

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG
Anschrift des Lieferanten:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellkennung	L8FEF77490 914550773

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(b) (kg)	9,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	66
Energieeffizienzindex ^(b) EEI _W	51,8	Energieeffizienzklasse ^(b)	A	
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.	0,493	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.	46	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(b) (°C)	Nennkapazität	36	Gewichteter Restfeuchtegehalt ^(b) (%)	53,4
	halbe Nennkapazität	33		
	Viertel der Nennkapazität	23		
Schleuderdrehzahl ^(b) (U/min)	Nennkapazität	1351	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B
	halbe Nennkapazität	1351		
	Viertel der Nennkapazität	1351		
Programmdauer ^(b) (h:min)	Nennkapazität	3:40	Art	freistehend
	halbe Nennkapazität	2:40		
	Viertel der Nennkapazität	2:25		
Luftschallemissionen in der Schleuderphase ^(b) (dB(A) re 1 pW)	72	Luftschallemissionsklasse ^(b) (Schleuderphase)	A	
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/914550773>

^(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

ÖkoPower: Gründliche, energiesparende Reinigung in einer Stunde.

In Verbindung mit der Vormisch-Technologie ÖKOMix ermöglicht das Programm ÖKOPower Beladungen von bis zu 5 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.



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



ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.

Durch spezielle Sensoren passt sich die Washdauer 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.



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. Auch nach einem Waschgang kann

ÖkoInverter-Motor: Effizient, leise und langlebig.

Der ÖkoInverter-Motor erreicht dank Permanent-Magnet-Technik eine um 50 % höhere Effizienz im Vergleich zum standardmäßig eingesetzten Inverter-Motor. Neben einem extrem leisen Betrieb und einer längeren Lebensdauer erreichen die Geräte Top-Werte in den Energieeffizienzklassen. Diesen Motor finden wir so gut, dass wir für ihn 10

- ÖKO LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik
- ÖKOMix - Faserschutz
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrummel
- Aqua Control Schlauch - Wasserstopp
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Nachlegefunktion
- 2-stufiges Zeitsparen
- Waschprogramme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide, Auffrischen mit Dampf, ÖKOPower, 20min 3Kg, Outdoor/Imprägnieren, Daunen, Anti-Allergie
- Universal Fleckenoption
- Option SoftPlus
- Wassermengen-Sensor
- Mit Woolmark Green zertifiziert
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Kindersicherung elektronisch
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Füllmenge Waschen (kg): 9,0
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- DirectSpray Waschtechnik
- Unerhört leise durch spezielle Geräuschdämmung
- Extra Spülen
- 4 Waschmittelkammern
- ProSteam Knitterschutz

Technische Daten

PNC	914 550 773	Gerätebreite (mm)	597
EAN-Nummer	7332543811809	Gerätetiefe max. (mm)	660
Energieeffizienzklasse	A	Volt	230
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 Zyklen	49	Anschlusswert (Watt)	2200
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	46	Absicherung (A)	10
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:40	Aufstellungsart	Freistehend
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1351	Farbe	Weiß
Schleudereffizienzklasse	B	Bruttogewicht (kg)	77
Luftschallemissionsklasse	A	Nettogewicht (kg)	75.5
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	72	Verpackung, Höhe (mm)	900
Restfeuchte in %	53.4	Verpackung, Breite (mm)	640
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Verpackung, Tiefe (mm)	710
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5	Nennkapazität in kg	9
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4		
Bauart	Waschautomat Frontlader		
Wasseranschluss	Kalt		
Zulaufschlauch Länge cm	130		
Ablaufschlauch Länge cm	145		
Gerätehöhe (mm)	847		

