



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 Bettdecken.



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 hergestellt.



AEG Connected: Personalisierte Wäschepflege mit Connectivity

Mithilfe der MyAEG Care 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 Energie.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über My AEG Care App
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- 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: 3kg Quick, Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Pflegeleicht, Wolle
- Programme über die App auswählbar: Sportwäsche, Joggingkleidung, Fußballtrikots, Skianzug, Sportschuhe, Gardinen, Kopfkissen, Handtücher, Hair free, Leichtbügeln, Anti-Allergie, Denim, Seide Handwäsche, Babywäsche, Leinenwäsche, Trockenkorb
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Restzeitanzeige
- Eco Leaf Anzeige - Nachhaltig trocknen
- 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
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für SIEB, Behälter, WÄRMETAUSCHER
- LED-Trommelbeleuchtung
- EcoFlow Filter

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	916 099 281	Volt	230
EAN-Nummer	7332543840786	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Türfarbe	Schwarz	Bruttogewicht (kg)	52
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	49.5
Blendenfarbe	Anthrazit	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		

