


Individuelles Trocknen - auch für Wolle, Seide und Outdoor-Bekleidung.

Der AbsoluteCare Wäschetrockner nutzt Wärmepumpentechnologie. Bewegung und Temperatur der Trocknertrommel werden gesteuert, damit Wolle nicht einläuft und Seide sich nicht verformt. AbsoluteCare stellt den Wasserschutz für Outdoor-Bekleidung wieder her und ist Woolmark Blue zertifiziert.

Produkteigenschaften

Passt den Zeit- und Energieverbrauch automatisch an die Lademenge an
PreciseDry nutzt fortschrittliche Sensoren, um die Ladung zu messen und den Zeit- und Energieverbrauch anzupassen. Es stellt den Trocknungsvorgang so ein, dass die Wäsche so wenig Zeit wie möglich benötigt, die Wäsche aber dennoch vollständig trocken ist, ohne dass sie übertrocknet wird.

- Extragrosses LED-Display
- Grosses LED-Display
- Programme: Mix, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle, Seide, Bettwäsche, Outdoor, Hygiene, Duvet, Sport
- Restzeitanzeige
- Vollelektronische Trockenprogramme
- Zeitprogramm
- Entknitterungsfunktion bei Programmende
- Woolmark Blue
- Kondensatbehälter, l: 5.32
- Kondensatdirektablauf
- Einfüllöffnung, cm 5
- Dreistufige Restfeuchtemessung
- Transparente Gerätetüre
- Kältemittel 290
- Kindersicherung
- Temperaturüberwachung

Trocknen bei niedrigeren, schonenderen Temperaturen mit SensiDry®

SensiDry® ist ein Wärmepumpensystem, das die Feuchtigkeit von Textilien bei einer halb so hohen Temperatur wie konventionelle Wäschetrockner aufnimmt, ohne die Trockenzeit wesentlich zu verlängern. Dadurch sparen Sie Energie und Ihre Kleidung hält länger.


Kein Sortieren, keine Mühe. Trocknen Sie Baumwolle und Synthetik zusammen.*

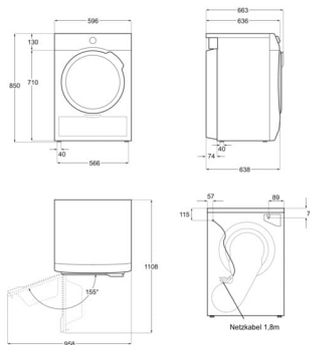
Baumwolle und Synthetik können perfekt zusammen getrocknet werden, ohne dass Sie sie in getrennte Trocknerladungen sortieren müssen. Die Wärmepumpentechnologie sorgt dafür, dass die Wäsche genau die richtige Wärme erhält und der Energieverbrauch niedrig bleibt.

Einfache Filterreinigung dank des EcoFlow-Filters

Ein sauberer Filter sorgt für einen freien Luftstrom wie bei der ersten Nutzung, was zu einer höheren Energieeffizienz führt. Das EcoFlow-Filtersystem hat nur einen Filter, der gereinigt werden muss, was die Reinigung vereinfacht.

Technische Daten

| | | | |
|---|-------------------|--|---------------|
| Farbe | Weiss | Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader) (mm) | 1108 |
| Füllmenge Trocknen (kg) | 8 | Anschlusskabel (m) | 2.1 |
| Energieeffizienzklasse | A+++ | Absicherung (A) | 5 |
| Automatische Ausschaltzeit (min) | 10 | Anschlusswert (W) | 700 |
| Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms (min) | 135 | Frequenz (Hz) | 50 |
| Programmdauer Vollbefüllung (min) | 175 | Netz-Spannung (V) | 230 |
| Programmdauer Teilbefüllung (min) | 105 | Nettogewicht (kg) | 48 |
| Energieverbrauch in 365 Tagen (kWh) | 177 | Herkunftsland | PL |
| Energieverbrauch bei 1400 U./min. (kWh) | 1.25 | Artikelnummer / PNC | 916 099 549 |
| Energieverbrauch bei 1000 U./min. (kWh) | 1.49 | EAN Nummer | 7332543987382 |
| Geräuschpegel Trocknen dB(A) | 65 | Product Partner Code | - |
| Kondensationseffizienzklasse | B | | |
| Gewichtete Kondensationseffizienzklasse (%) | 86 | | |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz Vollbefüllung (%) | 86 | | |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz Teilbefüllung (%) | 86 | | |
| Türanschlag | links, wechselbar | | |
| Gerätehöhe (mm) | 850 | | |
| Gerätebreite (mm) | 596 | | |
| Erforderliche Einbautiefe (mm) | 663 | | |

TWSL/GL/L E-Modelle


Belüftungsbeispiel für Wasch-Trockensäule, Nischeneinbau mit einfahrbarer Tür
Tür muss bei Betrieb geöffnet sein (Belüftung in Tür integriert)

