

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	T9DE98685 916098617
Nennkapazität in kg	8,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	176.5
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.47
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.83
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.05
Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0.05
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	10
Das Programm Baumwolle mit Pfeil ist das Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten	-
Gewichtete Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" in Minuten	121
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	152
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	97
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" als Prozentsatz	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" als Prozentsatz	91
Gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" als Prozentsatz	91
Schalleistungspegel in dB(A) re 1pW	63
Einbaugerät J/N	NEIN

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:

- Wifi Vernetzung per WLAN über MyAEG Care App möglich
- FiberPro – Punktgenaue Trockenergebnisse
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Technologie (Mengenautomatik)
- Kondentrockner mit energiesparender Wärmepumpentechnologie
- 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
- 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

