



**AEG Wäschetrockner der Serie 8000 mit AbsoluteCare® System**  
Die 8000 AbsoluteCare® Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung deiner Outdoor-Kleidung und wurde mit der Woolmark Blue Zertifizierung ausgezeichnet.

### Produktvorteile & Ausstattung

#### **AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide\***

AbsoluteCare® nutzt die Wärmepumpentechnologie zusammen mit präzise gesteuerten Trommelbewegungen, um selbst deine empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar die Imprägnierung deiner Outdoor-Bekleidung wird wieder



\*Vergleichbar mit liegend getrockneter Wolle.

#### **AEG Connected: Personalisierte Wäschepflege mit Connectivity**

Mithilfe der AEG App kannst du die Einstellungen deines Wäschetrockners exakt an deine Bedürfnisse anpassen. Ob personalisierte Trockenprogramme, persönliche Pflegetipps oder die smarte Steuerung des Gerätes per Smartphone und Google Assistant – du bestimmst.



#### **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 Mischung 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 langfristigen perfekten Look und ein



#### **Das Swisstest zertifizierte Hygiene-Programm beseitigt 99,9 % der Bakterien und Viren\***

Das Hygiene-Programm trocknet bei 60 °C über einen konstanten Zeitraum und entfernt dadurch 99,9 % der Bakterien und Viren\* in der Wäsche.



\*Getestet auf Candida albicans, MS2 Bakteriophagen und Escherichia coli in einer externen Untersuchung der Swisstest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über die AEG App
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- ProSense Beladungserkennung ermittelt die Wäschemenge und benötigte Trockenzeit innerhalb einer Minute
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- 10% effizienter als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A+++ nach der Verordnung (EU) Nr. 392/2012
- Reversierautomatik
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Eco Leaf Anzeige - Nachhaltig trocknen
- Trockne was du wäscht - Mit der SyncDry-Funktion über die My AEG Care App werden die Programminformationen an den Trockner übertragen
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl

**Technische Daten**

PNC	916 099 857
EAN-Nummer	7333394053714
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	155
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.280
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.720
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	145
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	179
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	120
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
Kondensations-Effizienzklasse	A

Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63
Gerätehöhe (mm)	850
Gerätebreite (mm)	596
Gerätetiefe max. (mm)	657
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Absicherung (A)	5
Anschlusswert (Watt)	550
Volt	230
Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher, Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Farbe	Weiß
Bruttogewicht (kg)	52
Nettogewicht (kg)	50.5
Verpackung, Höhe (mm)	890
Verpackung, Breite (mm)	640
Verpackung, Tiefe (mm)	700
Herstellungsland	Polen

