



Serie 8000 mit AbsoluteCare®-System

AEG Wäschetrockner der Serie 8000 sorgen mit dem AbsoluteCare®-System für eine schonende Trocknung anspruchsvoller Kleidung. Die Form und die Fasern von Wolle, Seide oder Outdoor-Kleidung werden bewahrt und geschützt. Und das bei deutlicher Energieeinsparung durch die SensiDry Wärmepumpen-Technologie.

Produktvorteile & Ausstattung



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.



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



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 schützt die Kleidung in dem die Schädigung der Fasern vorgebeugt wird.

ÖKOFlow-Filter: Praktisch und sparsam.

Der ÖKOFlow-Filter ist wahnsinnig praktisch aber auch sparsam: Der 2in1-Filter ist sehr viel praktischer zu entnehmen und außerdem einfach zu reinigen. Das garantiert freie Luftwege, stets gleichmäßige Trockenleistung und konstant niedrigen Energieverbrauch.

Besserer Schutz Ihrer Kleidung durch kürzere Trocknungsdauer

Dank der verbesserten Luftzirkulation trocknen AEG Trockner schneller und effizienter als konventionelle Wärmepumpentrockner. Ihre Wäsche ist deshalb durch die kürzere Trocknungsdauer besser geschützt.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- 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): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.49 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle ECO, Baumwolle, Hygiene, Mix, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle, Sportwäsche
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- ÖKOFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Kondensations-Effizienzklasse	B	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Displaytyp	LED-Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
Reversierautomatik	ja	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Farbe	Weiß	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	65
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	916 099 228	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
EAN-Nummer	7332543835164	Bruttogewicht (kg)	50.5
Türfarbe	Tür transparent schwarz	Nettogewicht (kg)	47.96
Woolmark	Blue	UVP	1269.00
Blendenfarbe	Weiß		
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.49		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.81		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05		

