

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	AEG
Anschrift des Lieferanten	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellkennung	L9WEF80690 914600367

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität(^c)	6,0	Abmessungen in cm:	Höhe	87
	Nennkapazität (Waschen) (^b)	9,0		Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex	EEI _W (^b)	51,8	Energieeffizienzklasse	EEI _W (^b)	A
	EEI _{WD} (^c)	54,8		EEI _{WD} (^c)	C
Wascheffizienzindex	I _W (^b)	1,031	Spülrwirkung (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.	0,493		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.	2,518	
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	46		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	50	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Programms Eco 40–60	Nennkapazität (Waschen)	35	Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushalts-Waschtrockners unter Verwendung des Wasch- und Trockengangs	Nennkapazität (Waschen)	39
	halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	35
	Viertel der Nennkapazität	23			
Schleuderdrehzahl (U/min)(^b)	Nennkapazität (Waschen)	1551	Gewichteter Restfeuchtegehalt (^b) (%)	52,8	
	halbe Nennkapazität	1551			

	Viertel der Nennkapazität	1551		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:40	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B
	halbe Nennkapazität	2:35		
	Viertel der Nennkapazität	2:30		
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 (Waschen)	9:40
			halbe Nennkapazität	5:35
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)	-	

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/914600367>

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

^(c) für den Wasch- und Trockenzklus



Serie 9000 mit SensiDry®-Technologie

AEG Waschtrockner der Serie 9000 erreichen - bislang einzigartig am Markt - mit der SensiDry®-Technologie mit Wärmepumpe volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen. Im Zusammenspiel mit DualSense werden selbst empfindliche Textilien wie Wolle, Seide schonend und energiesparend (derzeit beste Energieklasse C für

Produktvorteile & Ausstattung

SensiDry®: Volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen

Waschtrockner, die mit der Wärmepumpentechnik ausgestattet sind, benötigen zum Trocknen nur halb so hohe Temperaturen. Im Vergleich zu einem Standard-Waschtrockner werden Textilien niemals unnötig hohen Temperaturen ausgesetzt. Das Gewebe wird geschont und Sie sparen Energie dank Wärmepumpe und



DualSense®: Waschen und Trocknen empfindlicher Stoffe. Woolmark-zertifiziert.

Die DualSense®-Technologie stimmt Temperatur und Trommelbewegung auf die Art Ihrer Textilien ab und macht dadurch eine schonende und sichere Pflege möglich. So kann alles was gewaschen wurde, auch problemlos getrocknet werden. Wolle wird flach in der Trommel liegend – ohne schädigende Reibung –



ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.

Durch spezielle Sensoren passt sich die Zyklusdauer sowie der Energie- und Wasserverbrauch an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern beugt Schäden an Fasern vor und schont so die Kleidung.



Non-Stop 3h/3kg-Programm: Waschen und Trocknen in nur 3 Stunden

Für den Fall, dass Sie schnell saubere, frische Wäsche brauchen. Das Non-Stop 3h/3kg-Programm benötigt nur 3 Stunden um 3 kg Wäsche zu waschen und zu trocknen. Die komfortabelste Methode der Wäschepflege – ohne Kompromisse.

ProSteam®: Auffrischen statt Waschen.

Warum waschen, wenn Sie dampfen können? Die ProSteam®-Funktion ermöglicht durch das Auffrischen mit Dampf, die Kleidung länger frisch und knitterfrei zu halten. So lassen sich Waschgänge und damit Wasser und Energie sparen (ca. 48 l Wasser ggü. einem Schonwaschgang) was einfach nachhaltiger ist. Auch nach einem Waschgang kann

- LAVAMAT ÖKO KOMBI Waschtrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- DualSense - schonende Pflege
- ProSense® - Mengenautomatik
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Waschtrockner für 9,0 kg Waschen und 6 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- Schleudertzahl: 1600 U/min
- ProTex Schontrummel
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, NonStop 3h/3kg, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen
- Handwäsche
- Großes LED-Display
- Schaumerkennung
- Programmablauf-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Kindersicherung elektronisch
- Trocknungsprinzip: Wärmepumpentrockner
- Wassermengen-Sensor
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Individuelle Trockenzeiteinstellung
- Extra Spülen
- Füße: Verstellbare Füße
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Waschmittelkammern: 3
- Universal Fleckenoption
- 2-stufiges Zeitsparen

Technische Daten

PNC	914 600 367	Restfeuchte in %	52.8
EAN-Nummer	7332543805877	Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	C	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Energieeffizienzklasse	A	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	252	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 Zyklen	49	Bauart	Waschautomat Frontlader
Nennkapazität Trocknen in kg	6	Wasseranschluss	Kalt
Nennkapazität in kg	9	Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	50	Ablaufschlauch Länge cm	140
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	46	Gerätehöhe (mm)	870
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	9:40	Gerätebreite (mm)	597
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:40	Gerätetiefe max. (mm)	660
Schleudereffizienzklasse	B	Volt	230
Luftschallemissionsklasse	B	Anschlusswert (Watt)	2200
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	75	Absicherung (A)	10
		Farbe	Weiß

PSGBWD200DE00001

