



### Serie 9000 mit FiberPro®-System

AEG Wäschetrockner der Serie 9000 erkennen dank der speziellen Sensoren des FibrePro-Systems den Feuchtgrad 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: Daunenjacken so flauschig und warm wie am ersten Tag

Die 3D-Scan-Technologie sorgt für äußerst schonende und höchst präzise Trockenergebnisse. Sie misst die Restfeuchtigkeit tief im Gewebe und passt die Trockenleistung automatisch an. Seien Sie sicher, dass alle Ihre Wäschestücke gleichmäßig trocknen - sogar Daunenjacken und Bettdecken.



### 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.

Mix XL trocknet Ihre 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 Energie.

### 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, spart Zeit und Energie
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrummel
- Reversierautomatik
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Mixed XI, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Daunenjacke
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- 5.32 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext
- Programmablauf-Anzeige
- Füße: Verstellbare Füße
- LED-Anzeige

### Technische Daten

PNC	916 099 505	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
EPREL Registrierungscode	1246168	Kondensations-Effizienzklasse	B
EAN-Nummer	7332543971947	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Programme	Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Mix XL, Outdoor, Seide, Pflegeleicht, Wolle
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätehöhe (mm)	850
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätebreite (mm)	596
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Gerätetiefe max. (mm)	663
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47	Absicherung (A)	5
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83	Anschlusswert (Watt)	700
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Volt	230
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Farbe	Weiß
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135	Bruttogewicht (kg)	50.5
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175	Nettogewicht (kg)	48
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105	Verpackung, Höhe (mm)	890
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86	Verpackung, Tiefe (mm)	680
		Verpackungsgewicht Wellpappe in g	267

