

**Produktdatenblatt**

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten</b>	AEG
<b>Anschrift des Lieferanten</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Modellkennung</b>	LWR7F60605 914610901

**Allgemeine Produktparameter**

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität( <sup>c</sup> )	6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ( <sup>b</sup> )	10,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex	EEL <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	51,8	Energieeffizienzklasse	EEL <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	A ( <sup>e</sup> )
	EEL <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	66,8		EEL <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	D ( <sup>e</sup> )
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	1,031	Spülwirkung (g/kg trockenes Textil)	I <sub>R</sub> ( <sup>b</sup> )	4,9
	J <sub>W</sub> ( <sup>c</sup> )	1,031		J <sub>R</sub> ( <sup>c</sup> )	4,9
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms ‚eco 40-60‘ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,512		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,069	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers	47		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers	75	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40–60	Nennkapazität (Waschen)	37	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität	27
	halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	25
	Viertel der Nennkapazität	23			

Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(b)</sup>	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt <sup>(b)</sup> (%)	52,9	
	halbe Nennkapazität	1551			
	Viertel der Nennkapazität	1551			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:55	Schleudereffizienzklasse <sup>(b)</sup>	B <sup>(e)</sup>	
	halbe Nennkapazität	2:50			
	Viertel der Nennkapazität	2:30			
Luftschallemissionen im Schleudergang für den Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung (dB(A) re 1 pW)	76	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	7:45	
			halbe Nennkapazität	5:00	
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung	B <sup>(e)</sup>		
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/914610901>

<sup>(a)</sup> this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(b)</sup> for the eco 40-60 programme

<sup>(c)</sup> für den Wasch- und Trockenzklus

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

<sup>(e)</sup> if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.



**AEG Waschtrockner der Serie 7000 mit ProSteam®-Technologie**  
Dampfen statt Waschen ist eine der besten Methoden, um Kleidung aufzufrischen, die noch nicht gewaschen werden muss. Die 7000 ProSteam® Waschtrockner verwenden im Dampfzyklus 96 % weniger Wasser\* und entfernen Gerüche und Falten aus deiner Kleidung. Dies schon das Gewebe und verbraucht nur 2 L Wasser.

\* Interner Test mit 1 kg Ladung im Dampfprogramm im Vergleich zum Feinwäscheprogramm.

## Produktvorteile & Ausstattung



**ProSteam Dampf-Programm: Auffrischen statt Waschen. Mit 96 % weniger Wasser\***  
Mit dem Dampf-Programm erhältst du das Frisch-Gewaschen-Gefühl in 25 Min. Gerüche werden neutralisiert und vorhandene Falten reduziert. Das spart dir Zeit und Energie und benötigt nur 2 L Wasser. Für einen zusätzlichen Frische-Effekt füge einfach unseren Steam Fragrance hinzu.

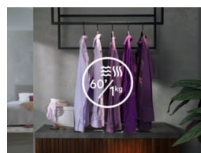
\*Interner Test mit 1 kg Wäsche im Dampf-Programm vs. Feinwäscheprogramm.



**SpecialCare Wash-to-Dry: Waschen und Trocknen ohne Unterbrechung**  
Mit SpecialCare Wash-to-Dry entscheidest du mit nur einem Tasten-Druck, ob dein gewähltes Waschprogramm\* anschließend automatisch in das passende Trockenprogramm wechselt. Selbst Wolle, Feines und Outdoorbekleidung werden optimal gepflegt und schonend getrocknet.



**ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit, Wasser und Energie\***  
Die Sensoren der ProSense® Mengenautomatik ermitteln automatisch die Wäschemenge für einen maßgeschneiderten Wasch- und Trockenzyklus. Zeit-, Wasser- und Energieverbrauch werden gesenkt. So erhält deine Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Waschvorgang.



**NonStop-Programm: 1 kg Waschen und Trocknen in 1 Stunde**  
Wasche entweder 3 kg Wäsche in 20 Min. oder wasche und trockne bis zu 1 kg Wäsche in nur 60 Min. ganz ohne Unterbrechung. Kein Vorsortieren, kein langes Warten – optimal für deine Mischwäsche aus Baumwolle und synthetischen Textilien.



**ÖKO-Schontrommel: Behutsamer Umgang mit deinen Textilien\***  
Die ÖKO-Schontrommel verfügt über eine besondere Kissenstruktur mit sanft abgerundeten Öffnungen und Mitnahmerippen. Deine Textilien gleiten behutsam wie auf einem dünnen Wasserfilm und werden auf diese Weise schonend und energieeffizient bei einem reduziertem Geräuschpegel.

\*Gemäß internen Tests zum Vergleich der ÖKO-Schontrommel mit der AEG ProTex Schontrommel

- LAVAMAT KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- ProSense® - Mengenautomatik
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- Waschtrockner für 10,0 kg Waschen und 6 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Auswahl Tasten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Schleuderdrehzahl: 1600 U/min
- ProTex Öko-Schontrommel
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene mit Dampf, NonStop 1kg - 1h, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen
- Handwäsche
- Kondensationstrocknung
- Schaumerkennung
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Wassermengen-Sensor
- Kindersicherung elektronisch
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A	Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	10
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	D	Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	6
Schleudereffizienzklasse	B	Restfeuchte in %	52.9
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	307	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	51	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	75	Trocknungstechnologie	Kondensationstrockner
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	47	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	B	Trommelvolumen L	69
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	76	Wasseranschluss	Kalt
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551	Zulaufschlauch Länge cm	150
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	7:45	Gerätehöhe (mm)	847
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:55	Ablaufschlauch Länge cm	140
		Gerätebreite (mm)	597
		Gerätetiefe max. (mm)	660
		Volt	230
		Anschlusswert (Watt)	2100
		Absicherung (A)	10
		Farbe	Weiß
		Bruttogewicht (kg)	81
		Nettogewicht (kg)	79.5

