



Wäschetrockner der Serie 9000X mit AbsoluteCare® Pro-Technologie

AEG Wäschetrockner der Serie 9000X AbsoluteCare® Pro bieten die beste Pflege und sparen Zeit und Energie. Der 3D-Scan-Sensor erkennt die Feuchtigkeit in Textilien und sorgt für eine präzise und vollständige Trocknung. Mit SmartDry sparst du bei jedem Durchgang bis zu 50 Min. oder 20 % Energie*.

*Basierend auf internen Tests im Vergleich: AEG Wärmepumpentrockner der Energieklasse A+++; 8kg mit 133 kWh Jahresverbrauch, im Modus Zeit Sparen bzw. Energie Sparen vs. AEG Wärmepumpentrockner Energieklasse A+++; 8kg mit 155 kWh Jahresverbrauch, im MixDry-Programm.

Produktvorteile & Ausstattung

Mit Smart Dry hast du die Wahl - Spare bis zu 50 Minuten oder bis zu 20 % Energie*

SmartDry ist eine innovative Technologie für effizientes Trocknen. Aktiviere einfach die Zeit- oder Energiespar-Option vor dem Trocknungsvorgang und spare bis zu 50 Minuten oder bis zu 20 % Energie. Erlebe schnelles und effizientes Trocknen ohne Kompromisse.

*Basierend auf internen Tests im Vergleich: AEG Wärmepumpentrockner der Energieklasse A+++; 8kg mit 133 kWh Jahresverbrauch, im Modus Zeit Sparen bzw. Energie Sparen vs. AEG Wärmepumpentrockner Energieklasse A+++; 8kg mit 155 kWh Jahresverbrauch, im MixDry-Programm.

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.

AEG Connected: Personalisierte Wäschepflege mit Connectivity

Mithilfe der AEG App kannst du die Einstellungen deines Wäschetrockners exakt an deine Bedürfnisse anpassen. Ob personalisierte Trockenprogramme, persönliche Pflegetipps oder die smarte Steuerung des Gerätes per Smartphone und Google Assistant – du bestimmst.



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.

- LAVATHERM Wäschetrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über die AEG App
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- 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)
- Reversierautomatik
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Eco Leaf Anzeige - Nachhaltig trocknen
- Trockne was du wäschst - Mit der SyncDry-Funktion über die My AEG Care App werden die Programminformationen an den Trockner übertragen
- 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, 1 Teil

Technische Daten

PNC	916 099 862
EAN-Nummer	7333394053752
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	133
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.110
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.610
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	157
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	199
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	125
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	94
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	94
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	94
Kondensations-Effizienzklasse	A

Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	61
Gerätehöhe (mm)	850
Gerätebreite (mm)	596
Gerätetiefe max. (mm)	657
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Absicherung (A)	5
Anschlusswert (Watt)	900
Volt	230
Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher, Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Farbe	Weiß
Bruttogewicht (kg)	52
Nettogewicht (kg)	50.5
Verpackung, Höhe (mm)	890
Verpackung, Breite (mm)	640
Verpackung, Tiefe (mm)	700
Herstellungsland	Polen

