



### Serie 8000 mit AbsoluteCare®-System

AEG Wäschetrockner der Serie 8000 sorgen mit dem AbsoluteCare®-System für eine schonende Trocknung anspruchsvoller Kleidung. Die Form und die Fasern von Wolle, Seide oder Outdoor-Kleidung werden bewahrt und geschützt. Und das bei deutlicher Energieeinsparung durch die SensiDry Wärmepumpen-Technologie.

## Produktvorteile & Ausstattung

### 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.



### 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



### ProSense® Mengenautomatik: Spart Energie und Trockenzeit.

Durch spezielle Feuchtigkeits- und Temperatursensoren passt sich die Trockendauer und der Energieverbrauch an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern schützt die Kleidung in dem die Schädigung der Fasern vorgebeugt wird.



### 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.

### Besserer Schutz Ihrer Kleidung durch kürzere Trocknungsdauer

Dank der verbesserten Luftzirkulation trocknen AEG Trockner schneller und effizienter als konventionelle Wärmepumpentrockner. Ihre Wäsche ist deshalb durch die kürzere Trocknungsdauer besser geschützt.

- CLASSIC Reihe
- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- 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
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle ECO, Hygiene, Mix, Outdoor, Seide, Zeitwahl, Wolle
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Wasserhärteprogrammierung
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.49 kWh im Standardprogramm
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Blende mit Klartext
- Programme für Baumwolle: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Füße: Verstellbare Füße

## Technische Daten

PNC	916 099 138	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
EAN-Nummer	7332543801510	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programme	Bettwäsche, Baumwolle ECO, Hygiene, Mix, Outdoor, Seide, Zeitwahl, Wolle
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Gerätehöhe (mm)	850
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	67	Gerätebreite (mm)	596
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätetiefe max. (mm)	663
Kondensations-Effizienzklasse	B	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Absicherung (A)	5
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Anschlusswert (Watt)	700
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.49	Volt	230
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.81	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Bruttogewicht (kg)	50.5
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Nettogewicht (kg)	47.96
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86		

