



**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.



### 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.



### Das Swissatest 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 Swissatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).



### 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



### SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung deiner Kleidung

Bei der SensiDry®-Wärmepumpentechnologie kommen präzise Sensoren zum Einsatz, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei niedrigen Temperaturen. Deine Textilien werden geschont und du sparst Energie.

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- Stiftung Warentest - GUT 2,0 (09/2023) Lizenznr. 23DV80
- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- 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)
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- ProTex Schontrummel
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme: MixDry, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Sportwäsche
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Eco Leaf Anzeige - Nachhaltig trocknen
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl

## Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Leistungsaufnahme im ungeschalteten Zustand (W)	0.05
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Dauer des ungeschalteten Zustands (min)	10
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Kondensations-Effizienzklasse	B	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Displaytyp	Extra großes Display mit weißer LED Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Reversierautomatik	ja	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
Farbe	Weiß	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Gerätehöhe (mm)	850	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätebreite (mm)	596	Absicherung (A)	5
Gerätetiefe max. (mm)	663	Anschlusswert (Watt)	700
PNC	916 099 277	Volt	230
EAN-Nummer	7332543841561	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Türfarbe	Schwarz	Bruttogewicht (kg)	49.5
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	47
Blendenfarbe	R White		
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.470		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.830		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		

