

**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>	LWK6A50680 914603723

**Allgemeine Produktparameter**

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität( <sup>c</sup> )	4,0	Abmessungen in cm:	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ( <sup>b</sup> )	8,0		Breite	60
				Tiefe	56
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.	0,471		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.	2,171	
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	45		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	60	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40–60	Nennkapazität (Waschen)	36	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität	32
	halbe Nennkapazität	32		halbe Nennkapazität	25
	Viertel der Nennkapazität	26			

Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(b)</sup>	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt <sup>(b)</sup> (%)	52,7
	halbe Nennkapazität	1551		
	Viertel der Nennkapazität	1551		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:30	Schleudereffizienzklasse <sup>(b)</sup>	B <sup>(e)</sup>
	halbe Nennkapazität	2:37		
	Viertel der Nennkapazität	2:25		
Luftschallemissionen im Schleudergang für den Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung (dB(A) re 1 pW)	75	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	5:40
			halbe Nennkapazität	4:30
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/914603723>

<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 6000 mit Wash-to-Dry-Technologie

Mit den Waschtrocknern der Serie 6000 wäschst und trocknest du deine Wäsche in nur einem Durchgang, sogar Wolle und Feines. Fünf unterschiedliche Kombi-Programme schalten nach dem Waschen automatisch in den Trockengang.

## Produktvorteile & Ausstattung

### Wash-to-Dry: Waschen und Trocknen ohne Unterbrechung

Mit Wash-to-Dry entscheidest du mit nur einem Tasten-Druck, ob dein gewähltes Waschprogramm anschließend automatisch in das passende Trockenprogramm wechselt. Diese Funktion steht für fünf Programme und unterschiedliche Textilien zur Verfügung. Für eine unkomplizierte Rundumpflege.



### ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit, Wasser und Energie

Durch spezielle Sensoren wird Zeit, Wasser und Energie gespart, indem der benötigte Zeitaufwand, Wasser- und Energieverbrauch an die Wäschemenge angepasst wird. So erhält deine Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Waschvorgang.

### Zeit Sparen-Option: Spart Zeit, wenn es schnell gehen muss

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



### NonStop-Programm: 1 kg Waschen und Trocknen in 1 Stunde

Mit dem NonStop 60-Minuten-Programm ist dein Outfit in nur einer Stunde fertig zum Anziehen. Das Programm ermöglicht das schnelle Waschen und Trocknen kleinerer Wäschemengen, ganz ohne Vorsortieren. Für absoluten Komfort, ohne Kompromisse bei der Pflege deiner Kleidung.

### Das Kurzprogramm: Ideal zum Auffrischen deiner Kleidung

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 KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrummel
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Waschtrockner für 8,0 kg Waschen und 4.0 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Wolle/Handwäsche, Feinwäsche, Anti-Allergie, 20Min 3Kg, Abpumpen, Schleudern, Extra Spülen, Trocknen Wolle, Trocknen Pflegeleicht, Trocknen Baumwolle, NonStop 60 min
- Wassermengen-Sensor
- Wasch- und Trockenzklus Woolmark Blue zertifiziert
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Kindersicherung elektronisch
- Schleuderdrehzahl: 1600 U/min
- Wolletrocknenprogramm
- Schaumerkennung
- Restzeitanzeige
- Extra Spülen
- Universal Fleckenoption
- FüÙe: Verstellbare FüÙe

## Technische Daten

PNC	914 603 723	Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:30
EPREL Registrierungscode	1996950	Schleudereffizienzklasse	B
EAN-Nummer	7333394056173	Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	B
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	D	Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	75
Energieeffizienzklasse	A	Restfeuchte in %	52.7
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	217	Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	47	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50
Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	4.0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	8.0	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	60	Bauart	Waschautomat Frontlader
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	45	Trommelvolumen L	52
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	5:40	Wasseranschluss	Kalt
		Zulaufschlauch Länge cm	150
		Ablaufschlauch Länge cm	140
		Gerätehöhe (mm)	847
		Gerätebreite (mm)	597
		Gerätetiefe max. (mm)	557
		Volt	230
		Anschlusswert (Watt)	2100
		Absicherung (A)	10

