



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 Zertifizierung ausgezeichnet.

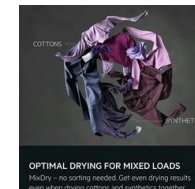
Wäschetrockner/ 8.0 kg / Weiß / B

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.



OPTIMAL DRYING FOR MIXED LOADS
MixDry - no sorting needed. Get even drying results even when drying cottons and synthetics together

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 Mischladung 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 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.

- Testsieger Stiftung Warentest - GUT 1,7 (09/2025) Lizenznr. 25YP92
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- 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)
- AEG Schontrommel
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungskamm für Wärmetauscher
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle, Feinwäsche, Leichtbügeln, Eco, Hygiene, MixDry, Outdoor/Imprägnieren, Seide Handwäsche, Sportwäsche, Pflegeleicht, Wolle/Handwäsche
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Auffrisch-Funktion
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in - Zeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- LED-Trommelbeleuchtung
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung

Technische Daten

PNC	916 099 859	Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	2:00
EPREL Registrierungscode	2140584	Gerätehöhe (cm)	85
EAN-Nummer	7333394053738	Gerätebreite (cm)	60
Energieeffizienzklasse	B	Gerätetiefe (cm)	66
Gewichteter Energieverbrauch pro 100		Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Betriebszyklen in kWh	85	Absicherung (A)	5
Kondensationseffizienz (%)	91	Anschlusswert (Watt)	550
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	63	Volt	230
Nennkapazität Trocknen in kg	8.0	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Luftschallemissionsklasse	B	Farbe	Weiß
Kondensations-Effizienzklasse	B	Bruttogewicht (kg)	51.9
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Nettogewicht (kg)	49.4
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Verpackung, Höhe (mm)	890
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	0.85	Verpackung, Breite (mm)	640
Energieverbrauch bei halber		Verpackung, Tiefe (mm)	700
Nennkapazität in kWh pro			
Trocknungszyklus			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.13		
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00		
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	2:59		

