



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.

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.



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.



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

*Getestet auf Candida albicans, MS2 Bakteriophagen und Escherichia coli in einer externen Untersuchung der Swissatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).

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
- 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)
- 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
- Unterschiebar bei 85 cm Nischenhöhe
- Auffrisch-Funktion
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für WÄRMETAUSCHER, SIEB, Behälter
- LED-Trommelbeleuchtung
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar

Technische Daten

PNC	916 099 858	Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	2:00
EPREL Registrierungscode	2140585	Gerätehöhe (cm)	85
EAN-Nummer	7333394053721	Gerätebreite (cm)	60
Energieeffizienzklasse	B	Gerätetiefe (cm)	66
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	85	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Kondensationseffizienz (%)	91	Absicherung (A)	5
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	63	Anschlusswert (Watt)	550
Nennkapazität Trocknen in kg	8.0	Volt	230
Luftschallemissionsklasse	B	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Kondensations-Effizienzklasse	B	Farbe	Weiß
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Bruttogewicht (kg)	51.9
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Nettogewicht (kg)	49.4
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	0.85	Verpackung, Höhe (mm)	890
Energieverbrauch bei halber Nennkapazität in kWh pro Trocknungszyklus	0.72	Verpackung, Breite (mm)	640
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13	Verpackung, Tiefe (mm)	700
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.13		
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00		
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	2:59		

