



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.



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 Swisstat 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 Swisstat Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).



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
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- 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)
- AEG Schontrummel
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, 3 kg Kurz, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunenjacke, Leichtbügeln
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Auffrisch-Funktion
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- LED-Trommelbeleuchtung
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	129
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	167
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	101
Kondensations-Effizienzklasse	A	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91
Displaytyp	Extra großes Display mit weißer LED Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
Farbe	Weiß	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
Trommelmaterial	Trommel aus 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)	663	Anschlusswert (Watt)	700
PNC	916 900 207	Volt	230
EAN-Nummer	7333394110141	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Türfarbe	Schwarz	Bruttogewicht (kg)	52.2
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	49.7
Blendenfarbe	Anthrazit	Product Partner Code	BG model
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		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05		

