



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.



- Testsieger Stiftung Warentest - GUT 1,7 (09/2024) Lizenznr. 24QM74
- 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 Schontrummel
- Blende mit Klartext
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, 3 kg Kurz, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunenjacke, Leichtbügeln
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar 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 Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- LED-Trommelbeleuchtung
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links

Technische Daten

PNC	916 900 207	Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	1:41
EPREL Registrierungscode	2152901	Gerätehöhe (cm)	85
EAN-Nummer	7333394110141	Gerätebreite (cm)	60
Energieeffizienzklasse	C	Gerätetiefe (cm)	66
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	98	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Kondensationseffizienz (%)	91	Absicherung (A)	5
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	63	Anschlusswert (Watt)	700
Nennkapazität Trocknen in kg	8.0	Volt	230
Luftschallemissionsklasse	B	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Kondensations-Effizienzklasse	B	Farbe	Weiß
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Bruttogewicht (kg)	52.2
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Nettogewicht (kg)	49.7
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	0.98	Verpackung, Höhe (mm)	890
Energieverbrauch bei halber Nennkapazität in kWh pro Trocknungszyklus	0.83	Verpackung, Breite (mm)	640
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.05		
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00		
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	2:47		

