



AEG Wäschetrockner der Serie 6000 mit ProSense® Mengenautomatik
Die 6000 ProSense® Wäschetrockner ermitteln die Menge zu trocknender Wäsche mittels innovativer Sensoren und übernimmt die Feinabstimmung der Programmtdauer und des Energieverbrauchs. Gleichzeitig sind deine Textilien vollständig trocken und vor zu hohen Temperaturen geschützt.

Produktvorteile & Ausstattung



ProSense®: spart Energie und Zeit durch Beladungserkennung

Unsere Trockner sind mit der ProSense Technologie ausgestattet. Diese nutzt präzise Feuchtigkeits- und Temperatursensoren, um die Trocknungszeit und den Energiebedarf für jede Ladung individuell anzupassen.



ProTex ÖKO-Schontrommel: Behutsamer Umgang mit deinen Textilien

Alle AEG Wäschetrockner sind mit einer schonenden ProTex ÖKO-Schontrommel ausgestattet, deren zahlreiche Öffnungen eine ideale Luftzirkulation ermöglichen. Sie bietet deiner Kleidung zudem viel Platz, um Knitterfalten vorzubeugen.



Wechselbarer Türanschlag: Individuelle Positionierung der Tür möglich.

Immer die passende Öffnungsrichtung. Mehr Freiheit und Komfort beim Aufstellen.

- LAVATHERM Wäschetrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- Kondensationstrockner - Steckdose genügt
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Reversierautomatik
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- LED-Anzeige
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Cottons Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Mix, Feinwäsche, Leichtbügeln, Bettwäsche, Daunen, Jeans, Sport
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 7,0
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Programme für Baumwolle: Starktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Trommel aus Edelstahl, rostfrei
- Option Schonen: Trocknen mit reduzierter Temperatur
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 571
- 4.60 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext
- Programmablauf-Anzeige
- FüÙe: Verstellbare FüÙe

Gleichmäßige Trocknung und weniger Knitterfalten durch Reversierautomatik

Alle AEG Trockner sind mit vorteilhafter Reversierautomatik ausgestattet. D.h. die Bewegungsrichtung der Trommel wird immer wieder geändert, was für gleichmäßige Trocknung Ihrer Kleidung und weniger Knitterfalten sorgt.

Startzeitvorwahl: Du bestimmst, wann deine Wäsche trocken ist

Mit der Startzeitvorwahl kann die Startzeit des Programms individuell um bis zu 20 Stunden verschoben werden. Die Wäsche ist dann trocken, wenn es am Besten in deinen Zeitplan passt.

Technische Daten

PNC	916 097 942	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
EPREL Registrierungscode	44815	Kondensations-Effizienzklasse	B
EAN-Nummer	7332543489732	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	66
Nennkapazität Trocknen in kg	7,0	Programme	Bettwäsche, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Leichtbügeln, Jeans, Mix, Sportwäsche, Pflegeleicht
Gerätetyp	Kondensationstrockner	Gerätehöhe (mm)	850
Energieeffizienzklasse	B (Spektrum A+++ bis D)	Gerätebreite (mm)	596
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	504	Gerätetiefe max. (mm)	595
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	4.23	Absicherung (A)	16
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	2.29	Anschlusswert (Watt)	2800
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)	96	Bruttogewicht (kg)	38.7
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	129	Nettogewicht (kg)	36.16
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	72	Verpackung, Höhe (mm)	890
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81	Verpackung, Tiefe (mm)	650
		Verpackungsgewicht Wellpappe in g	267
		Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0

