



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.

- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- 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
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

Technische Daten

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

