



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. Im 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



- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- STIWA TEST - GUT 2,3 (09/2021) Lizenznr. 21SV73
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- ProTex Schontrommel
- Reversierautomatik
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Cottons Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Mixed, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Leichtbügeln, Bettwäsche, Daunen, Sport
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- 5,32 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext
- Programmablauf-Anzeige
- Füße: Verstellbare Füße
- LED-Anzeige

ProSense® Mengenautomatik: Spart Energie und Trockenzeit.

Durch spezielle Feuchtigkeits- und Temperatursensoren 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.



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 Schontrommel ist besonders schonend zu Ihrer Wäsche. Die Reversierautomatik ändert immer wieder die Bewegungsrichtung der Trommel. Das Ergebnis: weniger Abnutzung & weniger Knitter.

Technische Daten

PNC	916 098 672	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
EPREL Registrierungscode	127970	Kondensations-Effizienzklasse	B
EAN-Nummer	7332543703074	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	66
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Programme	Bettwäsche, Baumwolle ECO, Baumwolle, Daunen, Leichtbügeln, Mix, Seide, Pflegeleicht, Wolle, Sportwäsche
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätehöhe (mm)	850
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätebreite (mm)	596
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	235	Gerätetiefe max. (mm)	663
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.93	Absicherung (A)	4
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	1.08	Anschlusswert (Watt)	800
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Volt	230
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Farbe	Weiß
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	136	Bruttogewicht (kg)	50.8
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	178	Nettogewicht (kg)	48.26
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	104	Verpackung, Höhe (mm)	890
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81	Verpackung, Tiefe (mm)	680
		Verpackungsgewicht Wellpappe in g	267
		Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0
		Verpackungsgewicht Holz in g	0

