



### Serie 7000 mit SensiDry®-Technologie

AEG Wäschetrockner der Serie 7000 benötigen dank der SensiDry®-Technologie nur halb so hohen Temperaturen zur Wäschetrocknung wie gewöhnlich. Das schont die Fasern und spart deutlich Energie. In Kombination mit der ProSense®-Mengenautomatik verbrauchen Sie so nie mehr Energie als wirklich notwendig.

## Produktvorteile & Ausstattung

### SensiDry®: Volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen.

Trockner, die mit der Wärmepumpentechnik ausgestattet sind benötigen zum Trocknen nur halb so hohe Temperaturen. Im Vergleich zu einem Standard-Trockner werden Textilien niemals unnötig hohen Temperaturen ausgesetzt. Das Gewebe wird geschont und Sie sparen Energie dank Wärmepumpe und



### ProSense® Mengenautomatik: Spart Energie und Trockenzeit.

Durch spezielle Feuchtigkeits- und Temperatursensoren passt sich die Trockendauer und der Energieverbrauch an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern schont die Kleidung in dem die Schädigung der Fasern vorgebeugt wird.



### 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.



- CLASSIC Reihe
- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnik
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Füllmenge Trocknen (kg): 7,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.71 kWh im Standardprogramm
- Galvanisierte Trommel
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle ECO, Leichtbügeln, Mix, Seide, Zeitwahl, Wolle, Sportwäsche
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Baumwolle: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Akustisches Signal am Programmende zuwählbar
- ÖKOFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

### ÖKOFlow-Filter: Praktisch und sparsam.

Der ÖKOFlow-Filter ist wahnsinnig praktisch aber auch sparsam: Der 2in1-Filter ist sehr viel praktischer zu entnehmen und außerdem einfach zu reinigen. Das garantiert freie Luftwege, stets gleichmäßige Trockenleistung und 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.

## Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Nennkapazität Trocknen in kg	7,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	124
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	162
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	211	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	96
Kondensations-Effizienzklasse	B	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81
Displaytyp	LC-Display	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81
Reversierautomatik	ja	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
Farbe	Weiß	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	66
Trommelmaterial	Verzinkte Trommel	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätehöhe (mm)	850	Absicherung (A)	4
Gerätebreite (mm)	596	Anschlusswert (Watt)	800
Gerätetiefe max. (mm)	663	Volt	230
PNC	916 098 683	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
EAN-Nummer	7332543703333	Bruttogewicht (kg)	50.8
Türfarbe	Tür geschlossen weiß	Nettogewicht (kg)	48.26
Woolmark	0	UVP	959.00
Blendenfarbe	Weiß		
Motor	Universal		
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.71		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.97		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5		

