



**AEG Wäschetrockner der Serie 9000 mit AbsoluteCare® Plus**  
Die 9000 AbsoluteCare® Plus Wäschetrockner mit 3D-Scan-Technologie ermitteln die Restfeuchte tief im Gewebe, wodurch selbst mehrlagige Textilien höchst präzise, vollständig und gleichmäßig getrocknet werden, damit Kleidungsstücke und Daunenjacken schön flauschig und warm bleiben.

### Produktvorteile & Ausstattung

#### 3D-Scan: Daunenjacken so flauschig und warm wie am ersten Tag\*

Die 3D-Scan-Technologie sorgt für äußerst schonende und höchst präzise Trockenergebnisse. Sie misst die Restfeuchtigkeit tief im Gewebe und passt die Trockenleistung automatisch an. Du kannst sicher sein, dass alle deine Wäschestücke gleichmäßig trocknen - sogar Daunenjacken und



\*Basierend auf externen Tests zur Prüfung der Wärmebeständigkeit von Textilien getrocknet mit 3D-Scan-Technologie, durchgeführt gemäß ISO 11092.

#### 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.

#### Das Swisstatest 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 Swisstatest 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
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Trockne was du wäschst - 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, 3 kg Kurz, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Daunenjacke

**Technische Daten**

PNC	916 900 172	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
EPREL Registrierungscode	2235430	Kondensations-Effizienzklasse	A
EAN-Nummer	7333394104492	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätehöhe (mm)	850
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätebreite (mm)	596
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätetiefe max. (mm)	657
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	155	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Absicherung (A)	5
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.280	Anschlusswert (Watt)	550
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.720	Volt	230
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher, Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13	Farbe	Weiß
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Bruttogewicht (kg)	52
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	145	Nettogewicht (kg)	49.5
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	179	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	120	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91	Verpackung, Tiefe (mm)	700
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	320
		Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	15
		Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	284

