

T9DE98685 Wäschetrockner



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,

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

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

Weitere Vorteile

- Personalisieren Sie die Einstellungen, damit Ihre Kleidungsstücke die Pflege erhalten, die sie benötigen. Mit der My AEG Care App.
- ABSOLUTE CARE® SYSTEM - MAßGESCHNEIDERTER SCHUTZ
- Sichere, niedrige Temperaturen

Produktspezifikationen:

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Wifi Vernetzung per WLAN über MyAEG Care App möglich
- 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)
- Fassungsvermögen: 1 - 8,0 kg
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 1.47 kWh im Standardprogramm
- ProTex Schontrummel
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Daunenjacke, Leichtbügeln, Jeans, Mix XL, Outdoor, Auffrischen, Shirts, Seide, Mischgewebe, Wolle, Sportwäsche
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- Großes TFT Touch-Display
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für WÄRMETAUSCHER, SIEB, Behälter

Technische Daten:

- Trocknungstechnologie : Wärmepumpentrockner
- Füllmenge Trocknen (kg) : 8,0
- Energieeffizienzklasse : A+++ (Spektrum A+++ bis D)
- Energieverbrauch pro Jahr (kWh) : 177
- Kondensations-Effizienzklasse : A
- Displaytyp : LED-Anzeige
- Reversierautomatik : ja
- Farbe : Weiß
- Trommelmaterial : Trommel aus Edelstahl
- Gerätehöhe (mm) : 850
- Gerätebreite (mm) : 596
- Gerätetiefe max. (mm) : 663
- EAN-Nummer : 7332543690886
- Türöffnung : Extra große Einfüllöffnung
- Woolmark : Blue
- Blendenfarbe : Edelstahl
- Motor : Inverter
- 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
- Dauer des unausgeschalteten Zustands (min) : 10
- Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min) : 121
- Laufzeit bei voller Befüllung (min) : 152
- Laufzeit bei Teilbefüllung (min) : 97
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%) : 91
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%) : 91
- Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%) : 91
- Geräusch Trocknen dB(A) re 1 pW : 63
- Säulenfähig mit Zwischenbausatz : ja
- Absicherung (A) : 5
- Anschlusswert (Watt) : 700

Produktbeschreibung:

Wärmepumpentrockner mit FiberPro System, Connectivity WiFi Steuerung über My AEG Care App, 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung, 8 kg ProTex Trommel, Großes TFT Touch-Display, Inverter Motor, ProSense Mengenautomatik, Wolle/Seide und Outdoor Trockenprogramm, XL-Trockenprogramme, ÖKOFlow-Filter, LED-Trommelbeleuchtung, Geräusch 63 dB(A), Kondensationseffizienzklasse A, 177 kWh = Energieeffizienzklasse A+++

T9DE98685 Wäschetrockner

PSGBDY180DE0000H

