



AEG Wäschetrockner der Serie 8000 mit AbsoluteCare® System
 Die 8000 AbsoluteCare® Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung deiner Outdoor-Kleidung und wurde mit der Woolmark Blue Zertifizierung ausgezeichnet.

Produktvorteile & Ausstattung



AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide*

AbsoluteCare® nutzt die Wärmepumpentechnologie zusammen mit präzise gesteuerten Trommelbewegungen, um selbst deine empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar die Imprägnierung deiner Outdoor-Bekleidung wird wieder hergestellt.



MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.

MixDry trocknet deine Kleidungsstücke aus Synthetik und Baumwolle sorgfältig, gleichmäßig und mit der exakt richtigen Temperatur – nicht zu trocken, nicht zu feucht. Ganz ohne Vorsortieren. Die Wärmepumpentechnologie sorgt für das exakte Maß an Temperatur und spart dabei noch Energie.



Das Swisstatest zertifizierte Hygiene-Programm beseitigt 99,9 % der Bakterien und Viren*

Das Hygiene-Programm trocknet bei 60 °C über einen konstanten Zeitraum und entfernt dadurch 99,9 % der Bakterien und Viren* in der Wäsche.

ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

Die innovativen ProSense-Feuchtigkeitssensoren sparen Zeit und Energie. Sie passen den benötigten Zeitaufwand und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. So erhält deine Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Trockenvorgang, für einen langfristig perfekten Look und ein angenehmes Tragegefühl.

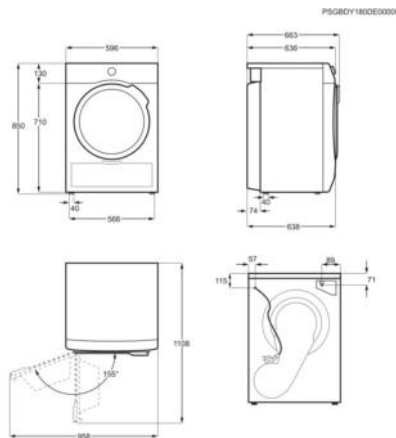
SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung deiner Kleidung

Bei der SensiDry®-Wärmepumpentechnologie kommen präzise Sensoren zum Einsatz, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei niedrigen Temperaturen. Deine Textilien werden geschont und du sparst Energie.

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- STIWA TEST - GUT 2,0 (09/2023) Lizenznr. 23DV80
- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- ProSense® Beladungserkennung ermittelt die Wäschemenge und benötigte Trockenzeit innerhalb einer Minute
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- ProTex Schontrummel
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme: MixDry, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Sportwäsche
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Eco Leaf Anzeige - Nachhaltig trocknen
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- LED-Trommelbeleuchtung
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.32 l Kondensatbehälter, oben links

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Kondensations-Effizienzklasse	B	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Displaytyp	Extra großes Display mit weißer LED Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Reversierautomatik	ja	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
Farbe	Weiß	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Gerätehöhe (mm)	850	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätebreite (mm)	596	Absicherung (A)	5
Gerätetiefe max. (mm)	663	Anschlusswert (Watt)	700
PNC	916 099 267	Volt	230
EAN-Nummer	7332543840281	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Türfarbe	Schwarz	Bruttogewicht (kg)	50.5
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	48
Blendenfarbe	R White	Product Partner Code	BG model
Motor	Inverter	UVP	1269.00
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		



Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	TR8T70689 916099267
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	135
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	175
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	64
Einbaugerät J/N	NEIN