



Serie 7000 mit SensiDry®-Technologie

AEG Wäschetrockner der Serie 7000 benötigen dank der SensiDry®-Technologie nur halb so hohen Temperaturen zur Wäschetrocknung wie gewöhnlich. Das schont die Fasern und spart deutlich Energie. In Kombination mit der ProSense-Mengenautomatik verbrauchen Sie so nie mehr Energie als wirklich notwendig.

Produktvorteile & Ausstattung

SensiDry®: Volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen.

Trockner, die mit der Wärmepumpentechnik ausgestattet sind benötigen zum Trocknen nur halb so hohe Temperaturen. Im Vergleich zu einem Standard-Trockner werden Textilien niemals unnötig hohen Temperaturen ausgesetzt. Das Gewebe wird geschont und Sie sparen Energie dank Wärmepumpe und



ProSense® Mengenautomatik: Spart Energie und Trockenzeit.

Durch spezielle Feuchtigkeitssensoren passt sich die Trockendauer und der Energieverbrauch an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern schont die Kleidung in dem die Schädigung der Fasern vorgebeugt wird.



Besserer Schutz Ihrer Kleidung durch kürzere Trocknungsdauer

Dank der verbesserten Luftzirkulation trocknen AEG Trockner schneller und effizienter als konventionelle Wärmepumpentrockner. Ihre Wäsche ist deshalb durch die kürzere Trocknungsdauer besser geschützt.



- STIWA TEST - GUT 2,3 (09/2021) Lizenznr. 21SV73
- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.93 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle ECO, Baumwolle, Daunen, Leichtbügeln, Mix, Seide, Pflegeleicht, Wolle, Sportwäsche
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

ÖKOFlow-Filter: Praktisch und sparsam.

Der ÖKOFlow-Filter ist wahnsinnig praktisch aber auch sparsam: Der 2in1-Filter ist sehr viel praktischer zu entnehmen und außerdem einfach zu reinigen. Das garantiert freie Luftwege, stets gleichmäßige Trockenleistung und konstant niedrigen Energieverbrauch.

ProTex: Extra schonend zu Ihren Textilien. Weniger Textilabnutzung.

Unsere extra große ProTex Schontrummel ist besonders schonend zu Ihrer Wäsche. Die Reversierautomatik ändert immer wieder die Bewegungsrichtung der Trommel. Das Ergebnis: weniger Abnutzung & weniger Knitter.

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	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	916 098 672	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
EAN-Nummer	7332543703074	Bruttogewicht (kg)	50.8
Türfarbe	P1 White + Turbine	Nettogewicht (kg)	48.26
Blendenfarbe	Weiß	Product Partner Code	BG model
Motor	Universal	UVP	1079.00
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		

