

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 392/2012

Warenzeichen	AEG
Modell	T8DB66580, PNC916097937
Rated capacity in kg	8,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A++
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.	235
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Leistungsaufnahme in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.99
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	1.07
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.13
Energieverbrauch in Watt im eingeschalteten Zustand	0.13
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	117
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“ in Minuten	154
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“ in Minuten	89
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung als Prozentsatz	84.2
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung als Prozentsatz	84.2
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	84
Schalleistungspegel in dB	66
Einbaugerät J/N	NEIN

## T8DB66580 Wäschetrockner



### SERIE 8000 - DER BESCHÜTZER HOCHWERTIGER WOLLPULLOVER

Jetzt können Sie alles was Sie waschen auch im Trockner trocknen. Angefangen bei den flauschigen Wollpullovern bis hin zur wasserabweisenden Outdoor-Bekleidung. Der Trockner mit dem AbsoluteCare® System trägt sogar das Woolmark Blue Zertifikat für besondere Schonung von Wolle.



#### 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.



#### NIEDRIGE TEMPERATUREN - VOLLE TROCKNUNGSLEISTUNG

Die AEG SensiDry Technologie mit Wärmepumpen-Technik benötigt nur halb so hohe Temperaturen wie Standard Trockner. Niedrigere Temperaturen sind schonender zur Wäsche, die Textilien behalten ihre Form und Sie sparen zudem auch noch Strom.

#### Weitere Vorteile:

- ProSense Technologie - Exakte Anpassung der Trockenzeit und des Energieverbrauchs an die Beladung
- ÖKOFlow-Filter für mehr Effizienz und konstant niedrigen Energieverbrauch
- Kürzere Trocknungsdauer, Besserer Schutz

#### Produktspezifikationen:

- Kondentrockner mit energiesparender Wärmepumpentechnologie
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Fassungsvermögen: 1 - 8,0 kg
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.99 kWh im Standardprogramm
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® Technologie
- ProSense® Technologie
- XXL-ProTex Schontrummel 118 Liter
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Baumwolle: Starktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Verlängerter Knitterschutz
- Reversierautomatik
- LED-Anzeige
- Startzeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- Öko Flow Filter
- Wasserhärteprogrammierung
- ProSense® 3-fach Restfeuchte-Erfassung
- Restzeit-Anzeige
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm

#### Technische Daten:

- Trocknungstechnologie : Wärmepumpentrockner
- Füllmenge Trocknen bis (kg) : 8,0
- Energie-Effizienzklasse : A++
- Energieverbrauch pro Jahr (kWh) : 235
- Kondensations-Effizienzklasse : B
- Displaytyp : LED-Anzeige
- Reversierautomatik : ja
- Farbe : Weiß
- Gerätehöhe (mm) : 850
- Gerätebreite (mm) : 600
- Gerätetiefe max. (mm) : 630
- Trommelmaterial : Trommel aus Edelstahl
- PNC : 916 097 937
- Türöffnung : Extra große Einfüllöffnung
- Woolmark : Blue
- Blendenfarbe : weiß
- Motor : Inverter
- System der Feuchtemessung : Leitwertmessung
- Energieverbr. volle Befüllung (kWh) : 1.99
- Energieverbr. Teilbefüllung (kWh) : 1.07
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) : 0.13
- Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) : 0.13
- Dauer des unausgeschalteten Zustands (min) : 10
- Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min) : 117
- Laufzeit bei voller Befüllung (min) : 154
- Laufzeit bei Teilbefüllung (min) : 89
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%) : 84.2
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%) : 84.2
- Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%) : 84
- Luftschallemission dB(A) re 1 pW : 66
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe : ja
- Säulenfähig mit Zwischenbausatz : ja
- Absicherung (A) : 5

#### Produktbeschreibung:

AEG916 097 937