



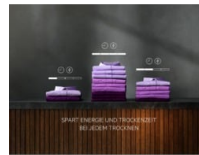
AEG Wäschetrockner der Serie 7000 mit SensiDry® Wärmepumpe
Die 7000 SensiDry® Trockner nutzen die Wärmepumpentechnologie, um bei halber Temperatur außergewöhnlich gleichmäßige Trockenergebnisse zu erzielen. Das schonende Trockenverfahren bewahrt deine Textilien vor unnötiger Hitze, für eine deutlich 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



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

*Getestet mit einer Mischung von bis zu 5 kg aus Baumwolle und Synthetik.



EasyClean Filter: Für lang anhaltende Leistung und einfache Reinigung

Der EasyClean Filter vereinfacht die Reinigung deines Wäschetrockners. Dieser lässt sich mit nur einem Handgriff herausheben, wie ein Buch aufklappen und reinigen. Entferne die Flusen aus dem Filter für beste Trockenergebnisse, bei weniger 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): 9,0
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungskamm für Wärmetauscher
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Eco, Baumwolle Extratrocken, Baumwolle Schranktrocken, Baumwolle Bügeltrocken, Pflegeleicht Extratrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, Leichtbügeln, Zeitwahl, Auffrischen, Daunen, Sportwäsche, Bettwäsche XL, Feinwäsche, MixDry
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- LED-Display
- LC-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für SIEB, Behälter, WÄRMETAUSCHER
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	168
Nennkapazität Trocknen in kg	9,0	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	219
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	130
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	193	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91
Kondensations-Effizienzklasse	A	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91
Displaytyp	LC-Display	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
Reversierautomatik	ja	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Farbe	Weiß	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Trommelmaterial	Edelstahl	Absicherung (A)	4
Gerätehöhe (mm)	850	Anschlusswert (Watt)	550
Gerätebreite (mm)	596	Volt	230
Gerätetiefe max. (mm)	657	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
PNC	916 900 028	Bruttogewicht (kg)	52.8
EAN-Nummer	7333394061412	Nettogewicht (kg)	50.3
Türfarbe	Weiß	Product Partner Code	BG model
Blendenfarbe	Weiß		
Motor	Universal		
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.640		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.840		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.50		
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10		

