



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).

- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über die AEG App
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- 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
- AEG Schontrommel
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- 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
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Auffrischen

Technische Daten

PNC	916 099 857	Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	2:00
EPREL Registrierungscode	2058451	Gerätehöhe (cm)	85
EAN-Nummer	7333394053714	Gerätebreite (cm)	60
Energieeffizienzklasse	B	Gerätetiefe (cm)	66
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	85	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Kondensationseffizienz (%)	91	Absicherung (A)	5
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	63	Anschlusswert (Watt)	550
Nennkapazität Trocknen in kg	8.0	Volt	230
Luftschallemissionsklasse	B	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher, Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Kondensations-Effizienzklasse	B	Farbe	Weiß
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Bruttogewicht (kg)	52
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Nettogewicht (kg)	49.5
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	0.85	Verpackung, Höhe (mm)	890
Energieverbrauch bei halber Nennkapazität in kWh pro Trocknungszyklus	0.72	Verpackung, Breite (mm)	640
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13	Verpackung, Tiefe (mm)	700
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.13		
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00		
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	2:59		

