



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. Seien Sie sicher, dass alle Ihre Wäschestücke gleichmäßig trocknen - sogar Daunenjacken und Bettdecken.



AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide

AbsoluteCare® nutzt die Wärmepumpentechnologie zusammen mit präzise gesteuerten Trommelbewegungen, um selbst Ihre empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar wasserabweisende Ausrüstung Ihrer Outdoor-Bekleidung wird wieder hergestellt.



MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.

MixDry trocknet Ihre 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 Energie.



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 Bakteriophage und Escherichia coli im externen Test der Swisstatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Prüfbericht Nr. 2021-100000)

SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung Ihrer Kleidung

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

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- AbsoluteCare® Plus mit 3D-Scan-Technologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Füllmenge Trocknen (kg): 9,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.68 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme: MixDry, Eco (WM und WD: Eco 40-60), Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, 3 kg Kurz, Bettwäsche XL, Outdoor/Impregnieren, Hygiene (WM und WD: zusätzlich mit Dampf), Daunenjacke, Leichtbügeln
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Restzeitanzeige
- Eco Leaf Anzeige - Nachhaltig trocknen
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für SIEB, Behälter, WÄRMETAUSCHER
- LED-Trommelbeleuchtung
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05
Nennkapazität Trocknen in kg	9,0	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	148
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	195	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	199
Kondensations-Effizienzklasse	A	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	110
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	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	916 099 566	Volt	230
EAN-Nummer	7332543990689	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Türfarbe	Schwarz	Bruttogewicht (kg)	51.5
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	49
Blendenfarbe	R Dark Silver	Product Partner Code	All Partners
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.68		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.86		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		

