



SERIE 8000 - DER BESCHÜTZER HOCHWERTIGER WOLLPULLOVER

Jetzt können Sie alles was Sie waschen auch im Trockner trocknen. Von Wollpullovern bis hin zur Outdoor-Bekleidung. Mit dem AbsoluteCare® System trägt sogar das Woolmark Blue Zertifikat für besondere Schonung von Wolle.

Wärmepumpentrockner mit AbsoluteCare System, 8 kg ProTex Trommel, LogiControl LED-Display, Tür weiß, Blende weiß, Inverter Motor, ProSense Mengenautomatik, Wolle/Seide und Outdoor Trockenprogramm, ÖKOFlow-System, transparente Tür, Geräusch 66 dB(A), Kondensationseffizienzklasse B, 235 kWh = Energieeffizienzklasse A++

Produktvorteile & Ausstattung



AbsoluteCare® System: steuert die Bewegungen der Trommel und die Trocknungstemperatur

Das einzigartige AbsoluteCare® System steuert die Bewegungen der Trommel und die Trocknungstemperatur präzise. So erfolgt das Trocknen von Wolle bei diesen Geräten ähnlich wie an der Luft, nämlich flach in der Trommel liegend. Outdoor-Bekleidung wird gerade so viel Wärme ausgesetzt, wie



Sichere, niedrige Temperaturen

Die AEG SensiDry Technik nimmt die Feuchtigkeit von Textilien bei einer halb so hohen Temperatur wie konventionelle Wäschetrockner auf, ohne die Trockenzeit wesentlich zu verlängern. So wird gewährleistet, dass Textilien nie unnötig hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Die Gewebestabilität der



ProSense®: spart Energie und Zeit durch Beladungserkennung

Unsere Trockner sind mit der ProSense® Technologie ausgestattet. Diese nutzt hoch entwickelte Feuchtigkeits- und Temperatursensoren, um die Trocknungszeit und den Energiebedarf für jede Ladung individuell anzupassen. Dabei ist es egal, ob es sich um wenige Einzelstücke oder die Wäsche einer ganzen

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrommel
- Reversierautomatik
- ProSense® 3-fach Restfeuchte-Erfassung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle ECO, Baumwolle, Daunen, Leichtbügeln, Mix, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Wasserhärteprogrammierung
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links
- Kindersicherung elektronisch
- Fassungsvermögen: 1 -8,0 kg
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.99 kWh im Standardprogramm
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programmablauf-Anzeige
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Füße: Verstellbare Füße
- LED-Anzeige

ÖKOFlow-Filter: einteiliger Hochleistungsfilter für konstant niedrigen Energieverbrauch

Nur Trockner von AEG sind mit dem ÖKOFlow Filtersystem ausgestattet. Dieser ausgesprochen effiziente Filter vereinigt zwei Filter in einem. Er ist mit einem Handgriff zu entnehmen und einfach zu reinigen. Dies garantiert immer freie Luftwege und einen konstant niedrigen Energieverbrauch.

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.

Technische Daten

PNC	916 098 940	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
EAN-Nummer	7332543755424	Programme	Bettwäsche, Baumwolle ECO, Baumwolle, Daunen, Leichtbügeln, Mix, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätehöhe (mm)	850
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	235	Gerätebreite (mm)	596
Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW	66	Gerätetiefe max. (mm)	663
Füllmenge Trocknen (kg)	8,0	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Kondensations-Effizienzklasse	B	Absicherung (A)	5
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Anschlusswert (Watt)	900
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Volt	230
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.99	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	1.07	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13	Bruttogewicht (kg)	62
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13	Nettogewicht (kg)	59.46
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Verpackung, Höhe (mm)	900
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	117	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	154	Verpackung, Tiefe (mm)	710
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	89		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81		

