

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	TR8T8A3 916099557
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	1.49
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.81
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	135
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	175
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	105
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" als Prozentsatz	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" als Prozentsatz	86
Gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" als Prozentsatz	86
Schalleistungspegel in dB(A) re 1pW	67
Einbaugerät J/N	NEIN



AEG Wäschetrockner der Serie 8000 mit AbsoluteCare® System
 Die 8000 AbsoluteCare®-Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung Ihrer Outdoor-Kleidung und wurde mit der Woolmark Blue Zertifizierung ausgezeichnet.

Produktvorteile & Ausstattung



AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide

AbsoluteCare® nutzt die Wärmepumpentechnologie zusammen mit präzise gesteuerten Trommelbewegungen, um selbst Ihre empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar wasserabweisende Ausrüstung Ihrer Outdoor-Bekleidung wird wieder hergestellt.



MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.

MixDry trocknet Ihre 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.



Das Swisstest 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 Bakteriophage und Escherichia coli im externen Test der Swisstest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Prüfbericht Nr.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.49 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrommel
- Reversierautomatik
- Blende mit Klartext
- Startzeitvorwahl
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links
- Programme: MixDry, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene (WM und WD: zusätzlich mit Dampf)
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Kindersicherung elektronisch
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Füße: Verstellbare Füße

ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

Die innovativen ProSense-Feuchtigkeitssensoren sparen Zeit und Energie. Sie passen den für das Trocknen benötigten Zeitaufwand und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. So erhält Ihre Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Trockenvorgang, für einen langfristig perfekten Look und ein angenehmes Tragegefühl.

SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung Ihrer Kleidung

Bei der SensiDry®-Wärmepumpentechnologie kommen präzise Sensoren zum Einsatz, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei niedrigen Temperaturen. Die Textilien werden geschont und Sie sparen Energie.

Technische Daten

PNC	916 099 557	Kondensations-Effizienzklasse	B
EAN-Nummer	7332543989959	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	67
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	Leitwertmessung	Absicherung (A)	5
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.49	Anschlusswert (Watt)	700
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.81	Volt	230
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Farbe	Weiß
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10		
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135		
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175		
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86		
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86		

