



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

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



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



EasyClean Filter: Für lang anhaltende Leistung und einfache Reinigung

Der EasyClean Filter vereinfacht die Reinigung deines Wäschetrockners. Dieser lässt sich mit nur einem Handgriff herausholen, 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.

- 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

Technische Daten

PNC	916 099 663	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
EPREL Registrierungscode	1619310	Kondensations-Effizienzklasse	B
EAN-Nummer	7333394024325	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	66
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätehöhe (mm)	850
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätebreite (mm)	596
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätetiefe max. (mm)	663
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	235	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Absicherung (A)	4
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.930	Anschlusswert (Watt)	800
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	1.080	Volt	230
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.50	Farbe	Weiß
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Bruttogewicht (kg)	50.5
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	136	Nettogewicht (kg)	48
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	178	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	104	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	267
		Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0
		Verpackungsgewicht Holz in g	0
		Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	284

