

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 392/2012

Marke	AEG
Modell	T9DE87685, PNC916098272
Rated capacity in kg	8,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
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
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Leistungsaufnahme 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
Energieverbrauch in Watt im eingeschalteten Zustand	0.05
Dauer in Minuten im eingeschalteten Zustand	10
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm ist, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, dass dieses Programm zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten ist	
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“	91
Schalleistungspegel in dB	63
Einbaugerät J/N	NEIN

## T9DE87685 Wäschetrockner



### SERIE 9000 - Keine Sortierung der Wäsche erforderlich

Ob Feinwäsche oder eine Beladung mit gemischter Wäsche aus Baumwolle und Synthetik, bietet das neue FiberPro System punktgenaues Trocknen und schützt dabei die Fasern. Feuchte Stellen werden präzise erkannt und der Trockenvorgang entsprechend angepasst. So kann eine gemischte Beladung mit Wäsche aus Baumwolle und Synthetik in einem Durchgang getrocknet

### FiberPro System - Punktgenaues Trocknen, selbst bei Mischbeladungen

Das FiberPro System erkennt präzise die feuchten Stellen eines jeden Kleidungsstücks in der Trommel. Die einzigartige Sensorik in Verbindung mit dem Mix XL Programm trocknet Baumwolle, Synthetik und Mischgewebe besonders gleichmäßig. (Patent beantragt)



### 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.

### Weitere Vorteile:

- Niedrige Temperaturen und energiesparend durch Wärmepumpentechnik
- Immer energiesparend bei jeder Beladungsmenge
- ÖKOFlow-Filter für mehr Effizienz und konstant niedrigen Energieverbrauch

### Produktspezifikationen:

- FiberPro-Technologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® Technologie
- ProSense® Technologie
- Kondentrockner mit energiesparender Wärmepumpentechnologie
- Fassungsvermögen: 1 - 8,0 kg
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.47 kWh im Standardprogramm
- XXL-ProTex Schontrömmel 118 Liter
- Reversierautomatik
- LogiControl LC-Display
- Blende mit Klartext
- Startzeitvorwahl
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Programme für Baumwolle: Schranktrocken, Starktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- Verlängerter Knitterschutz
- Öko Flow Filter
- Wasserhärteprogrammierung
- ProSense® 3-fach Restfeuchte-Erfassung

### Technische Daten:

- PNC : 916 098 272
- EAN-Nummer : 7332543569724
- Füllmenge Trocknen bis (kg) : 8,0
- Gerätetyp : Wärmepumpentrockner
- Energie-Effizienzklasse : A+++ (Spektrum A+++ bis D)
- Energieverbrauch pro Jahr (kWh) : 176
- System der Feuchtemessung : Leitwertmessung
- Energieverbr. volle Befüllung (kWh) : 1.47
- Energieverbr. Teilbefüllung (kWh) : 0.83
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) : 0.05
- Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) : 0.05
- Dauer des unausgeschalteten Zustands (min) : 10
- Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min) : 121
- Laufzeit bei voller Befüllung (min) : 152
- Laufzeit bei Teilbefüllung (min) : 97
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%) : 91
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%) : 91
- Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%) : 91
- Kondensations-Effizienzklasse : A
- Luftschallemission dB(A) re 1 pW : 63
- Programme : Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Leichtbügeln, Mix XL, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
- Gerätehöhe (mm) : 850
- Gerätebreite (mm) : 600
- Gerätetiefe max. (mm) : 665
- Säulenfähig mit Zwischenbausatz : no
- Absicherung (A) : 5
- Anschlusswert (Watt) : 700
- Volt : 230
- Mitgeliefertes Zubehör : Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Farbe : Weiß

### Produktbeschreibung:

Wärmepumpentrockner mit FiberPro System, 8 kg ProTex Trommel, LogiControl LED-Display, Tür silber, Blende Edelstahl, Inverter Motor, ProSense Mengenautomatik, Wolle/Seide und Outdoor Trockenprogramm, XL-Trockenprogramme, ÖKOFlow-System, LED-Trommelbeleuchtung, transparente Tür, Geräusch 63 dB(A), Kondensationseffizienzklasse A, 176kWh = Energieeffizienzklasse A+++