



## AEG Wäschetrockner der Serie 7000 mit SensiDry® Wärmepumpe

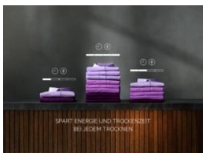
Die 7000 SensiDry® Trockner nutzen die Wärmepumpentechnologie, um bei halber Temperatur außergewöhnlich gleichmäßige Trockenergebnisse zu erzielen. Das schonende Trockenverfahren bewahrt deine Textilien vor unnötiger Hitze, für eine deutlich längere Haltbarkeit deiner Lieblingsstücke.

### 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.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Reversierautomatik
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Großes Display mit weißer LED Anzeige
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: MixDry, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Bettwäsche XL, Sportwäsche, Daunen, Leichtbügeln, Auffrischen
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 9,0
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungsbürste für Wärmetauscher
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Trommel aus Edelstahl, rostfrei
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 638
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext
- Programmablauf-Anzeige
- Füße: Verstellbare Füße

#### 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

PNC	916 099 834	Kondensations-Effizienzklasse	A
EAN-Nummer	7333394043937	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Nennkapazität Trocknen in kg	9,0	Gerätehöhe (mm)	850
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätebreite (mm)	596
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätetiefe max. (mm)	663
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	193	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Absicherung (A)	4
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.64	Anschlusswert (Watt)	550
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.84	Volt	230
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungsbürste für Wärmetauscher
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5	Farbe	Weiß
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Bruttogewicht (kg)	54
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	168	Nettogewicht (kg)	51.5
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	219	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	130	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91	Verpackung, Tiefe (mm)	700
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	320
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91	Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0
		Verpackungsgewicht Holz in g	0
		Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	284
		Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	0

