



Serie 6000 mit ProSense®-Technologie

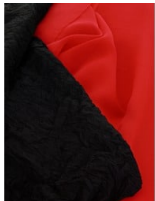
Die AEG Toplader Waschmaschinen der Serie 6000 passen mit der ProSense®-Technologie die Waschdauer und den Energieverbrauch immer an die Menge der Wäsche an – egal ob große oder kleine Beladungen. Dadurch wird Ihre Kleidung geschont, sowie Energie, Wasser und Zeit gespart.

Produktvorteile & Ausstattung



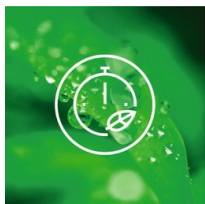
ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.

Durch spezielle Sensoren passt sich die Waschdauer und der Energieverbrauch immer an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern beugt Schäden an Fasern vor und schont so die Kleidung.



SoftPlus-Option: Für optimales Waschen mit Weichspüler.

Durch einen zusätzlichen Spülgang und eine spezielle Einspültechnik wird die Wäsche optimal auf den Weichspülgang vorbereitet. Der Weichspüler erreicht so jede einzelne Faser Ihrer Wäsche: Für ein angenehmes Gefühl beim Tragen.



Zeitspar- & Eco-Programme: Sparen Zeit und Strom.

Das Programm Eco 40-60 ist besonders energieeffizient. Es verlängert die Waschdauer während es die Temperatur und damit den Energieverbrauch senkt. Eine verkürzte Programmlaufzeit ermöglicht die Option Zeit Sparen. Zudem dient das 20 Min. – 3 kg Programm für eine schnelle und gründliche Reinigung

SoftOpening-System: Trommeldeckel öffnet sich sanft auf Knopfdruck.

Die automatische Trommelpositionierung sorgt dafür, dass die Öffnungstaste an der richtigen Stelle ist, wenn Sie den Deckel des Topladers entriegeln möchten. Der Trommeldeckel öffnet sich komfortabel mit Soft-Opening-System.

ÖkoInverter-Motor: Effizient, leise und langlebig.

Der ÖkoInverter-Motor für kompromisslose Leistung, sorgt für einen extrem leisen Betrieb und eine längere Lebensdauer. AEG bestätigt das mit 10 Jahren Motor-Garantie*. *Registrieren Sie ihr Gerät nach dem Kauf auf www.aeg.de/mypages/register-a-product/ um die verlängerte Motor-Garantie zu erhalten

- ÖKO LAVAMAT Waschmaschine Toplader mit ProSense®-Mengenautomatik
- Toplader Waschautomat
- Schleuderdrehzahl: 1200 U/min
- Öko Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- LiquiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Wassermengen-Sensor
- SoftOpening Trommeldeckel - öffnet sanft
- ErgoPro Trommelpositionierung: Öffnung am Programmende immer oben
- Waschprogramme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide, 20min 3Kg, Outdoor/Imprägnieren, Daunen, Leichtbügeln, Schleudern/Pumpen, Anti-Allergie
- Großes LED-Display
- Nachlegefunktion
- Programmablauf-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Option SoftPlus
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Nachlegefunktion
- 2-stufiges Zeitsparen
- Universal Fleckenoption
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl

Technische Daten

PNC	913 143 631	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
EPREL Registrierungscode	1301509	Programme	Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Seide, 20min 3Kg, Outdoor/Imprägnieren, Daunen, Leichtbügeln, Schleudern/Pumpen, Anti-Allergie
EAN-Nummer	7332543845989	Bauart	Waschautomat Toplader
Energieeffizienzklasse	C	Wasseranschluss	Kalt
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	59	Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	45	Ablaufschlauch Länge cm	202
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:25	Gerätehöhe (mm)	903
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	7	Gerätebreite (mm)	397
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1151	Gerätetiefe (mm)	599
Schleudereffizienzklasse	B	Volt	230
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	C	Anschlusswert (Watt)	2200
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	78	Absicherung (A)	10
Restfeuchte in %	53.6	Aufstellungsart	Freistehend
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5	Bruttogewicht (kg)	59
		Nettogewicht (kg)	57
		Verpackung, Höhe (mm)	965
		Verpackung, Breite (mm)	435
		Verpackung, Tiefe (mm)	690
		Verpackungsgewicht Wellpappe in g	158

