

TR8T70688





AEG Wäschetrockner der Serie 8000 mit AbsoluteCare® System Die 8000 AbsoluteCare®-Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung Ihrer Outdoor-Kleidung und wurde mit der Woolmark Blue Zertifizierung ausgezeichnet.

Produktvorteile & Ausstattung



AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide

AbsoluteCare® nutzt die Wärmepumpentechnologie zusammen mit präzise gesteuerten

Trommelbewegungen, um selbst Ihre empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar wasserabweisende Ausrüstung Ihrer Outdoor-Bekleidung wird wieder hergestellt.



MixDry Programm: Kein Vorsortieren, Kein Aufwand.

MixDry trocknet Ihre Kleidungsstücke aus Synthetik und Baumwolle sorgfältig, gleichmäßig und mit der exakt richtigen Temperatur - nicht zu trocken, nicht zu feucht. Ganz ohne Vorsortieren. Die Wärmepumpentechnologie sorgt für das exakte Maß an

Temperatur und spart dabei noch Energie.



Das Swissatest zertifizierte Hygiene-Programm beseitigt 99,9 % der Bakterien und Viren*

Das Hygiene-Programm trocknet bei 60°C über einen konstanten Zeitraum und entfernt dadurch 99,9% der Bakterien und Viren* in der Wäsche.

* Getestet auf Candida albicans, MS2 Bakteriophage und Escherichia coli im externen Test der Swissatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Prüfbericht Nr.

ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

Die innovativen ProSense-Feuchtigkeitssensoren sparen Zeit und Energie. Sie passen den für das Trocknen benötigten Zeitaufwand und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. So erhält Ihre Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Trockenvorgang, für einen langfristig perfekten Look und ein angenehmes Tragegefühl.

SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung Ihrer Kleidung

Bei der SensiDry®-Wärmepumpentechnologie kommen präzise Sensoren zum Einsatz, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei niedrigen Temperaturen. Die Textilien werden geschont und Sie sparen Energie.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- · AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- · SensiDry® schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- 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
- · Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Blende mit Klartext
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Seide, Sportwäsche, Pflegeleicht, Wolle
 • Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Verlängerter Knitterschutz
- · Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- · Auffrisch-Funktion
- Restzeitanzeige
- · Eco Leaf Anzeige Nachhaltig trocknen
- · Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in Zeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- · Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- LED-Trommelbeleuchtung
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- 5.28 I Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- · Kindersicherung elektronisch



TR8T70688

Technische Daten			
Trocknungstechnologie Nennkapazität Trocknen in kg	Wärmepumpentrockner 8,0	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Gewichtete Programmlaufzeit bei	135
Kondensations-Effizienzklasse	В	voller und Teilbefüllung (min)	
Displaytyp	Extra großes Display mit weißer LED	Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175
	Anzeige	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105
Reversierautomatik Farbe	ja Weiß	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller	86
Trommelmaterial	Trommel aus Edelstahl	Befüllung (%)	
Gerätehöhe (mm)	850	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei	86
Gerätebreite (mm)	596	Teilbefüllung (%)	33
Gerätetiefe max. (mm)	663	Gewichtete Kondensationseffizienz bei	86
PNC	916 099 277	voller und Teilbefüllung (%) Luftschallemission Trocknen in dB(A)	
EAN-Nummer	7332543841561	re 1 pW	64
Türfarbe	Schwarz	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Woolmark	Blue	Absicherung (A)	5
Blendenfarbe	R White	Anschlusswert (Watt)	700
Motor	Inverter	Volt	230
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.47	· ·	(240 cm)
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.83	Bruttogewicht (kg)	49.5
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Nettogewicht (kg) UVP	47 1479.00



