

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG
Anschrift des Lieferanten	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellkennung	LWR8E80600 914611300

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität(^{c)}	6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (^b)	10,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex	EEI _W (^b)	51,8	Energieeffizienzklasse	EEI _W (^b)	A
	EEI _{WD} (^c)	66,8		EEI _{WD} (^c)	D
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)	32	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität (Waschen)	26
	halbe Nennkapazität	25		halbe Nennkapazität	24
	Viertel der Nennkapazität	24			
Schleuderdrehzahl (U/min)(^b)	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt (^b) (%)	44,5	
	halbe Nennkapazität	1551			
	Viertel der Nennkapazität	1551			
	Nennkapazität (Waschen)	3:58			

Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	halbe Nennkapazität	2:59	Schleudereffizienzklasse ^(b)	A	
	Viertel der Nennkapazität	2:35			
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 (Waschen)	7:45
				halbe Nennkapazität	5:00
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung		B	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)		0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)		2,00	

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/914611300>

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

^(c) für den Wasch- und Trockenzklus



AEG Waschtrockner der Serie 8000 mit PowerCare

Die 8000 PowerCare Waschtrockner verwenden die einzigartige ÖkoMix-Technologie für überragende Waschergebnisse bei 30 °C. Nach dem Waschgang wird die Wäsche gleichmäßig und schonend getrocknet für ein langanhaltendes Frisch-Gekauft-Gefühl deiner Kleidung.

Produktvorteile & Ausstattung

PowerClean-Programm: Vollständige Fleckenentfernung in 59 Min. bei nur 30 °C

Das PowerClean 59 Min.-Programm entfernt Flecken vollständig bei 30 °C in weniger als einer Stunde*. Es stellt sicher, dass das Waschmittel jede Faser erreicht – so dass ein kurzer Waschzyklus genauso effektiv ist, wie ein langer und Flecken nachweislich rückstandslos entfernt werden.



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.



UniversalDose Schublade: Löst PODS®/CAPS 60 % schneller auf*

Die UniversalDose-Schublade löst durch die fortschrittliche Wasserwirbel-Technologie Waschmittel-PODS® und Caps 60 % schneller auf im Vergleich zur Trommelbeigabe. Das steigert die Reinigungsleistung und Fleckentfernung bei Kurz- und Niedrigtemperatur-Programmen.*

AEG Connected: Personalisierte Wäschepflege mit Connectivity

Mit der AEG App kannst du die Einstellungen deines Waschtrockners exakt an deine Bedürfnisse anpassen. Ob personalisierte Waschprogramme, persönliche Pflegetipps oder die smarte Steuerung des Gerätes per Smartphone und Google Assistant – du bestimmst, wie du wäschst.

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.

- LAVAMAT KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- Wifi Vernetzung per WLAN über die AEG App möglich
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- PowerCare – Sauberkeit in weniger als 1 Stunde
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- UniversalDose Schublade - für alle Waschmittelarten, sogar PODS/Caps
- ProSense® - Mengenautomatik
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Öko-Schontrommel
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Waschtrockner für 10,0 kg Waschen und 6 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- Auswahl Tasten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- Gewichtssensor mit Dosierempfehlung
- Restzeitanzeige
- Nachlegefunktion
- Fertig in - Zeitvorwahl
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Maschinenreinigung, NonStop 1kg - 1h, Power Clean, Hygiene mit Dampf, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen
- Programme über die App auswählbar: Sportwäsche, Joggingkleidung, Daunen Jacke, Fussballtrikots, Skianzug, Sportschuhe, Bettwäsche XL, Daunen, Handtücher, Hair free, Leichtbügeln, Anti-Allergie, Babywäsche, Denim, Leinenwäsche, 1 Teil, Hemden, Kaschmir mit Dampf
- Wassermengen-Sensor
- Wasch- und Trockenzklus Woolmark Blue zertifiziert
- Kindersicherung elektronisch
- Schleuderdrehzahl: 1600 U/min
- Handwäsche
- Schaumerkennung
- Programmablauf-Anzeige
- Extra Spülen
- Universal Fleckenoption
- FüÙe: Verstellbare FüÙe

Technische Daten

PNC	914 611 300	Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:58
EPREL Registrierungscode	1301240	Schleudereffizienzklasse	A
EAN-Nummer	7332543978038	Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	B
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	D	Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	76
Energieeffizienzklasse	A	Restfeuchte in %	44.5
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	307	Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	51	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	10	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	75	Bauart	Waschautomat Frontlader
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	47	Trommelvolumen L	69
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	7:45	Wasseranschluss	Kalt
		Zulaufschlauch Länge cm	150
		Ablaufschlauch Länge cm	140
		Gerätehöhe (mm)	847
		Gerätebreite (mm)	597
		Gerätetiefe max. (mm)	660
		Volt	230
		Anschlusswert (Watt)	2100
		Absicherung (A)	10

