



### 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 deine Textilien vor unnötiger Hitze, für eine deutlich längere Haltbarkeit deiner Lieblingsstücke.

## Produktvorteile & Ausstattung

### 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.



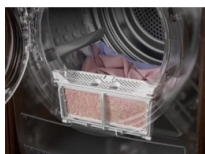
### ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

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.



### 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.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- ProTex Schontrommel
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungskamm für Wärmetauscher
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Bettwäsche XL, Sportwäsche, Daunen, Leichtbügeln, Auffrischen
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Großes Display mit weißer LED Anzeige
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5.32 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

## Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Kondensations-Effizienzklasse	B	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
Displaytyp	Großes Display mit weißer LED Anzeige	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Reversierautomatik	ja	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	67
Farbe	Weiß	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Absicherung (A)	5
Gerätehöhe (mm)	850	Anschlusswert (Watt)	700
Gerätebreite (mm)	596	Volt	230
Gerätetiefe max. (mm)	663	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
PNC	916 900 048	Bruttogewicht (kg)	49.5
EAN-Nummer	7333394062563	Nettogewicht (kg)	47
Türfarbe	Schwarz	Product Partner Code	BG model
Blendenfarbe	Weiß	UVP	1019.00
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.490		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.810		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05		
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10		

