



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 Mischbeladungen. Im Zusammenspiel mit AbsoluteCare und SensiDry wird jede Faser perfekt gepflegt.

Produktvorteile & Ausstattung

FiberPro®: Gleichmäßige Trockenergebnisse auch bei Mischbeladungen.

Das FiberPro-System erkennt dank spezieller Sensoren die unterschiedlichen Textilien und misst den Grad der Feuchtigkeit. In Verbindung mit dem Mix-XL-Programm trocknet die einzigartige Sensorik Baumwolle, Synthetik und Mischgewebe besonders gleichmäßig. Lästiges Vorsortieren entfällt und die Wäsche

Mix XL-Programm: Kein Vorsortieren mehr.

Mix XL 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.

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.



- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- FiberPro – Punktgenaue Trockenergebnisse
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.47 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Großes LED-Display
- Silberfarbene Blende in Klartext
- Startzeitvorwahl
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Leichtbügeln, Mix XL, Outdoor, Seide, Pflegeleicht, Wolle
- Programme für Baumwolle: Schranktrocken, Starktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- EcoFlow Filter
- Wasserhärteprogrammierung
- Restzeitanzeige
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm

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.

ProSense® Mengenautomatik: Spart Energie und Trockenzeit.

Durch spezielle Feuchtigkeits- und Temperatursensoren passt sich die Trockendauer und der Energieverbrauch an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern schont die Kleidung in dem die Schädigung der Fasern vorgebeugt wird.

Technische Daten

PNC	916 098 779	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
EPREL Registrierungscode	193718	Kondensations-Effizienzklasse	A
EAN-Nummer	7332543736164	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Programme	Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Leichtbügeln, Mix XL, Outdoor, Seide, Pflegeleicht, Wolle
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätehöhe (mm)	850
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätebreite (mm)	596
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Gerätetiefe max. (mm)	663
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47	Absicherung (A)	5
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83	Anschlusswert (Watt)	700
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Volt	230
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Farbe	Weiß
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	121	Bruttogewicht (kg)	51.6
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	152	Nettogewicht (kg)	49.06
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	97	Verpackung, Höhe (mm)	890
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91	Verpackung, Tiefe (mm)	680
		Verpackungsgewicht Wellpappe in g	267

