



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
- Stiftung Warentest - GUT 1,7 (09/2024) Lizenznr. 24QM74
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- 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)
- AEG Schontrommel
- 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, 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

Technische Daten

| | | | |
|---|----------------------------|--|---|
| PNC | 916 099 554 | Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%) | 91 |
| EPREL Registrierungscode | 1360598 | Kondensations-Effizienzklasse | A |
| EAN-Nummer | 7332543989409 | 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 | Verpackungsgewicht Wellpappe in g | 267 |
| | | Verpackungsgewicht Papier/Karton in g | 0 |
| | | Verpackungsgewicht Holz in g | 0 |
| | | Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g | 284 |

