



AEG Wäschetrockner der Serie 8000 mit AbsoluteCare® System
 Die 8000 AbsoluteCare®-Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung Ihrer Outdoor-Kleidung und wurde mit der Woolmark Blue Zertifizierung ausgezeichnet.

Produktvorteile & Ausstattung

AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - Selbst bei ihren empfindlichen Stücken

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 SWISSATEST 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 Swissatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Prüfbericht Nr. ...)

ProSense® Mengenautomatik: Spart bis zu 40 % Zeit und Energie

Die innovativen ProSense-Feuchtigkeitssensoren sparen Zeit und Energie. Sie passen den für das Trocknen benötigten Zeitaufwand und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. So erhält Ihre Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Trockenvorgang, für einen langfristig perfekten Look und ein angenehmes Tragegefühl.

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® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.47 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Seide, Sportwäsche, Mischgewebe, Wolle
- 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
- ÖKOfilter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Kondensations-Effizienzklasse	B	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Displaytyp	Extra großes Display mit weißer LED Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Reversierautomatik	ja	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
Farbe	Weiß	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Gerätehöhe (mm)	850	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätebreite (mm)	596	Absicherung (A)	5
Gerätetiefe max. (mm)	663	Anschlusswert (Watt)	700
PNC	916 099 277	Volt	230
EAN-Nummer	7332543841561	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Türfarbe	A Black Door	Bruttogewicht (kg)	49.5
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	47
Blendenfarbe	R White	UVP	1479.00
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		

