



**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

\*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

\*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 langfristigen perfekten Look und ein



### 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.

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- CLASSIC Reihe
- 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
- ProTex Schontrummel
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: Baumwolle Eco, Baumwolle Bügeltrocken, Baumwolle Schranktrocken, Baumwolle Bügeltrocken, Pflegeleicht Extratrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, Zeitwahl, Hygiene, Outdoor/Imprägnieren, Bettwäsche XL, Seide Handwäsche, Wolle/Handwäsche, Feinwäsche, MixDry
- Programme für Mischgewebe: Schranktrocken, Extratrocken
- Programme für Baumwolle: Schranktrocken, Extratrocken, Bügeltrocken
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Reversierautomatik
- LED-Display
- LC-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher

## Technische Daten

|  |                            |  |      |
|--|----------------------------|--|------|
| Trocknungstechnologie                              | Wärmepumpentrockner        | Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)                         | 10   |
| Nennkapazität Trocknen in kg                       | 8,0                        | Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)     | 135  |
| Energieeffizienzklasse                             | A+++ (Spektrum A+++ bis D) | Laufzeit bei voller Befüllung (min)                                | 175  |
| Energieverbrauch pro Jahr (kWh)                    | 177                        | Laufzeit bei Teilbefüllung (min)                                   | 105  |
| Kondensations-Effizienzklasse                      | B                          | Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)  | 86   |
| Displaytyp   | LC-Display                 | Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)     | 86   |
| Reversierautomatik                                 | ja                         | Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%) | 86   |
| Farbe  | Weiß                       | Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW                       | 67   |
| Trommelmaterial                                    | Trommel aus Edelstahl      | Säulenfähig mit Zwischenbausatz                                    | ja   |
| Gerätehöhe (mm)                                    | 850                        | Absicherung (A)  | 5    |
| Gerätebreite (mm)                                  | 596                        | Anschlusswert (Watt)   | 700  |
| Gerätetiefe max. (mm)                              | 663                        | Volt   | 230  |
| PNC  | 916 099 260                | Mitgeliefertes Zubehör   | Nein |
| EAN-Nummer   | 7332543839971              | Bruttogewicht (kg)   | 49.5 |
| Türfarbe   | Weiß                       | Nettogewicht (kg)  | 47   |
| Woolmark   | Blue                       |  |      |
| Blendenfarbe                                       | Weiß                       |  |      |
| Motor  | Inverter                   |  |      |
| System der Feuchtemessung                          | Leitwertmessung            |  |      |
| Energieverbr. volle Befüllung (kWh)                | 1.490                      |  |      |
| Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)                  | 0.810                      |  |      |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)               | 0.05                       |  |      |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) | 0.05                       |  |      |

