



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 deiner 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 deine empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar die Imprägnierung deiner Outdoor-Bekleidung wird wieder

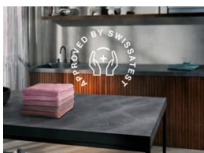
*Vergleichbar mit liegend getrockneter Wolle.



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

*Getestet mit einer Mischung von bis zu 5 kg aus Baumwolle und Synthetik.



Das Swisstatest 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 Bakteriophagen und Escherichia coli in einer externen Untersuchung der Swisstatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).



ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

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



SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung deiner Kleidung

Bei der SensiDry®-Wärmepumpentechnologie kommen präzise Sensoren zum Einsatz, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei niedrigen Temperaturen. Deine Textilien werden geschont und du sparst Energie.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Stiftung Warentest - GUT 2,0 (09/2023) Lizenznr. 23DV80
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- ProSense Beladungserkennung ermittelt die Wäschemenge und benötigte Trockenzeit innerhalb einer Minute
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrummel
- Reversierautomatik
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programme: MixDry, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Sportwäsche
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz

Technische Daten

PNC	916 900 020
EPREL Registrierungscode	1909069
EAN-Nummer	7333394060941
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.470
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.830
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86

Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Kondensations-Effizienzklasse	B
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Gerätehöhe (mm)	850
Gerätebreite (mm)	596
Gerätetiefe max. (mm)	663
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Absicherung (A)	5
Anschlusswert (Watt)	700
Volt	230
Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Farbe	Weiß
Bruttogewicht (kg)	50.5
Nettogewicht (kg)	48
Verpackung, Höhe (mm)	890
Verpackung, Breite (mm)	640
Verpackung, Tiefe (mm)	680
Herstellungsland	Polen

