

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG
Anschrift des Lieferanten:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellkennung	LSR6FS75260 914343117

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(b) (kg)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	84
			Breite	60
			Tiefe	42
Energieeffizienzindex ^(b) EEL _W	59,8	Energieeffizienzklasse ^(b)	B ^(d)	
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.	40	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(b) (°C)	Nennkapazität	42	Gewichteter Restfeuchtegehalt ^(b) (%)	53,5
	halbe Nennkapazität	31		
	Viertel der Nennkapazität	23		
Schleuderdrehzahl ^(b) (U/min)	Nennkapazität	1151	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B ^(d)
	halbe Nennkapazität	1151		
	Viertel der Nennkapazität	1151		
Programmdauer ^(b) (h:min)	Nennkapazität	3:17	Art	freistehend
	halbe Nennkapazität	2:35		
	Viertel der Nennkapazität	2:25		
Luftschallemissionen in der Schleuderphase ^(b) (dB(A) re 1 pW)	72	Luftschallemissionsklasse ^(b) (Schleuderphase)	A ^(d)	
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/914343117>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purpose of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

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

^(c) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.



Serie 6000: SlimDesign - Kompakte und platzsparende Bauweise
 AEG Waschmaschinen der Serie 6000 im SlimDesign besitzen eine besonders kompakte, platzsparende Bauweise bei gleicher Waschleistung und Effizienz. Die ProSense® Technologie passt automatisch Zeit, Wasser- und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. Das schont das Gewebe und die Umwelt.

Produktvorteile & Ausstattung

ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.

Durch spezielle Sensoren passt sich die Waschdauer 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.



Hygiene-Programm: Entfernt über 99,99 % der Viren und Bakterien*

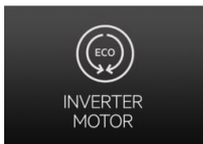
Das von Swisstatest zertifizierte Hygiene-Programm kombiniert einen Wasch- und Dampfzyklus, der die Temperatur längere Zeit bei über 60 °C hält und dadurch über 99,99 % der Bakterien und Viren entfernt*. Temperaturen von über 60 °C reduzieren zudem Allergene und sorgen für



* Getestet auf Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa und MS2 Bakteriophagen in einem externen Test der Swisstatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 202120117)

Inverter-Motor: Langlebig und energieeffizient

Erlebe energieeffizientes Waschen mit dem Invertermotor. Entwickelt für niedrigen Energieverbrauch und extra lange Lebensdauer, um kontinuierlich effizient zu waschen. AEG bestätigt das mit 10 Jahren Motor-Garantie*.



Zeit Sparen-Option: Spart Zeit und Strom

Mit der Zeit Sparen-Option lässt sich die Programmlaufzeit in zwei Stufen verkürzen und dadurch die Waschdauer um bis zu 50 % reduzieren. Ideal wenn es mal schneller gehen soll: Kürzest mögliche Waschzeit ohne Kompromisse in der Reinigungsleistung.



20 Min. - 3 kg-Programm: Besonders schnell sauber

Wenn es besonders schnell gehen muss, wähle das 20 Min. - 3 kg-Programm und reinige eine 3-kg-Ladung leicht verschmutzter Wäsche in nur 20 Minuten.



- LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik
- Schmale Waschmaschine mit nur 416 mm Tiefe
- Schleuderdrehzahl: 1200 U/min
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 372
- Waschprogramme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide, 20Min 3Kg, Leichtbügeln, Daunenjacken, Outdoor/Imprägnieren, Denim, Anti-Allergie mit Dampf
- Anti-Allergie Programm mit Dampf - Entfernt 99,9% der Bakterien
- ProTex Schontrummel
- Universal Fleckenoption
- Großes LED-Display
- 3 Waschmittelkammern
- Aqua Control Schlauch - Wasserstopp
- Restzeitanzeige
- 2-stufiges Zeitsparen
- Woolmark Blue zertifiziert
- Option SoftPlus
- Startzeitvorwahl

Technische Daten

PNC	914 343 117	Programme	Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide, 20Min 3Kg, Leichtbügeln, Daunenjacken, Outdoor/Imprägnieren, Denim, Anti-Allergie mit Dampf
EPREL Registrierungscode	2111689	Bauart	Slimline Waschautomat Frontlader
EAN-Nummer	7333394102863	Trommelvolumen L	42
Energieeffizienzklasse	B	Wasseranschluss	Kalt
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	48	Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	40	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:17	Ablaufschlauch Länge cm	197
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	6.0	Gerätebreite (mm)	595
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1151	Gerätetiefe max. (mm)	416
Schleudereffizienzklasse	B	Gerätehöhe (mm)	843
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	A	Volt	230
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	72	Anschlusswert (Watt)	1900
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50	Absicherung (A)	10
Restfeuchte in %	53.5	Aufstellungsart	Freistehend
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5	Farbe	Dark Silver
		Bruttogewicht (kg)	61
		Nettogewicht (kg)	59.5
		Verpackung, Höhe (mm)	875
		Verpackung, Breite (mm)	635
		Verpackung, Tiefe (mm)	492
		Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	0

PCEEFL24IDE00005

