

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	T7DBZ4680 916098391
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	134
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	173
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	105
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" als Prozentsatz	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" als Prozentsatz	86
Gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" als Prozentsatz	86
Schalleistungspegel in dB(A) re 1pW	67
Einbaugerät J/N	NEIN



SERIE 7000 - DER BESCHÜTZER FEINER BLUSEN

Die Kleidungsstücke, die Sie tagtäglich tragen, benötigen eine spezielle Pflege, damit sie länger wie neu aussehen. Die SensiDry® Technologie trocknet mit niedrigen Temperaturen für noch mehr Schonung und Pflege Ihrer Textilien. Darüberhinaus sorgt die Wärmepumpentechnik für energiesparendes Trocknen.

Sensidry Wärmepumpentrockner, 8 kg Trommel, LED-Display, Tür geschossen, Blende weiß, ProSense Mengenautomatik, ÖKOFlow-System, Geräusch 66 dB(A), Kondensationseffizienzklasse B, 177 kWh = Energieeffizienzklasse A+++

Produktvorteile & Ausstattung



SensiDry®-Technologie mit Wärmepumpen-Technik: benötigt nur halb so hohe Temperaturen wie Standard-Trockner.

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.



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 es sich um wenige Einzelstücke oder die Wäsche einer ganzen



Besserer Schutz Ihrer Kleidung durch kürzere Trocknungsdauer

Dank der verbesserten Luftzirkulation trocknen AEG Trockner schneller und effizienter als konventionelle Wärmepumpentrockner. Ihre Wäsche ist deshalb durch die kürzere Trocknungsdauer besser geschützt.

ÖKOFlow-Filter: einteiliger Hochleistungsfilter für konstant niedrigen Energieverbrauch

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.

Gleichmäßige Trocknung und weniger Knitterfalten durch Reversierautomatik

Alle AEG Trockner sind mit vorteilhafter Reversierautomatik ausgestattet. D.h. die Bewegungsrichtung der Trommel wird immer wieder geändert, was für gleichmäßige Trocknung Ihrer Kleidung und weniger Knitterfalten sorgt.

- Kondentrockner mit energiesparender Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Technologie (Mengenautomatik)
- Reversierautomatik
- ProSense® 3-fach Restfeuchte-Erfassung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- ÖKOFlow Filter
- LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Bettwäsche, Leichtbügeln, Mix, Seide, Sportwäsche, Zeitwahl, Wolle
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- 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
- Galvanisierte Trommel
- Blende mit Klartext
- Programme für Baumwolle: Schranktrocken, Starktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Akustisches Signal am Programmende zuwählbar
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Füße: Verstellbare Füße
- LC-Display

Technische Daten

PNC	916 098 391	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
EAN-Nummer	7332543607044	Programme	Bettwäsche, Leichtbügeln, Mix, Seide, Sportwäsche, Zeitwahl, 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	67	Gerätetiefe max. (mm)	663
Füllmenge Trocknen (kg)	8,0	Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe	ja
Kondensations-Effizienzklasse	B	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Absicherung (A)	5
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Anschlusswert (Watt)	700
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47	Volt	230
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Bruttogewicht (kg)	52.3
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Nettogewicht (kg)	49.76
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	134	Verpackung, Höhe (mm)	900
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	173	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105	Verpackung, Tiefe (mm)	710
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86		

