AEG

T9DE79685





SERIE 9000 - Trocknet Daunen noch besser und Nachhaltiger
Das FiberPro-System mit dem Sensor der 3D Scan-Technologie erkennt
Feuchtigkeit sowohl auf der Oberfläche als auch im Inneren der
Kleidungsstücke. So werden die Wäschestücke mit Präzision und Sorgfalt
getrocknet. Trocknen Sie beruhigt Wolle, Seide, Outdoor-Kleidung, Hemden,
Hosen und sogar Daunenjacken.

Produktvorteile & Ausstattung



30% höhere Themoisolierung von Daunenjacken im Vergleich mit Leinentrocknung

Das FiberPro System mit 3DScan Technologie erfasst Restfeuchtigkeit auch tief im Gewebe und passt die Trockenleistung automatisch an. Es erkennt Feuchtigkeit selbst bei wattierten Daunenjacken und mehrlagigen Geweben und passt die Zeit an, um eine präzise Trocknung zu gewährleisten. Die



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



Mix-XL-Programm - keine Sortierung erforderlich

Das Mix-XL-Programm verfügt über eine optimierte Luftströmung und Wärmeverteilung für das präzise Trocknen von Baumwolle, synthetischen Stoffen und Mischungen der beiden. Keine Sortierung erforderlich zwischen dem Wasch- und Trockengang. Die Kleidungsstücke haben 30 % weniger Falten, sind

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 Textilien wird nicht beeinträchtigt

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.

- FiberPro Punktgenaue Trockenergebnisse
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- · SensiDry® schonend und energiesparend
- ProSense® Mengenautomatik
- Kondenstrockner mit energiesparender Wärmepumpentechnologie
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Inverter Motor Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.47 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrommel
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Großes LED-Display
- Silberfarbene Blende in Klartext
- Startzeitvorwahl
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Mix XL, Outdoor, Seide, Mischgewebe, Wolle
- · Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für WÄRMETAUSCHER, SIEB, Behälter
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- · Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Restzeitanzeige
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Füße: Verstellbare Füße
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Kindersicherung elektronisch



T9DE79685

Technische Daten		
PNC	916 098 938	Kondensation
EAN-Nummer	7332543754229	Geräusch Tro
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätehöhe (r
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätebreite (
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätetiefe m
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Säulenfähig m
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Absicherung (
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47	Anschlusswer
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83	Volt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Mitgeliefertes
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Farbe
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Bruttogewicht
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135	
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175	
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86	
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86	

Kondensations-Effizienzklasse	В	
Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW	64	
Gerätehöhe (mm)	850	
Gerätebreite (mm)	596	
Gerätetiefe max. (mm)	663	
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja	
Absicherung (A)	5	
Anschlusswert (Watt)	700	
Volt	230	
Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)	
Farbe	Weiß	
Bruttogewicht (kg)	51.5	



