

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG
Anschrift des Lieferanten:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellkennung	L8TEA80560 913143823

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(b) (kg)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	90
			Breite	40
			Tiefe	60
Energieeffizienzindex ^(b) EEI _W	59,8	Energieeffizienzklasse ^(b)	B	
Wascheffizienzindex ^(b)	1,031	Spülwirkung (g/kg) ^(b)	4,9	
Energieverbrauch in kWh pro Waschgang, basierend auf dem Programm Eco 40–60 bei einer Kombination aus Voll- und Teilladung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	0,484	Wasserverbrauch in Liter pro Waschgang, basierend auf dem Programm Eco 40–60 bei einer Kombination aus Voll- und Teilladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	42	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(b) (°C)	Nennkapazität	43	Gewichteter Restfeuchtegehalt ^(b) (%)	53,3
	halbe Nennkapazität	28		
	Viertel der Nennkapazität	23		
Schleuderdrehzahl ^(b) (U/min)	Nennkapazität	1451	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B
	halbe Nennkapazität	1451		
	Viertel der Nennkapazität	1451		
Programmdauer ^(b) (h:min)	Nennkapazität	3:15	Art	freistehend
	halbe Nennkapazität	2:35		
	Viertel der Nennkapazität	2:25		
Luftschallemissionen in der Schleuderphase ^(b) (dB(A) re 1 pW)	79	Luftschallemissionsklasse ^(b) (Schleuderphase)	C	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt **NEIN**

Weitere Angaben: -

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/913143823>

^(b) Angaben für das Programm „eco 40-60“.



Serie 8000 mit ÖkoPower

AEG Waschmaschinen der Serie 8000 reinigen mit dem ÖKOPower Programm gemischte Beladungen in nur 59 Minuten: Die ÖKOMix-Technologie mischt das Waschmittel mit Wasser, bevor es in die Trommel gelangt.

Produktvorteile & Ausstattung



ÖkoMix: Effektives Vormischen.

Mit ÖkoMix werden Waschmittel und Weichspüler gründlich mit Wasser vorgemischt, aufgelöst und komplett aktiviert bevor sie auf die Kleidung gelangen. Durch die gleichmäßige Verteilung werden punktuelle Aufhellungen oder Flecken vermieden. Ein weiterer Vorteil: durch die Vormisch-Technologie kann mit

- ÖKO LAVAMAT Waschmaschine Toplader mit ProSense®-Mengenautomatik
- ÖKOMix - Faserschutz
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- Toplader Waschautomat
- Füllmenge Waschen (kg): 6,0
- Schleuderdrehzahl: 1500 U/min
- Öko Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- LiquiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Wassermengen-Sensor
- SoftOpening Trommeldeckel - öffnet sanft
- Woolmark Green zertifiziert
- ErgoPro Trommelpositionierung: Öffnung am Programmende immer oben
- ProSteam Knitterschutz
- Waschprogramme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide, Auffrischen mit Dampf, ÖKOPower, 20min 3Kg, Outdoor/Imprägnieren, Daunen, Anti-Allergie
- Nachlegefunktion
- Programmablauf-Anzeige
- Option SoftPlus
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Nachlegefunktion
- 2-stufiges Zeitsparen
- Universal Fleckenoption
- Startzeitvorwahl



ÖkoPower: Gründliche, energiesparende Reinigung in 1h.

In Verbindung mit der Vormisch-Technologie ÖKOMix ermöglicht das Programm ÖKOPower Beladungen von bis zu 3 kg in 59 Minuten zu waschen. Die perfekt aktivierte Waschlauge kann direkt zu Beginn des Waschgangs wirken und führt dadurch zu großartigen Ergebnissen bei geringerem Energieverbrauch.



ProSteam®: Auffrischen statt Waschen.

Warum waschen, wenn Sie dampfen können? Die ProSteam®-Funktion ermöglicht durch das Auffrischen mit Dampf, die Kleidung länger frisch und knitterfrei zu halten. So lassen sich Waschgänge und damit Wasser und Energie sparen (ca. 48 l Wasser ggü. einem Schonwaschgang), was einfach nachhaltiger ist.

ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.

Durch spezielle Sensoren passt sich die Waschkdauer und der Energieverbrauch immer an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern beugt Schäden an Fasern vor und schont so die Kleidung.

ÖkoInverter-Motor: Effizient, leise und langlebig.

Der ÖkoInverter erreicht dank Permanent-Magnet-Technik eine um 50 % höhere Energie-Effizienz im Vergleich zum standardmäßig eingesetzten Inverter-Motor. Extrem leiser Betrieb sowie eine längere Lebensdauer zeichnen ihn aus. Diesen Motor finden wir so gut, dass wir für ihn 10 Jahre Garantie gewährleisten.

Technische Daten

PNC	913 143 823	Bauart	Waschautomat Toplader
EAN-Nummer	7332543848553	Wasseranschluss	Kalt
Energieeffizienzklasse	B	Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	48	Ablaufschlauch Länge cm	202
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	42	Gerätehöhe (mm)	890
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:15	Gerätebreite (mm)	400
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	6	Gerätetiefe (mm)	600
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1451	Volt	230
Schleudereffizienzklasse	B	Anschlusswert (Watt)	2200
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	C	Absicherung (A)	10
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	79	Aufstellungsart	Freistehend
Restfeuchte in %	53.3	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5		
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4		

