



### 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)
- 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 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

#### 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

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Füllmenge Trocknen (kg)	8,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	117
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	154
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	235	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	89
Kondensations-Effizienzklasse	B	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	81
Displaytyp	LED-Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	81
Reversierautomatik	ja	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	81
Farbe	Weiß	Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW	66
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätehöhe (mm)	850	Absicherung (A)	5
Gerätebreite (mm)	596	Anschlusswert (Watt)	900
Gerätetiefe max. (mm)	663	Volt	230
EAN-Nummer	7332543755424	Mitgeliefertes Zubehör	Nein
Türöffnung	Extra große Einfüllöffnung	Bruttogewicht (kg)	50.5
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	47.96
Blendenfarbe	Weiß	Product Partner Code	All Open
Motor	Inverter		
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.99		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	1.07		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13		

