



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, ProSense Mengenautomatik, Aqua-Alarm, 1.400 U/min = B Schleudervirkung, Waschen/Schleudern 56/78 db(A), 9999 L, 190 kWh

Produktvorteile & Ausstattung



ProSense®: spart Energie und Zeit durch Beladungserkennung

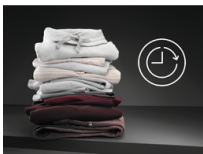
Die ProSense® Technologie ermittelt jede Beladungsmenge, um den Waschvorgang dahingehend anzupassen. Sensoren stimmen die Waschzeit, sowie Energie- und Wasserverbrauch individuell auf den Inhalt der Trommel ab. Ihre Textilien sehen nicht nur nach jeder Wäsche aus wie neu, Sie sparen außerdem auch Wasser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

- ProSense® - Mengenautomatik
- ProTex Schontrummel
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- LED-Display
- Startzeitvorwahl
- Nachlegefunktion
- Waschprogramme: Koch-/Buntwäsche, Baumwolle Eco, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide Handwäsche, 20 min - 3 kg, Baumwolle 20°, Daunen, Leichtbügeln, Schleudern/Pumpen
- Universal Fleckenoption
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Kindersicherung elektronisch
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Fassungsvermögen: 1 - 8,0 kg
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- Handwaschprogramme für handwaschbare Wolltextilien
- Extra Spülen
- 3 Waschmittelkammern
- Verbrauchswerte im Standardprog. 60°C: 0.96 kWh, 52 l
- Unwuchtkontrolle



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.



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.

Touch-Display für komfortable Bedienung und volle Kontrolle

Das Touch-Display bietet Ihnen volle Kontrolle über jede Waschladung. Alle Waschoptionen, Informationen und Einstellungen sind dort einfach und übersichtlich abrufbar.

Technische Daten

PNC	914 913 469	Deklarationsprogramm	Energiesparen 60°C volle u. halbe Beladung, Energiesparen 40°C halbe Beladung
EAN-Nummer	7332543585724	Programmdauer in Minuten bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	244
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	210
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	190,0	Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	196
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	56	Gerätetiefe max. (mm)	576
Geräusch Schleudern dB(A) re 1 pW	78	Volt	230
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.96	Anschlusswert (Watt)	2200
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	0.73	Absicherung (A)	10
Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C	0.62	Aufstellungsart	Freistehend
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,48	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0,48	Bruttogewicht (kg)	70
		Nettogewicht (kg)	68.5

