AEG





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.

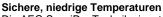
Wärmepumpentrockner mit AbsoluteCare System, 8 kg ProTex Trommel, LogiControl LED-Display, Tür weiß, Blende weiß, Inverter Motor, ProSense Mengenautomatik, Wolle/Seide und Outdoor Trockenprogramm, ÖKOFlow-System, transparente Tür, Geräusch 66 dB(A), Kondensationseffizienzklasse B, 235 kWh = Energieeffizienzklasse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

Produktvorteile & Ausstattung



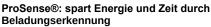
AbsoluteCare® System: steuert die Bewegungen der Trommel und die Trocknungstemperatur

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





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





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

ÖKOFlow-Filter: einteiliger Hochleistungsfilter für konstant niedrigen

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.

- 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)
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.99 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrommel
- ProSense® 3-fach Restfeuchte-Erfassung
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle ECO, Baumwolle, Daunen, Leichtbügeln, Mix, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- · Anzeigen für WÄRMETAUSCHER, SIEB, Behälter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- · Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.28 I Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- · Kindersicherung elektronisch





T8DB67580

Technische Daten		
Trocknungstechnologie Füllmenge Trocknen (kg) Energieeffizienzklasse Energieverbrauch pro Jahr (kWh) Kondensations-Effizienzklasse Displaytyp Reversierautomatik Farbe Trommelmaterial Gerätehöhe (mm) Gerätebreite (mm) Gerätetiefe max. (mm) EAN-Nummer Türöffnung Woolmark Blendenfarbe Motor System der Feuchtemessung Energieverbr. volle Befüllung (kWh) Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) Leistungsaufnahme im	Wärmepumpentrockner 8,0 A++ (Spektrum A+++ bis D) 235 B LED-Anzeige ja Weiß Trommel aus Edelstahl 850 596 663 7332543755424 Extra große Einfüllöffnung Blue Weiß Inverter Leitwertmessung 1.99 1.07 0.13	Dauer der Zustands Gewichter voller und Laufzeit b Laufzeit b Durchsch Kondensa Befüllung Durchsch Kondensa Teilbefüllu Gewichter bei voller Geräusch Säulenfäh Absicheru Anschluss Volt Mitgeliefe Bruttogew Nettogew Product P
unausgeschalteten Zustand (W)	0.10	

Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	117
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	154
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	89
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW	66
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Absicherung (A)	5
Anschlusswert (Watt)	900
Volt	230
Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Bruttogewicht (kg)	50.5
Nettogewicht (kg)	47.96
Product Partner Code	All Open

