

**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>		LWR9W81600 914610725			
<b>Allgemeine Produktparameter</b>					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität( <sup>c</sup> )	6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	87
	Nennkapazität (Waschen) ( <sup>b</sup> )	10,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex	EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	51,8	Energieeffizienzklasse	EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	A ( <sup>e</sup> )
	EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	44,8		EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	B ( <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.	2,058	
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	48	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40–60	Nennkapazität (Waschen)	37	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität	30
	halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	28
	Viertel der Nennkapazität	23			

Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(b)</sup>	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt <sup>(b)</sup> (%)	53,9
	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	8:50
			halbe Nennkapazität	5:45
Art	freistehend	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) für das Programm „eco 40-60“ bei Nennwaschleistung	B <sup>(e)</sup>	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitsschaftszustand (W) (falls zutreffend)		
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/914610725>

<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> Angaben für das Programm „eco 40-60“.

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

<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.



### Schonendes Trocknen bei halber Temperatur\*

Der 9000 AbsoluteCare® Waschtrockner trocknet deine Kleidung bei halber Temperatur\*, dank fortschrittlichster Wärmepumpentechnologie. Maßgeschneiderte Trommelbewegungen waschen und trocknen Wolle, Outdoor-Bekleidung und sorgen sogar dafür, dass empfindliche Seidenstoffe ihre Form behalten.\*\* Schonend und gleichzeitig effizient,

\*Basierend auf internen Tests, bei denen die maximale Lufttrommeleintrittstemperatur von Wärmepumpen- und herkömmlichen Kondensationswaschtrocknern verglichen wurde.

\*\*Vergleich mit Wärmepumpentrocknern

Waschtrockner Frontlader / 10.0 kg / 6.0 kg / 1551 U/min / Weiß / A

### Produktvorteile & Ausstattung

#### WÄRMEPUMPE-TROCKNUNG BEI NIEDRIGER TEMPERATUR, REDUZIERT DEN ENERGIEVERBRAUCH UM BIS ZU

Die Wärmepumpentechnologie trocknet deine Kleidung bei halber Temperatur\*, schützt sie vor unnötiger Hitze und reduziert den Energieverbrauch um bis zu 55%\*\*. Diese Technologie ermöglicht die Energieeffizienzklasse B für den Non-Stop-Wasch

\*Basierend auf internen Tests, bei denen die maximale Lufttrommeleintrittstemperatur von Wärmepumpen- und herkömmlichen Kondensationswaschtrocknern verglichen wurde.

\*\*Basierend auf internen Tests, bei denen der Energieverbrauch der Trocknungsphase von



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

Mit SpecialCare Wash-to-Dry entscheidest du mit nur einem Tastendruck, ob dein gewähltes Waschprogramm\* anschließend automatisch in das passende Trockenprogramm wechselt. Selbst Wolle, Feines und Outdoorkleidung werden optimal gepflegt und schonend getrocknet.

#### ProSense®+:

#### Nutzung der Programmkapazität bei minimalem Waschmittelverbrauch

Die Gewichtssensoren von ProSense®+ geben dir während des Befüllens exaktes Feedback zur Unter- bzw. Überladung der Trommel und empfehlen dir die entsprechende Menge an Waschmittel über das Display. Das Garantiert den Optimalen Wasch- und Trockenergebnis.



#### AEG App: Bedienkomfort ohne Grenzen

Du hast es in der Hand: Schalte deinen Waschtrockner von überall ein, erhalte individuelle Pflegetipps für ein optimales Ergebnis oder werde benachrichtigt, sobald deine Wäsche fertig ist.

#### NonStop 3h/3kg-Programm: 3 kg waschen und trocknen in 3 Stunden

Das Nonstop 3h/3kg-Proamm ermöglicht es dir, mit nur einem Knopfdruck deine Wäsche in kürzester Zeit zu waschen und zu trocknen. Damit du deine Lieblingskleidungsstücke direkt wieder anziehen kannst.



- LAVAMAT KOMBI Waschtrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Wifi Vernetzung per WLAN über die AEG App möglich
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- 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
- AEG Schontrommel
- Auswahltasten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Programme: Baumwolle, Feinwäsche, Eco 40-60, Nonstop 3H/3Kg, Outdoor/Imprägnieren, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen, Auffrischen mit Dampf, Pflegeleicht, Handwäsche
- Programme über die App auswählbar: 20min 3Kg, Anti-Allergie, Babywäsche, Bettwäsche, Dunkle Wäsche, Denim, Daunen Jacke, Daunen, Maschinenreinigung, Mikrofaser, Seide Handwäsche, Sportwäsche, Kaschmir mit Dampf, Handtücher, Arbeitskleidung
- Handwäsche
- Restzeitanzeige
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz

**Technische Daten**

PNC	914 610 725	Luftschallemissionsklasse	B
EPREL Registrierungscode	2193305	Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	76
EAN-Nummer	7333394115856	Restfeuchte in %	53.9
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	B	Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551
Energieeffizienzklasse	A	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	206	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	51	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Nennkapazität Trocknen in kg	6.0	Programme	Baumwolle, Feinwäsche, Eco 40-60, Nonstop 3H/3Kg, Outdoor/Imprägnieren, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen, Auffrischen mit Dampf, Pflegeleicht, Handwäsche
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	10.0	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	8:50	Wasseranschluss	Kalt
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	48	Zulaufschlauch Länge cm	150
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:55	Ablaufschlauch Länge cm	140
Schleudereffizienzklasse	B	Gerätehöhe (mm)	870
		Gerätebreite (mm)	597
		Gerätetiefe max. (mm)	660
		Volt	230
		Anschlusswert (Watt)	2100

