



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 hergestellt.



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.



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.

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.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- 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)
- ProTex Schontrummel
- Reversierautomatik
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Großes Display mit weißer LED Anzeige
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Programme: MixDry, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 638
- 5.32 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext
- Programmablauf-Anzeige
- Füße: Verstellbare Füße

Technische Daten

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| PNC | 916 099 522 | Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%) | 86 |
| EPREL Registrierungscode | 1320239 | Kondensations-Effizienzklasse | B |
| EAN-Nummer | 7332543974580 | Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW | 67 |
| Nennkapazität Trocknen in kg | 8,0 | Programme | Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, MixDry, Outdoor, Seide, Pflegeleicht, Wolle |
| Gerätetyp | Wärmepumpentrockner | Gerätehöhe (mm) | 850 |
| Energieeffizienzklasse | A+++ (Spektrum A+++ bis D) | Gerätebreite (mm) | 596 |
| Energieverbrauch pro Jahr (kWh) | 177 | Gerätetiefe max. (mm) | 663 |
| System der Feuchtemessung | Leitwertmessung | Säulenfähig mit Zwischenbausatz | ja |
| Energieverbr. volle Befüllung (kWh) | 1.49 | Absicherung (A) | 5 |
| Energieverbr. Teilbefüllung (kWh) | 0.81 | Anschlusswert (Watt) | 700 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.05 | Volt | 230 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) | 0.05 | Mitgeliefertes Zubehör | Nein |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (min) | 10 | Farbe | Weiß |
| Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min) | 135 | Bruttogewicht (kg) | 50.5 |
| Laufzeit bei voller Befüllung (min) | 175 | Nettogewicht (kg) | 48 |
| Laufzeit bei Teilbefüllung (min) | 105 | Verpackung, Höhe (mm) | 890 |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%) | 86 | Verpackung, Breite (mm) | 640 |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%) | 86 | Verpackung, Tiefe (mm) | 680 |
| | | Verpackungsgewicht Wellpappe in g | 267 |
| | | Verpackungsgewicht Papier/Karton in g | 0 |
| | | Verpackungsgewicht Holz in g | 0 |

