

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	TR9W80690 916099279
Nennkapazität in kg	9,0
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.	194.1
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.68
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.86
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	148
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	199
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	110
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.



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 hergestellt.



AEG Connected: Personalisierte Wäschepflege mit Connectivity

Mithilfe der MyAEG Care 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 Energie.

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.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über My AEG Care App
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- AbsoluteCare® Plus mit 3D-Scan-Technologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrummel
- Reversierautomatik
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- 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: 3kg Quick, Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Pflegeleicht, Wolle
- Programme über die App auswählbar: Sportwäsche, Joggingkleidung, Fussballtrikots, Skianzug, Sportschuhe, Gardinen, Kopfkissen, Handtücher, Hair free, Leichtbügeln, Anti-Allergie, Denim, Seide Handwäsche, Babywäsche, Leinenwäsche, Trockenkorb
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 9,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.68 kWh im Standardprogramm

Technische Daten

PNC	916 099 279	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
EAN-Nummer	7332543840625	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programme	3kg Quick, Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Pflegeleicht, Wolle
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	195	Gerätehöhe (mm)	850
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63	Gerätebreite (mm)	596
Nennkapazität Trocknen in kg	9,0	Gerätetiefe max. (mm)	663
Kondensations-Effizienzklasse	A	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Absicherung (A)	5
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Anschlusswert (Watt)	700
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.68	Volt	230
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.86	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Bruttogewicht (kg)	52
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Nettogewicht (kg)	49.5
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	148	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	199	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	110	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91		

