${\bf Produkt datenblatt}$

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG	
Anschrift des Lieferanten	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL	
Modellkennung	LWR7F65605 914610916	

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität(6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (^b)	10,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex	EEI _W (^b)	51,8	- Energie effizienz klasse	EEI _W (b)	A (^e)
	EEI _{WD} (^c)	66,8		EEI _{WD} (^c)	D (^e)
Wascheffizienzindex	I _W (b)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockenes Textil)	I _R (^b)	4,9
	J _W (c)	1,031		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.	0,512		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			
	Viertel der Nennkapazität	23		halbe Nennkapazität	25

Schleuderdrehzahl (U/min)(^b)	Nennkapazität (Waschen)	1551		52,9	
	halbe Nennkapazität	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt (^b) (%)		
	Viertel der Nennkapazität	1551			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:55		B (^e)	
	halbe Nennkapazität	2:50	Schleudereffizienzklasse (^b)		
	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	в (^е)	
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 konzinie	rt dass es währ	end 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/914610916

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

⁽b) for the eco 40-60 programme

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



LWR7F65605





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 I. 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.



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.



AEG-Schontrommel: Behutsamer Umgang mit deinen Textilien*

Die AEG 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 AEG-Schontrommel mit der AEG Standard Trommel

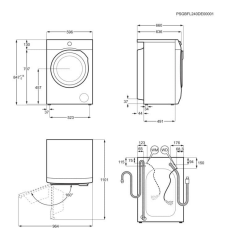
- LAVAMAT KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- · ProSteam® Auffrischfunktion mit Dampf
- ProSense® Mengenautomatik
- Inverter Motor Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Waschtrockner für 10,0 kg Waschen und 6.0 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- · Schleuderzahl: 1600 U/min
- ProTex Schontrommel
- · Auswahltasten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene mit Dampf, NonStop 1kg - 1h, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen
- Handwäsche
- · Kondensationstrocknung
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm Vollwasserschutz
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- · Wassermengen-Sensor
- · Wasch- und Trockenzyklus Woolmark Blue zertifiziert
- Universal Fleckenoption
- Füße: Verstellbare Füße
- · Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 631

140



LWR7F65605

Technische Daten				
PNC EPREL Registrierungscode	914 610 916 2223827	Dauer des Programms "eco 40-60" Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:55	
EAN-Nummer	7333394116105	Schleudereffizienzklasse	В	
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	D	Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	В	
Energieeffizienzklasse Gewichteter Energieverbrauch pro 100	A	Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	76	
Betriebszyklen für Waschen und	307	Restfeuchte in %	52.9	
Trocknen in kWh Gewichteter Energieverbrauch pro 100		Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551	
Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	51	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50	
Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	6.0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5	
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	10.0	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00	
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in I	47		Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche,	
Dauer des Programms "eco 40-60" Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	7:45	Programme	Outdoor/Imprägnieren, Hygiene Waschmaschinen und Waschtrockner: zusätzlich mit Dampf, NonStop 1kg -	
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und	75		1h, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen	
Trocknen in I		Bauart	Waschautomat Frontlader	
		Trommelvolumen L	69	
		Wasseranschluss	Kalt	
		Zulaufschlauch Länge cm	150	



Ablaufschlauch Länge cm

