



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 deiner 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 deine empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar die Imprägnierung deiner Outdoor-Bekleidung wird wieder aktiviert.

*Vergleichbar mit liegend getrockneter Wolle.

MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.



MixDry trocknet deine 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.

*Getestet mit einer Mischung von bis zu 5 kg aus Baumwolle und Synthetik.

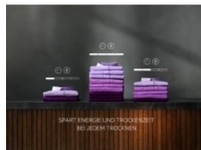
Das Swissatest zertifizierte Hygiene-Programm beseitigt 99,9 % der Bakterien und Viren*



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 Bakteriophagen und Escherichia coli in einer externen Untersuchung der Swissatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).

ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie



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

SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung deiner Kleidung



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

- Stiftung Warentest - GUT 2,0 (09/2023) Lizenznr. 23DV80
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- ProSense Beladungserkennung ermittelt die Wäschemenge und benötigte Trockenzeit innerhalb einer Minute
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- AEG Schontrommel
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Sportwäsche
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Kindersicherung elektronisch
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 638

Technische Daten

PNC	916 099 276
EPREL Registrierungscode	1300879
EAN-Nummer	7332543841554
Energieeffizienzklasse	C
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	98
Kondensationseffizienz (%)	86
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	64
Nennkapazität Trocknen in kg	8.0
Luftschallemissionsklasse	B
Kondensations-Effizienzklasse	C
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	0.98
Energieverbrauch bei halber Nennkapazität in kWh pro Trocknungszyklus	0.83
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.05
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	2:55

Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	1:45
Gerätehöhe (cm)	85
Gerätebreite (cm)	60
Gerätetiefe (cm)	66
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Absicherung (A)	5
Anschlusswert (Watt)	700
Volt	230
Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Farbe	Weiß
Bruttogewicht (kg)	50.5
Nettogewicht (kg)	48
Verpackung, Höhe (mm)	890
Verpackung, Breite (mm)	640
Verpackung, Tiefe (mm)	680

