

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	T7DB41580 916098684
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.	234.7
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.93
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	1.08
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.5
Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0.5
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	136
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	178
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	104
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" als Prozentsatz	81
Schalleistungspegel in dB(A) re 1pW	66
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, 8kg ProTex Trommel, LED-Display, Tür geschlossen, Blende weiß, ProSense Mengenautomatik, ÖKOFlow-System, Geräusch 66 dB(A), Kondensationseffizienzklasse B, 235 kWh = Energieeffizienzklasse A++

Produktvorteile & Ausstattung

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



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.

Extra große ProTex-Schontrommel für mehr Knitterschutz

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

- Kondentrockner mit energiesparender Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense@ - Technologie (Mengenautomatik)
- ProTex Schontrömmel
- Reversierautomatik
- ProSense@ 3-fach Restfeuchte-Erfassung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- ÖkoFlow Filter
- LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle ECO, Leichtbügeln, Mix, Seide, Zeitwahl, Wolle, Sportwäsche
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Kindersicherung elektronisch
- Fassungsvermögen: 1 -8,0 kg
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.93 kWh im Standardprogramm
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- Blende mit Klartext
- Programme für Baumwolle: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Akustisches Signal am Programmende wählbar
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Füße: Verstellbare Füße
- LC-Display

Technische Daten

PNC	916 098 684	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
EAN-Nummer	7332543703340	Programme	Bettwäsche, Baumwolle ECO, Leichtbügeln, Mix, Seide, Zeitwahl, Wolle, Sportwäsche
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätehöhe (mm)	850
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	235	Gerätebreite (mm)	596
Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW	66	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)	4
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Anschlusswert (Watt)	800
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.93	Volt	230
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	1.08	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5	Bruttogewicht (kg)	50.8
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Nettogewicht (kg)	48.26
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	136	Verpackung, Höhe (mm)	900
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	178	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	104	Verpackung, Tiefe (mm)	710
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81		

