



**Serie 6000 mit ProSense®-Technologie: nutzt hoch entwickelte Feuchtigkeits- und Temperatursensoren, um die**

Hochwertige Kleidung ist zum Tragen gemacht, aber die Alltagskleidung muss gut gepflegt werden. Ganz gleich, ob Sie ein einzelnes Hemd oder eine volle Beladung waschen, die AEG Waschmaschinen passen das Programm entsprechend an.

8 kg ProTex Trommel, ProSense Technologie, LED-Display, Tür weiß, Blende weiß, Inverter-Motor, ProSense Mengenautomatik, AquaControl Schlauch, 1.400 U/min = B Schleuderwirkung, Waschen/Schleudern 50/74 db(A), 9999 L, 156 kWh = 20 % sparsamer als Energieeffizienzklasse A+++

**Produktvorteile & Ausstattung**



**ProSense®: spart Energie und Zeit durch Beladungserkennung**

Die ProSense® Technologie ermittelt jede Beladungsmenge, um den Waschvorgang dahingehend anzupassen. Sensoren stimmen die Waschzeit, sowie Energie- und Wasserverbrauch individuell auf den Inhalt der Trommel ab. Ihre Textilien sehen nicht nur nach jeder Wäsche aus wie neu, Sie sparen außerdem auch Wasser und Strom.



**Textilschonende ProTex-Trommel: Mit besonderer Prägung und einer Vielzahl an kleinen**

AEG Waschmaschinen sind mit einer schonenden ProTex Trommel ausgestattet. Diese verfügt über eine besondere Prägung und eine Vielzahl an kleinen Löchern. Beim Schleudern werden die Textilien weniger stark durch die Öffnungen gedrückt.



**Zuverlässiger und langlebiger Inverter Motor**

Der Inverter Motor dieser Waschmaschine ist der zuverlässigste und langlebigste den es je gab. Auf bürstenloser Inverter-Technologie basierend, reduziert er Vibrationen und Abnutzung und bietet maximale Leistung bei minimaler Geräusentwicklung.

- ProSense® - Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrummel
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Nachlegefunktion
- Waschprogramme: Koch-/Buntwäsche, Baumwolle Eco, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide Handwäsche, 20 min - 3 kg, Baumwolle 20°, Daunen, Leichtbügeln, Schleudern/Pumpen
- Wassermengen-Sensor
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Integrierte Flüssigwaschmittelspülung
- Kindersicherung elektronisch
- \* 20 % geringerer Energieeffizienzindex als der Grenzwert (EEI 46) zur Energieeffizienzklasse A+++ gemäß EU-Richtlinie 1061/2010
- Fassungsvermögen: 1 -8,0 kg
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- Handwaschprogramme für handwaschbare Wolltextilien
- Extra Spülen
- 3 Waschmittelkammern
- Verbrauchswerte im Standardprog. 60°C: 0.81 kWh, 52 l
- Unwuchtkontrolle

**Individuelle Startzeitvorwahl**

Dank der Startzeitvorwahl können Sie die Startzeit des Programms individuell um bis zu 20 Stunden verschieben. Damit können sie ihre Kleidung genau dann waschen, wenn es Ihnen am besten passt.

**Bequemes Be- und Entladen dank Türöffnung mit einem Durchmesser von 34 cm**

Die große Türöffnung mit einem Durchmesser von 34 cm ermöglicht das einfache und bequeme Be- und Entladen selbst großer Wäschestücke wie Gardinen oder Bettdecken.

#### Technische Daten

PNC	914 913 460	Deklarationsprogramm	Energiesparen 60°C volle u. halbe Beladung, Energiesparen 40°C halbe Beladung
EAN-Nummer	7332543574858	Programmdauer in Minuten bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	290
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	228
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	156,0	Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	226
Wasserverbrauch pro Jahr (l)	9999	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	5
Füllmenge Waschen (kg):	8,0	Bauart	Waschautomat Frontlader
Max. Schleuderdrehzahl (U/min)	1351	Wasseranschluss	Kalt
Schleuderkategorie	B	Gerätehöhe (mm)	850
Verbleibende Restfeuchte (%)	52	Gerätebreite (mm)	600
Geräusch Waschen dB(A) re 1 pW	50	Gerätetiefe max. (mm)	600
Geräusch Schleudern dB(A) re 1 pW	74	Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe	ja
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.81	Volt	230
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.57	Anschlusswert (Watt)	2200
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	0.51	Absicherung (A)	10
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,30	Aufstellungsart	Freistehend
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,30	Farbe	Weiß

