

# Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	T9DE78685 916098633
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	1.47
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.83
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	121
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	152
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	97
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



### Trauen Sie sich, Ihre Kleidungsstücke in der Maschine zu trocknen

Das FiberPro-System mit dem Sensor der 3D Scan-Technologie erkennt Feuchtigkeit sowohl auf der Oberfläche als auch im Inneren der Kleidungsstücke. So werden die Wäschestücke mit Präzision und Sorgfalt getrocknet. Trocknen Sie beruhigt Wolle, Seide, Outdoor-Kleidung, Hemden, Hosen und sogar Daunenjacken. Erleben Sie eine

Wärmepumpentrockner mit 3DScan und FiberPro System, 8 kg ProTex Trommel, LogiControl LED-Display, Tür silber, Blende silber, Inverter Motor, ProSense Mengenautomatik, Wolle/Seide und Outdoor Trockenprogramm, XL-Trockenprogramme, ÖKOFlow-System, LED-Trommelbeleuchtung, transparente Tür, Geräusch 63 dB(A),

### Produktvorteile & Ausstattung



#### 3Dscan technology. Precision drying

FiberPro System with 3DScan Technology reads for humidity in garments using sensors. It detects moisture and adjusts the time to deliver precise drying. Even for thick and layered clothing. Down jackets maintain their appearance and up to 30% higher thermal insulation compared to air drying.

#### Tragfertig mit dem Mix-XL-Programm

Das Mix-XL-Programm verfügt über eine optimierte Luftströmung und Wärmeverteilung für das präzise Trocknen von Baumwollstücken, synthetischen Stoffen und Mischungen der beiden. Keine Sortierung erforderlich zwischen dem Wasch- und Trockengang. Die Kleidungsstücke haben 30 % weniger Falten und sind

#### ABSOLUTE CARE® SYSTEM - MAßGESCHNEIDERTER SCHUTZ

Das einzigartige AbsoluteCare® System steuert die Bewegungen der Trommel und die Trocknungstemperatur präzise. So erfolgt das Trocknen von Wolle bei diesen Geräten ähnlich wie an der Luft, nämlich flach in der Trommel liegend. Outdoor-Bekleidung wird gerade so viel Wärme ausgesetzt, wie erforderlich



#### Sichere, niedrige Temperaturen

Die AEG SensiDry Technik nimmt die Feuchtigkeit von Textilien bei einer halb so hohen Temperatur wie konventionelle Wäschetrockner auf, ohne die Trockenzeit wesentlich zu verlängern. So wird gewährleistet, dass Textilien nie unnötig hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Die Gewebestabilität der Textilien wird nicht beeinträchtigt

#### PRAKTISCHER 2 in 1 FILTER FÜR MEHR EFFIZIENZ

Nur Trockner von AEG sind mit dem ÖKOFlow Filtersystem ausgestattet. Dieser ausgesprochen effiziente Filter vereinigt zwei Filter in einem. Er ist mit einem Handgriff zu entnehmen und einfach zu reinigen. Dies garantiert immer freie Luftwege und einen konstant niedrigen Energieverbrauch.

- Kondentrockner mit energiesparender Wärmepumpentechnologie
- FiberPro – Punktgenaue Trockenergebnisse
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Technologie (Mengenautomatik)
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrömmel
- Reversierautomatik
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- ÖkoFlow Filter
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Mix XL, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links
- Kindersicherung elektronisch
- Fassungsvermögen: 1 - 8,0 kg
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.47 kWh im Standardprogramm
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- Silberfarbene Blende in Klartext
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Programmablauf-Anzeige
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Füße: Verstellbare Füße

### Technische Daten

PNC	916 098 633	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
EAN-Nummer	7332543693030	Programme	Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Mix XL, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätehöhe (mm)	850
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Gerätebreite (mm)	596
Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW	63	Gerätetiefe max. (mm)	663
Füllmenge Trocknen (kg)	8,0	Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe	ja
Kondensations-Effizienzklasse	A	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Absicherung (A)	5
System der Feuchtemessung	Capacitive sensor	Anschlusswert (Watt)	700
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47	Volt	230
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83	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)	52.4
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Nettogewicht (kg)	49.86
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	121	Verpackung, Höhe (mm)	900
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	152	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	97	Verpackung, Tiefe (mm)	710
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91		