



Serie 9000 mit FiberPro®-System

AEG Wäschetrockner der Serie 9000 erkennen dank der speziellen Sensoren des FiberPro-Systems den Feuchtgrad unterschiedlicher Textilien – für eine besonders gleichmäßig und zeitsparende Trocknung von Mischbelastungen. Im Zusammenspiel mit AbsoluteCare und SensiDry wird jede Faser perfekt gepflegt.

Produktvorteile & Ausstattung



3D Scan: Trocknet Daunen besser. Erhält die Qualität.

Daunenjacken an der Luft oder in herkömmlichen Trocknern zu trocknen dauert lange. Dabei muss die Daune regelmäßig aufgeschüttelt werden, um ein Verkleben zu verhindern. Die 3D-Scan-Technologie misst die Restfeuchtigkeit auch tief im Gewebe (bis zu 5 cm) und passt die Trockenleistung automatisch an.



MyDry Programm: Schonende und schnelle Trocknung.

MyDry als perfekte*r Partner*in für MyWash. Ausgestattet mit der Top-Funktion der 9000er Serie - dem 3D Scan - erkennt die Maschine Restfeuchtigkeit auch tief im Gewebe und passt die Trockenleistung automatisch an. Kein lästiges Vorsortieren, keine Übertrocknung und außerdem den Komfort Wolle,



Premium Edition: Einzigartige Technik. Perfektes Teamwork.

Die Premium Kombination der Top 9000 Serie-Technologien - Softwater und FiberPro mit 3D-Scan - steht für energieeffizientes Waschen und Trocknen in unter 3 Stunden. Basis dafür sind harmonisierende MyWash- und MyDry-Kurz-Programme. Die MY AEG Care App ist dabei das verbindende Element. Durch die

AbsoluteCare®: Trocknet selbst Wolle, Seide oder Outdoor-Kleidung optimal.

Das AbsoluteCare®-System stimmt Temperatur und Trommelbewegung auf die Art Ihrer Textilien ab und macht dadurch endlich schonende Trocknung von Wolle, Seide und anspruchsvoller Outdoor-Kleidung möglich. Wolle wird flach in der Trommel liegend – ohne schädigende Reibung – getrocknet. Outdoor-Bekleidung wird genau so viel Wärme

SensiDry®: Volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen.

Trockner, die mit der Wärmepumpentechnik ausgestattet sind benötigen zum Trocknen nur halb so hohe Temperaturen. Im Vergleich zu einem Standard-Trockner werden Textilien niemals unnötig hohen Temperaturen ausgesetzt. Das Gewebe wird geschont und Sie sparen Energie dank Wärmepumpe und Mengenautomatik.

- Premium Edition
- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Wifi Vernetzung per WLAN über MyAEG Care App möglich
- FiberPro – Punktgenaue Trockenergebnisse
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Füllmenge Trocknen (kg): 9,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.69 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme über die App auswählbar: Denim, Sport, Daunen, Seide, Handwäsche, Mikrofaser, Handtücher, Fleece, Arbeitskleidung, Hemden, MIXED XL, REFRESH, Imprägnieren, Leichtbügeln, Trockenkorb
- Programme: 3 kg Quick, Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, My Dry, Outdoor, Mischgewebe, Wolle
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Großes TFT Touch-Display
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- LED-Trommelbeleuchtung
- ÖkoFlow Filter
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Nennkapazität Trocknen in kg	9,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	155
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	208
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	195	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	116
Kondensations-Effizienzklasse	A	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	90
Displaytyp	LED-Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
Reversierautomatik	ja	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
Farbe	Weiß	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	62
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätehöhe (mm)	850	Absicherung (A)	5
Gerätebreite (mm)	596	Anschlusswert (Watt)	700
Gerätetiefe max. (mm)	663	Volt	230
PNC	916 098 770	Mitteliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
EAN-Nummer	7332543733903	Bruttogewicht (kg)	52.5
Türfarbe	Tür transparent schwarz	Nettogewicht (kg)	49.96
Woolmark	Blue	Product Partner Code	BG model
Blendenfarbe	Stainless steel/black	UVP	1649.00
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.69		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.85		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05		

