

L9WEF80690





Serie 9000 mit SensiDry®-Technologie

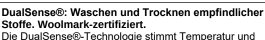
AEG Waschtrockner der Serie 9000 erreichen - bislang einzigartig am Markt - mit der SensiDry®-Technologie mit Wärmepumpe volle Trockenleistung bei niedrigen Temperaturen. Im Zusammenspiel mit DualSense werden selbst empfindliche Textilien wie Wolle, Seide schonend und energiesparend (derzeit beste Energieklasse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

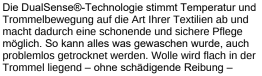
Produktvorteile & Ausstattung



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







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 I Wasser ggü. einem Schonwaschgang) was einfach nachhaltiger ist. Auch nach einem Waschgang kann

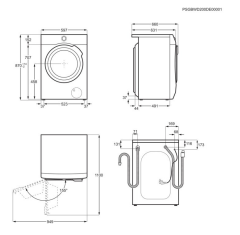
- LAVAMAT ÖKO KOMBI Waschtrockner mit Wärmepumpentechnologie
- · SensiDry® -schonend und energiesparend
- DualSense schonende Pflege
- ProSense® Mengenautomatik
- ÖKOInverter Motor Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Waschtrockner für 9,0 kg Waschen und 6 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- Schleuderzahl: 1600 U/min
- ProTex Schontrommel
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- 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
- Schaumerkennung
- Großes LED-Display
- Programmablauf-Anzeige
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm Vollwasserschutz
- · Kindersicherung elektronisch
- Trocknungsprinzip: Wärmepumpentrockner
- Wassermengen-Sensor
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Individuelle Trockenzeiteinstellung
- Füße: Verstellbare Füße
- · Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Waschmittelkammern: 3
- Universal Fleckenoption

Weiß



L9WEF80690

Technische Daten			
PNC EPREL Registrierungscode	914 600 367 719219	Dauer des Programms "eco 40-60" Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:40
EAN-Nummer	7332543805877	Schleudereffizienzklasse	В
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	С	Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	В
Energieeffizienzklasse Gewichteter Energieverbrauch pro 100	A	Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	75
Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	252	Restfeuchte in %	52.8
Gewichteter Energieverbrauch pro 100		Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551
Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	49	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	9	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Gewichteter Wasserverbrauch pro		Bauart	Frontlader
Betriebszyklus für Waschen und	50	Wasseranschluss	Kalt
Trocknen in I		Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in I	46	Ablaufschlauch Länge cm	140
Dauer des Programms "eco 40-60"		Gerätehöhe (mm)	870
Waschen und Trocknen bei	9:40	Gerätebreite (mm)	597
Nennkapazität in Stunden		Gerätetiefe max. (mm)	660
		Volt	230
		Anschlusswert (Watt)	2200
		Absicherung (A)	10



Farbe

