



### Serie 9000 mit FiberPro®-System

AEG Wäschetrockner der Serie 9000 erkennen dank der speziellen Sensoren des FiberPro-Systems den Feuchtegrad unterschiedlicher Textilien – für eine besonders gleichmäßig und zeitsparende Trocknung von Mischbeladungen. Im Zusammenspiel mit AbsoluteCare und SensiDry wird jede Faser perfekt gepflegt.

## Produktvorteile & Ausstattung



### 3D Scan: Trocknet Daunen besser. Erhält die Qualität.

Daunenjacken an der Luft oder in herkömmlichen Trocknern zu trocknen dauert lange. Dabei muss die Daune regelmäßig aufgeschüttelt werden, um ein Verkleben zu verhindern. Die 3D-Scan-Technologie misst die Restfeuchtigkeit auch tief im Gewebe (bis zu 5 cm) und passt die Trockenleistung automatisch an.



### AbsoluteCare®: Trocknet selbst Wolle, Seide oder Outdoor-Kleidung optimal.

Das AbsoluteCare®-System stimmt Temperatur und Trommelbewegung auf die Art Ihrer Textilien ab und macht dadurch endlich schonende Trocknung von Wolle, Seide und anspruchsvoller Outdoor-Kleidung möglich. Wolle wird flach in der Trommel liegend – ohne schädigende Reibung – getrocknet.



### Mix XL-Programm: Kein Vorsortieren mehr.

Durch eine intelligente Steuerung der Luftströme wird synthetischen Stoffen solange Feuchtigkeit zugeführt, bis auch Baumwolltextilien vollständig getrocknet sind. Dadurch wird die gesamte Ladung schonend behandelt und ein Übertrocknen verhindert. Im Vergleich zur Lufttrocknung ist Ihre Wäsche damit

### SensiDry®: Volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen.

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

### ÖKOFlow-Filter: Praktisch und sparsam.

Der ÖKOFlow-Filter ist wahnsinnig praktisch aber auch sparsam: Der 2in1-Filter ist sehr viel praktischer zu entnehmen und außerdem einfach zu reinigen. Das garantiert freie Luftwege, stets gleichmäßige Trockenleistung und konstant niedrigen Energieverbrauch.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- FiberPro – Punktgenaue Trockenergebnisse
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.47 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Silberfarbene Blende in Klartext
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Mix XL, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restlaufanzeige
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für SIEB, Behälter, WÄRMETAUSCHER
- LED-Trommelbeleuchtung
- ÖkoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links

## Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Kondensations-Effizienzklasse	B	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Displaytyp	LED-Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
Reversierautomatik	ja	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Farbe	Weiß	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätehöhe (mm)	850	Absicherung (A)	5
Gerätebreite (mm)	596	Anschlusswert (Watt)	700
Gerätetiefe max. (mm)	663	Volt	230
PNC	916 099 068	Mitteliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
EAN-Nummer	7332543786930	Bruttogewicht (kg)	51.5
Türfarbe	P1S+ Turbine	Nettogewicht (kg)	48.96
Woolmark	Blue	Product Partner Code	All Open
Blendenfarbe	silber		
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05		

