



Serie 8000 mit ÖkoMix-Technologie

AEG Waschtrockner der Serie 8000 mischen mit der ÖkoMix-Technologie das Waschmittel und den Weichspüler effektiv vor, bevor diese in die Trommel gelangen. Für eine gründliche Reinigung und ideale Pflege. Die DualSense-Technologie ermöglicht das sogar für Wolle, Seide und Outdoortextilien.

Produktvorteile & Ausstattung

ÖkoMix: Effektives Vormischen.

Mit ÖkoMix werden Waschmittel und Weichspüler gründlich mit Wasser vorgemischt, aufgelöst und komplett aktiviert bevor sie auf die Kleidung gelangen. Durch die gleichmäßige Verteilung werden punktuelle Aufhellungen oder Flecken vermieden. Ein weiterer Vorteil: durch die Vormisch-Technologie kann mit



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.



ÖKOPower NonStop 4h/5kg-Programm: Waschen und Trocknen von 5 kg Wäsche in 4 Stunden

Unser ÖKOPower NonStop 4h/5kg-Programm ist das effizienteste und schnellste Wasch- und Trockenprogramm. Zum Waschen und Trocknen von 5 kg in vier Stunden geeignet, bietet es die wirtschaftlichste Leistung, die heute erhältlich ist.

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 KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- ÖKOMix - Faserschutz
- DualSense - schonende Pflege
- ProSense® - Mengenautomatik
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- Waschtrockner für 10,0 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 4 h - 5 kg, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen
- Handwäsche
- Kondensationstrocknung
- Großes LED-Display
- Schaumerkennung
- Programmablauf-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Wassermengen-Sensor
- Knitterschutz
- Kindersicherung elektronisch
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Individuelle Trockenzeiteinstellung
- Extra Spülen
- Füße: Verstellbare Füße

Technische Daten

Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	E	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Energieeffizienzklasse	A	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Schleudereffizienzklasse	B	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	356	Trocknungstechnologie	Kondensationstrockner
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 Zyklen	51	PNC	914 605 253
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	70	UVP	1319.00
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	47		
Luftschallemissionsklasse	B		
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	76		
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551		
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	7:55		
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:50		
Restfeuchte in %	52.9		
Nennkapazität in kg	10		
Nennkapazität Trocknen in kg	6		

