



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.

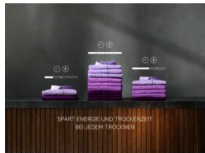
MixDry trocknet deine Kleidungsstücke aus Synthetik und Baumwolle sorgfältig, gleichmäßig und mit der exakt richtigen Temperatur – nicht zu trocken, nicht zu feucht. Ganz ohne Vorsortieren. Die Wärmepumpentechnologie sorgt für das exakte Maß an Temperatur und spart dabei noch Energie.



- CLASSIC Reihe
- 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
- LED-Display
- LC-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Baumwolle Eco, Baumwolle Extratrocken, Baumwolle Schranktrocken, Baumwolle Bügeltrocken, Pflegeleicht Extratrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, Leichtbügeln, Zeitwahl, Auffrischen, Daunen, Sportwäsche, Bettwäsche XL, Feinwäsche, MixDry
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Galvanisierte Trommel
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 638
- 5.32 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext
- Füße: Verstellbare Füße

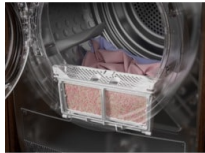
ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

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.



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.

Technische Daten

PNC	916 099 663	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81
EPREL Registrierungscode	1619310	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
EAN-Nummer	7333394024325	Gerätehöhe (mm)	850
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätebreite (mm)	596
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	235	Gerätetiefe max. (mm)	663
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	66	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Absicherung (A)	4
Kondensations-Effizienzklasse	B	Anschlusswert (Watt)	800
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Volt	230
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.93	Farbe	Weiß
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	1.08	Bruttogewicht (kg)	50.5
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Nettogewicht (kg)	48
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5	Verpackung, Höhe (mm)	890
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Verpackung, Breite (mm)	640
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	136	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	178		
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	104		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81		

