



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 Mischladung 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 langfristig perfekten Look und ein



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).

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über die AEG App
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- 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
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungskamm für Wärmetauscher
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Sportwäsche
- Programme über die App auswählbar: Training Gear, Fussballtrikots, Gardinen, Handtücher, Hair free, Leichtbügeln, Anti-Allergie, Denim, Babywäsche, Leinenwäsche, Trockenkorb
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	145
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	155	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	179
Kondensations-Effizienzklasse	A	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	120
Displaytyp	Extra großes Display mit weißer LED Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91
Reversierautomatik	ja	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
Farbe	Weiß	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
Trommelmaterial	Edelstahl	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63
Gerätehöhe (mm)	850	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätebreite (mm)	596	Absicherung (A)	5
Gerätetiefe max. (mm)	657	Anschlusswert (Watt)	550
PNC	916 099 913	Volt	230
EAN-Nummer	7333394055732	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Türfarbe	Schwarz	Bruttogewicht (kg)	52
Woolmark	Green	Nettogewicht (kg)	49.5
Blendenfarbe	Anthrazit	Product Partner Code	BG model
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.280		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.720		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13		

