${\bf Produkt datenblatt}$

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG
Anschrift des Lieferanten	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modelikennung	LWR7F70690 914611601

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität(6,0		Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (^b)	9,0	Abmessungen in cm:	Breite	60
				Tiefe	64
Energieeffizienzindex	EEI _W (b)	51,8	Foorgioeffizionaldosso	EEI _W (^b)	A (^e)
	EEI _{WD} (^c)	66,8	- Energieeffizienzklasse	EEI _{WD} (^c)	D (^e)
Wascheffizienzindex	I _W (b)	1,031		I _R (b)	4,9
	1 ^M (c)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockenes Textil)	J _R (^c)	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.	0,493		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	49		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	72	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts- Waschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40–60	Nennkapazität (Waschen)	26	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den	Nennkapazität	27
	halbe Nennkapazität	38	Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs		
	Viertel der Nennkapazität	24	3.02.00	halbe Nennkapazität	25

Schleuderdrehzahl (U/min)(^b)	Nennkapazität (Waschen)	1550	Gewichteter Restfeuchtegehalt (^b) (%)	44,9	
	halbe Nennkapazität	1550			
	Viertel der Nennkapazität	1550			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:48		A (^e)	
	halbe Nennkapazität	2:53	Schleudereffizienzklasse (^b)		
	Viertel der Nennkapazität	2:25			
Luftschallemissionen im Schleudergang für den Waschzyklus des Programms	72		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennkapazität	6:30
"eco 40-60" bei Nennwaschleistung (dB(A) re 1 pW)				halbe Nennkapazität	4:45
Art	freistehend		Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm "eco 40-60" bei Nennwaschleistung	A (^e)	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50		Bereitsschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garant			ntie	24 Monate	
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des					

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/914611601

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

⁽b) Angaben für das Programm "eco 40-60".

^{(&}lt;sup>c</sup>) für den Wasch- und Trockenzyklus

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

 $^{(^}e) \ \text{if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.}$







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 schont 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 Outdoorkleidung 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.



MixLoad-Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand. Fertig in 59 Minuten

Das MixLoad 59 Min.-Programm ist das schnelle und energiesparende Programm für Mischbeladungen aus Baumwolle und Synthetik. Es liefert herausragende Waschergebnisse in 59 Minuten bei nur 30 °C. Auf Wunsch wechselt es anschließend automatisch in das passende Trockenprogramm.



XL-SCHONTROMMEL: MEHR PLATZ, BESSERE ENERGIEEFFIZIENZ UND SCHONENDE PFLEGE

Die AEG XL-Schontrommel bietet eine höhere Kapazität, herausragende Energieeffizienz und beste Reinigungsleistung in Kurzprogrammen. Die besondere Kissenstruktur der Trommel mit ihren abgerundeten Öffnungen lässt die Textilien behutsam gleiten und schützt vor vorzeitigem Verschleiß.

- LAVAMAT KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- PowerClean Sauberkeit in weniger als 1 Stunde
- ProSteam® Auffrischfunktion mit Dampf
- ProSense® Mengenautomatik
- Inverter Motor Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- AEG Schontrommel
- Aqua Control System mit Alarm Vollwasserschutz
- Waschtrockner für 9,0 kg Waschen und 6.0 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- Auswahltasten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- Restzeitanzeige
- Nachlegefunktion
- Fertig in Zeitvorwahl
- Programme: Baumwolle, Feinwäsche, Eco 40-60, Hygiene mit Dampf, Maschinenreinigung, Mixload, Outdoor/Imprägnieren, NonStop 1kg - 1h, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen, Pflegeleicht, Handwäsche
- Wassermengen-Sensor
- Wasch- und Trockenzyklus Woolmark Blue zertifiziert
- Schleuderzahl: 1600 U/min
- Handwäsche
- Programmablauf-Anzeige
- Universal Fleckenoption
- Füße: Verstellbare Füße



LWR7F70690

Technische Daten				
PNC	914 611 601	Luftschallemissionsklasse	Α	
EPREL Registrierungscode	2380318	Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	72	
EAN-Nummer	7333394126906	Restfeuchte in %	44.9	
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	D	Max. Schleuderdrehzahl in (U/min) Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	1550	
Energieeffizienzklasse	Α	(W)	0.50	
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und	307	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5	
Trocknen in kWh Gewichteter Energieverbrauch pro 100		Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00	
Betriebszyklen in kWh	49	Bauart	Waschautomat Frontlader	
Nennkapazität Trocknen in kg	6.0	Trommelvolumen L	73	
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	9.0	Wasseranschluss	Kalt	
Gewichteter Wasserverbrauch pro		Zulaufschlauch Länge cm	180	
Betriebszyklus für Waschen und	72	Ablaufschlauch Länge cm	140	
Trocknen in I		Gerätehöhe (mm)	847	
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in I	49	Gerätebreite (mm)	597	
Dauer des Programms "eco 40-60"		Gerätetiefe max. (mm)	660	
Waschen und Trocknen bei	6:30	Volt	230	
Nennkapazität in Stunden		Anschlusswert (Watt)	2100	
Dauer des Programms "eco 40-60" Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:48	Absicherung (A)	10	
		Farbe	Weiß	
Schleudereffizienzklasse	А	Bruttogewicht (kg)	87	
		Nettogewicht (kg)	85.5	
		Verpackung, Höhe (mm)	900	



