

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	L7TB27TL 913123606
Nennkapazität in kg	7,0
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.	157,0
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.86
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.51
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	0.49
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.	9990
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	245
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	185
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



Serie 7000 mit ProSteam® Technologie - damit können Sie jeden Waschgang mit einem sanften Dampfprogramm abschließen. Für Dank unserer ProSteam® Technologie reduziert sich der Bügelaufwand erheblich, denn bei Hemden und Blusen werden die Falten um bis zu einem Drittel reduziert. Darüberhinaus eignet sich die Maschine selbst für die Pflege empfindlichster handwaschbarer Wolltextilien - bestätigt durch das Woolmark Blue Zertifikat.

7 kg, ProSteam Technologie, LiquiSystem, LogiControl LED-Display, Inverter-Motor, Knitterschutz mit Dampf, ProSense Mengenautomatik, Aqua-Alarm, 1.200 U/min = B Schleudervirkung, Soft Opening System, Trommelpositionierung, Geräusch Waschen/Schleudern 51/78 dB(A), 9990 L, 157 kWh = 10 % sparsamer als Energieeffizienzklasse A+++

Produktvorteile & Ausstattung

Mit der ProSteam®-Technologie: Waschgang mit Dampf abschließen um Falten zu reduzieren oder Kleidung einfach

Mit der ProSteam®-Technologie können Sie einen Waschgang mit Dampf abschließen, um die Falten zu reduzieren, oder ein separates Dampfprogramm zum Auffrischen Ihrer Kleidungsstücke verwenden.

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 SoftOpening- Trommeldeckel: öffnen sich sanft auf Knopfdruck

Mit dem auf Knopfdruck zu öffnenden Deckel und den weichen inneren Trommeltüren des Soft Opening Systems ist das Laden und Entladen der Wäschestücke leichter und sicherer als je zuvor. Alles von oben zugänglich.

INVERTER MOTOR BIETET HÖCHSTE EFFIZIENZ UND LEBENSDAUER

Der Inverter Motor bietet höchste Effizienz und Lebensdauer und sorgt unabhängig vom gewählten Programm für eine hervorragende Leistung.

- ÖKÖ LAVAMAT Waschmaschine Toplader mit ProSense®-Mengenautomatik
- Toplader Waschautomat
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- 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
- 2-stufiges Zeitsparen
- Waschprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide Handwäsche, Auffrischen mit Dampf, Maschinenreinigung, 20 min - 3 kg, Anti-Allergie, Daunen, Schleudern/Pumpen
- Universal Fleckenoption
- Option SoftPlus
- Wassermengen-Sensor
- Mit Woolmark Green zertifiziert
- FlexiDose Plus Waschmittelbehälter herausnehmbar
- Kindersicherung elektronisch
- Optimiertes Gehäusedesign für geringe Vibrationen und exzellente Stabilität
- * 10% geringerer Energieeffizienzindex als der Grenzwert (EEI 46) zur Energieeffizienzklasse A+++ gemäß EU Richtlinie 1061/2010
- Fassungsvermögen: 1 -7,0 kg
- Schleuderdrehzahl: 1200 U/min
- DirectSpray Waschtechnik
- ProSteam Knitterschutz
- Nachlegefunktion
- Programmablauf-Anzeige
- Unwuchtkontrolle
- Auf Rollen fahrbar

Technische Daten

PNC	913 123 606	Programmdauer in Minuten bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	245
EAN-Nummer	7332543578559	Programmdauer Baumw. 60°C bei Teilbefüllung (min)	185
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programmdauer Baumw. 40°C bei Teilbefüllung (min)	185
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	157,0	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	5
Wasserverbrauch pro Jahr (l)	9990	Bauart	Waschautomat Toplader
Füllmenge Waschen (kg):	7,0	Wasseranschluss	Kalt
Max. Schleuderdrehzahl (U/min)	1151	Zulaufschlauch Länge cm	150
Verbleibende Restfeuchte (%)	53	Ablaufschlauch Länge cm	202
Schleuderkategorie	B	Gerätehöhe (mm)	890
Geräusch Waschen db(A) re 1 pW	51	Gerätebreite (mm)	400
Geräusch Schleudern dB(A) re 1 pW	77	Gerätetiefe (mm)	600
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0,86	Auf Rollen fahrbar	Ja
Energieverbrauch Baumw. 60°C bei Teilbefüllung (kWh)	0,51	Volt	230
Energieverbrauch Baumw. 40°C bei Teilbefüllung (kWh)	0,49	Anschlusswert (Watt)	2200
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,30	Absicherung (A)	10
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,30	Aufstellungsart	Freistehend
Deklarationsprogramm	Energiesparen 60°C volle u. halbe Beladung, Energiesparen 40°C halbe Beladung	Farbe	Weiß
		Bruttogewicht (kg)	63
		Nettogewicht (kg)	61,00
		Verpackung, Höhe (mm)	965

