



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 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 Bakteriophagen und Escherichia coli in einer externen Untersuchung der Swissatest 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 langfristigen 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.

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- 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)
- 10% effizienter als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A+++ nach der Verordnung (EU) Nr. 392/2012
- Reversierautomatik
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Leichtbügeln, Sportwäsche
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Anzeigen für SIEB, Behälter, WÄRMETAUSCHER

Technische Daten

PNC	916 099 858	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63
EPREL Registrierungscode	2062443	Gerätehöhe (mm)	850
EAN-Nummer	7333394053721	Gerätebreite (mm)	596
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätetiefe max. (mm)	657
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Absicherung (A)	5
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	155	Anschlusswert (Watt)	550
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Volt	230
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.280	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.720	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13	Bruttogewicht (kg)	51.9
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10		
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	145		
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	179		
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	120		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91		
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91		
Kondensations-Effizienzklasse	A		

