



### AEG Wäschetrockner der Serie 7000 mit SensiDry® Wärmepumpe

Die 7000 SensiDry® Trockner nutzen die Wärmepumpentechnologie, um bei halber Temperatur außergewöhnlich gleichmäßige Trockenergebnisse zu erzielen. Das schonende Trockenverfahren bewahrt Ihre Textilien vor unnötiger Hitze, für eine deutlich längere Haltbarkeit Ihrer Lieblingsstücke.

## Produktvorteile & Ausstattung

### MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.

MixDry trocknet Ihre 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.



- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Mengenautomatik
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.93 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Leichtbügeln, MixDry, Auffrischen, Sportwäsche, Mischgewebe
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- ÖKOFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

### ProSense® Mengenautomatik: Spart bis zu 40 % Zeit und Energie

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

### EcoFlow-Filter: Leicht zu reinigen und energieeffizient

Der 2in1 ECOFlow-Filter ist ein effizientes Filtersystem, das besonders leicht zu reinigen ist. Das garantiert freie Luftwege und sorgt für eine gleichmäßige Trockenleistung bei konstant niedrigem Energieverbrauch.



### Reversierautomatik: Für gleichmäßige Trocknung und weniger Falten

Die Reversierautomatik der Wäschetrockner sorgt dafür, dass sich die Drehrichtung der Trommel regelmäßig wieder ändert. Die Wäsche wird gleichmäßiger getrocknet und weist weniger Falten auf.

### Wechselbarer Türanschlag: Individuelle Positionierung der Tür möglich.

Immer die passende Öffnungsrichtung. Mehr Freiheit und Komfort beim Aufstellen.

## Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	136
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	178
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	235	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	104
Kondensations-Effizienzklasse	B	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81
Displaytyp	Großes Display mit weißer LED Anzeige	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	Trommel aus Edelstahl	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätehöhe (mm)	850	Absicherung (A)	4
Gerätebreite (mm)	596	Anschlusswert (Watt)	800
Gerätetiefe max. (mm)	663	Volt	230
PNC	916 099 258	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
EAN-Nummer	7332543839957	Bruttogewicht (kg)	50.5
Türfarbe	A White Door	Nettogewicht (kg)	48
Blendenfarbe	Weiß	UVP	1079.00
Motor	Universal		
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.93		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	1.08		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5		

