



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.

Wärmepumpentrockner mit 3DScan und FiberPro System, 8 kg ProTex Trommel, LogiControl LED-Display, Tür silber, Blende silber, Inverter Motor, ProSense Mengenautomatik, Wolle/Seide und Outdoor Trockenprogramm, XL-Trockenprogramme, ÖKOFlow-System, LED-Trommelbeleuchtung, transparente Tür, Geräusch 64 dB(A),

Produktvorteile & Ausstattung



30% höhere Thermoisolierung 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

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

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 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.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- FiberPro – Punktgenaue Trockenergebnisse
- 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 1.47 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrommel
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Silberfarbene Blende in Klartext
- Programme: Mischgewebe, Wolle, Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunenjacke, Mix XL, Outdoor, Seide
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Großes LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- LED-Trommelbeleuchtung
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag links, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5,28 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- Kindersicherung elektronisch

Technische Daten

Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Füllmenge Trocknen (kg)	8,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Kondensations-Effizienzklasse	B	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86
Displaytyp	LED-Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
Reversierautomatik	ja	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
Farbe	Weiß	Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW	64
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätehöhe (mm)	850	Absicherung (A)	5
Gerätebreite (mm)	596	Anschlusswert (Watt)	700
Gerätetiefe max. (mm)	663	Volt	230
EAN-Nummer	7332543753673	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Türöffnung	Extra große Einfüllöffnung	Bruttogewicht (kg)	51.5
Woolmark	Blue	Nettogewicht (kg)	48.96
Blendenfarbe	silber	Product Partner Code	BG model
Motor	Inverter	UVP	1129.00
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung		
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47		
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05		
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05		

