauch Baumw. 60°C bei Teilbefüllung (kWh)	0.6	Volt	230
Energieverbrauch Baumw. 40°C bei Teilbefüllung (kWh)	0.52	Anschlusswert (Watt)	2200
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,48	Absicherung (A)	10
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,48	Aufstellungsart	Freistehend
Deklarationsprogramm	Energiesparen 60°C volle u. halbe Beladung, Energiesparen 40°C halbe Beladung	Farbe	Weiß
		Bruttogewicht (kg)	62
		Nettogewicht (kg)	60,00
		Verpackung, Höhe (mm)	965

