



AEG Wäschetrockner der Serie 9000 mit AbsoluteCare® Plus
Die 9000 AbsoluteCare® Plus Wäschetrockner mit 3D-Scan-Technologie ermitteln die Restfeuchte tief im Gewebe, wodurch selbst mehrlagige Textilien höchst präzise, vollständig und gleichmäßig getrocknet werden, damit Kleidungsstücke und Daunenjacken schön flauschig und warm bleiben.

Produktvorteile & Ausstattung



3D-Scan: Daunenjacken so flauschig und warm wie am ersten Tag*

Die 3D-Scan-Technologie sorgt für äußerst schonende und höchst präzise Trockenergebnisse. Sie misst die Restfeuchtigkeit tief im Gewebe und passt die Trockenleistung automatisch an. Du kannst sicher sein, dass alle deine Wäschestücke gleichmäßig trocknen - sogar Daunenjacken und

*Basierend auf externen Tests zur Prüfung der Wärmebeständigkeit von Textilien getrocknet mit 3D-Scan-Technologie, durchgeführt gemäß ISO 11092.



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).



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.

- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Testsieger Stiftung Warentest - GUT 1,7 (09/2024) Lizenznr. 24QM74
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- 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
- 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, 3 kg Kurz, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunenjacke, Leichtbügeln
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Kindersicherung elektronisch
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe

Technische Daten

PNC	916 900 207	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
EPREL Registrierungscode	2152902	Kondensations-Effizienzklasse	A
EAN-Nummer	7333394110141	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätehöhe (mm)	850
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätebreite (mm)	596
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätetiefe max. (mm)	663
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Absicherung (A)	5
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.470	Anschlusswert (Watt)	700
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.830	Volt	230
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Farbe	Weiß
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Bruttogewicht (kg)	52.2
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	129	Nettogewicht (kg)	49.7
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	167	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	101	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91	Herstellungsland	Polen

