



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



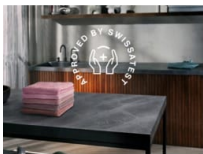
AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide

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 Swisstest 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 Swisstest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Prüfbericht Nr.

ProSense® Mengenautomatik: Spart 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
- 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 1.49 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrommel
- Reversierautomatik
- Blende mit Klartext
- Startzeitvorwahl
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Hygiene, MixDry, Outdoor, Seide, Pflegeleicht, Wolle
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Füße: Verstellbare Füße
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Kindersicherung elektronisch

Technische Daten

PNC	916 099 274	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
EPREL Registrierungscode	1315812	Kondensations-Effizienzklasse	B
EAN-Nummer	7332543840670	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	67
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Programme	Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Hygiene, MixDry, 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)	1.49	Absicherung (A)	5
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.81	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)	135	Bruttogewicht (kg)	50.5
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175	Nettogewicht (kg)	48
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105	Verpackung, Höhe (mm)	890
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86	Verpackung, Tiefe (mm)	680
		Verpackungsgewicht Wellpappe in g	267
		Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0

