



Serie 9000 mit SensiDry®-Technologie

AEG Waschtrockner der Serie 9000 erreichen - bislang einzigartig am Markt - mit der SensiDry®-Technologie mit Wärmepumpe volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen. Im Zusammenspiel mit DualSense werden selbst empfindliche Textilien wie Wolle, Seide schonend und energiesparend (derzeit beste Energieklasse C für

Produktvorteile & Ausstattung

SensiDry®: Volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen

Waschtrockner, die mit der Wärmepumpentechnik ausgestattet sind, benötigen zum Trocknen nur halb so hohe Temperaturen. Im Vergleich zu einem Standard-Waschtrockner werden Textilien niemals unnötig hohen Temperaturen ausgesetzt. Das Gewebe wird geschont und Sie sparen Energie dank Wärmepumpe und



DualSense®: Waschen und Trocknen empfindlicher Stoffe. Woolmark-zertifiziert.

Die DualSense®-Technologie stimmt Temperatur und Trommelbewegung auf die Art Ihrer Textilien ab und macht dadurch eine schonende und sichere Pflege möglich. So kann alles was gewaschen wurde, auch problemlos getrocknet werden. Wolle wird flach in der Trommel liegend – ohne schädigende Reibung –



ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.

Durch spezielle Sensoren passt sich die Zyklusdauer sowie der Energie- und Wasserverbrauch an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern beugt Schäden an Fasern vor und schont so die Kleidung.



Non-Stop 3h/3kg-Programm: Waschen und Trocknen in nur 3 Stunden

Für den Fall, dass Sie schnell saubere, frische Wäsche brauchen. Das Non-Stop 3h/3kg-Programm benötigt nur 3 Stunden um 3 kg Wäsche zu waschen und zu trocknen. Die komfortabelste Methode der Wäschepflege – ohne Kompromisse.

ProSteam®: Auffrischen statt Waschen.

Warum waschen, wenn Sie dampfen können? Die ProSteam®-Funktion ermöglicht durch das Auffrischen mit Dampf, die Kleidung länger frisch und knitterfrei zu halten. So lassen sich Waschgänge und damit Wasser und Energie sparen (ca. 48 l Wasser ggü. einem Schonwaschgang) was einfach nachhaltiger ist. Auch nach einem Waschgang kann

- LAVAMAT ÖKO KOMBI Waschtrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- DualSense - schonende Pflege
- ProSense® - Mengenautomatik
- Trocknungsprinzip: Wärmepumpentrockner
- Waschtrockner für 9,0 kg Waschen und 6 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Schleuderrzahl: 1600 U/min
- ProTex Schontrummel
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, NonStop 3h/3kg, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen
- Handwäsche
- Großes LED-Display
- Schaumerkennung
- Programmablauf-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Wassermengen-Sensor
- Knitterschutz
- Kindersicherung elektronisch
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Individuelle Trockenzeiteinstellung
- Extra Spülen
- Füße: Verstellbare Füße
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Waschmittelkammern: 3
- Universal Fleckenoption

Technische Daten

Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	C
Energieeffizienzklasse	A
Schleudereffizienzklasse	B
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	252
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 Zyklen	49
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	50
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	46
Luftschallemissionsklasse	B
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	75
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	9:40
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:40
Restfeuchte in %	52.8
Nennkapazität in kg	9
Nennkapazität Trocknen in kg	6

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner
PNC	914 600 367
UVP	2139.00

PSGBWD200DE00001

