

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	L6TB26TL 913123642
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.	137,0
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.78
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.5
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	0.46
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.	9490
Schleudereffizienzklasse auf einer Skale von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Maximale Schleuderdrehzahl in U/min	1151
Verbleibende Restfeuchte in %	53
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	240
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	180
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	5
Luftschallemission Waschen db(A) re 1 pW	51
Luftschallemission Schleudern dB(A) re 1 pW	77
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, LiquiSystem, LogiControl LED-Display, Inverter-Motor, ProSense Mengenautomatik, Aqua-Alarm, 1.200 U/min = B Schleuderwirkung, ErgoPro Trommelpositionierung, Geräusch Waschen/Schleudern 51/77 dB(A), 9490 L, 137 kWh = 10 % sparsamer als 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.

Dank der SoftPlus-Option erreicht der Weichspüler jede einzelne Wäschefaser und sorgt für ein weiches Tragegefühl.

Dank SoftPlus erreicht der Weichspüler jede Faser, wenn er in die Trommel geleitet wird. Ihre Kleidungsstücke fühlen sich weicher und seidiger als jemals zuvor an und gleichzeitig werden die Fasern geschützt.

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.

Präzise Flüssigwaschmitteldosierung mit LiquiDose

Erleben Sie eine herausragende Wschmitteldosierung mit LiquiDose. Das Waschmittel, egal ob Pulver oder Flüssig, wird immer zum richtigen Zeitpunkt in die Trommel geführt. Für optimale Wäscheergebnisse. Die Kleidungsstücke kommen jedes Mal frisch und sauber aus der Trommel.

- Toplader Waschautomat
- ProSense® - Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- LiquiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- ErgoPro Trommelpositionierung: Öffnung am Programmende immer oben
- SoftOpening Trommeldeckel - öffnet sanft
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Nachlegefunktion
- Waschprogramme: Koch-/Buntwäsche, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide Handwäsche, Anti-Allergie, 20 min - 3 kg, Outdoor/Imprägnieren, Daunen, Leichtbügeln, Schleudern/Pumpen
- Universal Fleckenoption
- Option SoftPlus
- Wassermengen-Sensor
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- FlexiDose Plus Waschmittelbehälter herausnehmbar
- Kindersicherung elektronisch
- * 10% geringerer Energieeffizienzindex als der Grenzwert (EEI 46) zur Energieeffizienzklasse A+++ gemäß EU Richtlinie 1061/2010
- Fassungsvermögen: 1 -6,0 kg
- Schleuderdrehzahl: 1200 U/min
- Programmablauf-Anzeige
- 2-stufiges Zeitsparen
- Unwuchtkontrolle
- Auf Rollen fahrbar

Technische Daten

PNC	913 123 642	Programmdauer in Minuten bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	240
EAN-Nummer	7332543714773	Programmdauer Baumw. 60°C bei Teilbefüllung (min)	185
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programmdauer Baumw. 40°C bei Teilbefüllung (min)	180
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	137,0	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)	1151	Gerätehöhe (mm)	890
Verbleibende Restfeuchte (%)	53	Gerätebreite (mm)	400
Schleuderkategorie	B	Gerätetiefe (mm)	600
Geräusch Waschen db(A) re 1 pW	51	Auf Rollen fahrbar	Ja
Geräusch Schleudern dB(A) re 1 pW	77	Volt	230
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.78	Anschlusswert (Watt)	2200
Energieverbrauch Baumw. 60°C bei Teilbefüllung (kWh)	0.5	Absicherung (A)	10
Energieverbrauch Baumw. 40°C bei Teilbefüllung (kWh)	0.46	Aufstellungsart	Freistehend
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,30	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,30	Bruttogewicht (kg)	62
Deklarationsprogramm	Energiesparen 60°C volle u. halbe Beladung, Energiesparen 40°C halbe Beladung	Nettogewicht (kg)	60,00
		Verpackung, Höhe (mm)	965
		Verpackung, Breite (mm)	435
		Verpackung, Tiefe (mm)	690

