

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten , :		AEG
Anschrift des Lieferanten , :		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellkennung :		TR7TS75690 916900297
Technologie des Wäschetrockners	E_COND	

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Nennkapazität ^(a) (kg)		Parameter	Nennkapazität ^(a) (kg)	
Nennkapazität ^(a) (kg)	9,0		Abmessungen, in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	66
Energieeffizienzindex (EEI) ^(a)	56,0		Energieeffizienzklasse ^(a)	C	
Kondensationseffizienz (%) ^(a) (falls zutreffend)	91		Kondensationseffizienzklasse ^(a) (falls zutreffend)	B	
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus (h). Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1,03				
Programmdauer ^(a) (Stunden:Minuten)	Nennkapazität	3:39	Art	freistehend	
	halbe Nennkapazität	2:10			
Luftschallemissionen ^(a) (dB re 1 pW)	64		Luftschallemissionsklasse ^(a)	B	
Aus-Zustand (falls zutreffend) (W)	0,50		Bereitschaftszustand (falls zutreffend) (W)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Bei Haushaltswäschetrocknern mit Wärmepumpe die chemische Bezeichnung oder die anerkannte Industriebezeichnung des verwendeten Kältemittelgases, unbeschadet der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluoridierte Treibhausgase ⁽¹⁾ .				R290	
Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer				https://www.electrolux.com/support	
Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer				https://www.electrolux.com/support	
Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern				https://support.electroluxgroup.eu/external/pretaxprices/Products/AEG/916900297	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ⁽¹⁾ ,				24 Monate	

Weitere Angaben ⁽¹⁾ , :

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der (EU) 2023/2533 der Kommission ⁽²⁾ zu finden sind: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/916900297>

Verordnung (EU) Nr. 517/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über fluoridierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 (ABl. L 150 vom 20.5.2014, S. 195).

Verordnung (EU) 2023/2533 der Kommission vom XX.XX.XXXX zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswäschetrockner, zur Änderung der Verordnung (EU) 2023/826 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 932/2012 der Kommission (ABl. L, 2023/2533 vom 22.11.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2533/oj>).

Angaben für das eco-Programm.



AEG Wäschetrockner der Serie 7000 mit SensiDry® Wärmepumpe

Die 7000 SensiDry® Trockner nutzen die Wärmepumpentechnologie, um bei halber Temperatur außergewöhnlich gleichmäßige Trockenergebnisse zu erzielen. Das schonende Trockenverfahren bewahrt deine Textilien vor unnötiger Hitze, für eine deutlich längere Haltbarkeit deiner Lieblingsstücke.

Wäschetrockner/ 9.0 kg / Dark Silver / C

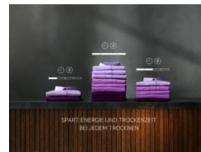
Produktvorteile & Ausstattung



MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.

MixDry trocknet deine Kleidungsstücke aus Synthetik und Baumwolle sorgfältig, gleichmäßig und mit der exakt richtigen Temperatur – nicht zu trocken, nicht zu feucht. Ganz ohne Vorsortieren. Die Wärmepumpentechnologie sorgt für das exakte Maß an Temperatur und spart dabei noch

*Getestet mit einer Mischladung von bis zu 5 kg aus Baumwolle und Synthetik.



ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

Die innovativen ProSense-Feuchtigkeitssensoren sparen Zeit und Energie. Sie passen den benötigten Zeitaufwand und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. So erhält deine Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Trockenvorgang, für einen langfristig perfekten Look und ein



EasyClean Filter: Für lang anhaltende Leistung und einfache Reinigung

Der EasyClean Filter vereinfacht die Reinigung deines Wäschetrockners. Dieser lässt sich mit nur einem Handgriff herausholen, wie ein Buch aufklappen und reinigen. Entferne die Flusen aus dem Filter für beste Trockenergebnisse, bei weniger Energieverbrauch.



Reversierautomatik: Für gleichmäßige Trocknung und weniger Falten

Die Reversierautomatik der Wäschetrockner sorgt dafür, dass sich die Drehrichtung der Trommel regelmäßig wieder ändert. Die Wäsche wird gleichmäßiger getrocknet und weist weniger Falten auf.



Wechselbarer Türanschlag: Individuelle Positionierung der Tür möglich.

Immer die passende Öffnungsrichtung. Mehr Freiheit und Komfort beim Aufstellen.

- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- AEG Schontrummel
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle, Feinwäsche, Denim, Daunen, Leichtbügeln, Eco, MixDry, Auffrischen, Sportwäsche, Pflegeleicht, Wool Silver
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 9,0
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungskamm für Wärmetauscher
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Trommel aus Edelstahl, rostfrei
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 636
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext

Technische Daten

PNC	916 900 297
EPREL Registrierungscode	2409813
EAN-Nummer	7333394117362
Energieeffizienzklasse	C
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	103
Kondensationseffizienz (%)	91
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	64
Nennkapazität Trocknen in kg	9.0
Luftschallemissionsklasse	B
Kondensations-Effizienzklasse	B
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	1.03
Energieverbrauch bei halber Nennkapazität in kWh pro Trocknungszyklus	0.84
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	3:39

Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	2:10
Gerätehöhe (cm)	85
Gerätebreite (cm)	60
Gerätetiefe (cm)	66
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Absicherung (A)	4
Anschlusswert (Watt)	550
Volt	230
Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Farbe	Matt Black
Bruttogewicht (kg)	52.6
Nettogewicht (kg)	51.1
Verpackung, Höhe (mm)	890
Verpackung, Breite (mm)	640
Verpackung, Tiefe (mm)	700

