

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	T8DBA3 916098257
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	65
Einbaugerät J/N	NEIN



SERIE 8000 - DER BESCHÜTZER HOCHWERTIGER WOLLPULLOVER

Jetzt können Sie alles was Sie waschen auch im Trockner trocknen. Von Wollpullovern bis hin zur Outdoor-Bekleidung. Mit dem AbsoluteCare® System trägt sogar das Woolmark Blue Zertifikat für besondere Schonung von Wolle.

Wärmepumpentrockner mit AbsoluteCare System, 8 kg ProTex Trommel, LogiControl LED-Display, Tür silber, Blende weiß, Inverter Motor, ProSense Mengenautomatik, Wolle/Seide und Outdoor Trockenprogramm, ÖKOFlow-System, transparente Tür, Geräusch 65 dB(A), Kondensationseffizienzklasse B, 177 kWh = Energieeffizienzklasse A+++

Produktvorteile & Ausstattung



AbsoluteCare® System: steuert die Bewegungen der Trommel und die Trocknungstemperatur

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. Outdoor-Bekleidung wird gerade so viel Wärme ausgesetzt, wie



SensiDry®-Technologie mit Wärmepumpen-Technik: benötigt nur halb so hohe Temperaturen

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

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.

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.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrommel
- Reversierautomatik
- ProSense® 3-fach Restfeuchte-Erfassung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- ÖkoFlow Filter
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle, Daunen, Leichtbügeln, Mix, Outdoor, Seide, Sportwäsche, Mischgewebe, Wolle
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- 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
- Blende mit Klartext
- Programme für Baumwolle: Starktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Füße: Verstellbare Füße
- LED-Anzeige

Technische Daten

PNC	916 098 257	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
EAN-Nummer	7332543566969	Programme	Bettwäsche, Baumwolle, Daunen, Leichtbügeln, Mix, Outdoor, Seide, Sportwäsche, Mischgewebe, 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	65	Gerätetiefe max. (mm)	663
Füllmenge Trocknen (kg)	8,0	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Kondensations-Effizienzklasse	B	Absicherung (A)	5
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Anschlusswert (Watt)	700
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Volt	230
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Bruttogewicht (kg)	50
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Nettogewicht (kg)	47.46
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Verpackung, Höhe (mm)	890
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	134	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	173	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86		

