

# Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	TR9T75680 916099554
Nennkapazität in kg	8,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	176.5
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.470
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.830
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.05
Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0.05
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	10
Das Programm Baumwolle mit Pfeil ist das Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten	-
Gewichtete Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" in Minuten	129
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	167
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	101
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" als Prozentsatz	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" als Prozentsatz	91
Gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" als Prozentsatz	91
Schalleistungspegel in dB(A) re 1pW	63
Einbaugerät J/N	NEIN



**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 Bettdecken.

\*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 Energie.

\*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.

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- Stiftung Warentest - GUT 1,7 (09/2024) Lizenznr. 24QM74
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- 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	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
EPREL Registrierungscode	1360598	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
EAN-Nummer	7332543989409	Gerätehöhe (mm)	850
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätebreite (mm)	596
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Gerätetiefe max. (mm)	663
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Absicherung (A)	5
Kondensations-Effizienzklasse	A	Anschlusswert (Watt)	700
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Volt	230
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.470	Farbe	Weiß
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.830	Bruttogewicht (kg)	52.2
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Nettogewicht (kg)	49.7
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Verpackung, Höhe (mm)	890
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Verpackung, Breite (mm)	640
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	129	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	167		
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	101		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91		

