

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 392/2012

Marke	AEG
Modell	T6DB40370, PNC916098072
Rated capacity in kg	7,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	B (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.	504
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Leistungsaufnahme in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	4.27
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	2.26
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.5
Energieverbrauch in Watt im eingeschalteten Zustand	0.5
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	95
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“ in Minuten	127
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“ in Minuten	71
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung als Prozentsatz	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung als Prozentsatz	81
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	81
Schalleistungspegel in dB	65
Einbaugerät J/N	NEIN

## T6DB40370 Wäschetrockner



### SERIE 6000 - DER BESCHÜTZER VON QUALITÄT



Kleidungsstücke, die großer Hitze und starker Bewegung ausgesetzt sind, verschleifen schneller. Unsere Wäschetrockner mit ProSense® passen die Laufzeit an die Beladungsmenge an und verhindern so ein Übertrocknen.



### ProSense - spart Energie und Zeit durch Beladungserkennung

Unsere Trockner sind mit der ProSense® Technologie ausgestattet. Diese nutzt hoch entwickelte Feuchtigkeits- und Temperatursensoren, um die Trocknungszeit und den Energiebedarf für jede Ladung individuell anzupassen. Dabei ist es egal, ob



### XXL-PROTEX SCHONTROMMEL - KNITTERSCHUTZ FÜR IHRE WÄSCHE

AEG Trockner sind mit einer extra großen ProTex Schontrummel ausgestattet, die der Wäsche viel Platz bietet. Außerdem ändert die Reversierautomatik immer wieder die Bewegungsrichtung der Trommel. Das Ergebnis - weniger Knitter!

### Weitere Vorteile:

- Wechselbarer Türanschlag für eine individuelle Positionierung der Tür
- Knitterschutz durch Reversierautomatik
- Mit der Startzeitvorwahl beginnt das Programm wann Sie es wünschen

### Produktspezifikationen:

- ProSense® Technologie
- Kondensationstrockner - Steckdose genügt
- Fassungsvermögen: 1 - 7,0 kg
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 4.27 kWh im Standardprogramm
- Galvanisierte Trommel
- Reversierautomatik
- LED-Anzeige
- Blende mit Klartext
- Startzeitvorwahl
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- 4.66 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
- Wasserhärteprogrammierung
- ProSense® 3-fach Restfeuchte-Erfassung
- Restzeit-Anzeige
- Füße: Verstellbare Füße

### Technische Daten:

- PNC : 916 098 072
- EAN-Nummer : 7332543537105
- Füllmenge Trocknen bis (kg) : 7,0
- Gerätetyp : Kondensationstrockner
- Energie-Effizienzklasse : B (Spektrum A+++ -bis D)
- Energieverbrauch pro Jahr (kWh) : 504
- System der Feuchtemessung : Leitwertmessung
- Energieverbr. volle Befüllung (kWh) : 4.27
- Energieverbr. Teilbefüllung (kWh) : 2.26
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) : 0.5
- Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) : 0.5
- Dauer des unausgeschalteten Zustands (min) : 10
- Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min) : 95
- Laufzeit bei voller Befüllung (min) : 127
- Laufzeit bei Teilbefüllung (min) : 71
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%) : 81
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%) : 81
- Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%) : 81
- Kondensations-Effizienzklasse : B
- Luftschallemission dB(A) re 1 pW : 65
- Programme : Bettwäsche, Feinwäsche, Leichtbügeln, Jeans, Mix, Zeitwahl, Daunen
- Gerätehöhe (mm) : 850
- Gerätebreite (mm) : 600
- Gerätetiefe max. (mm) : 600
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe : ja
- Säulenfähig mit Zwischenbausatz : ja
- Absicherung (A) : 16
- Anschlusswert (Watt) : 2800
- Volt : 230
- Mitgeliefertes Zubehör : Nein
- Farbe : Weiß
- Bruttogewicht (kg) : 39.5

### Produktbeschreibung:

ProSense Standard Kondensationstrockner, 7 kg, LED-Display, Restlaufzeitanzeige, Startzeitvorwahl, Blende weiß, geschlossene Tür, ProSense Mengenautomatik, 57 cm tief, Geräusch 65 dB(A), Kondensationseffizienzklasse B, 504 kWh = Energieeffizienzklasse B