



### AEG Waschmaschinen der Serie 6000 mit ProSense-Technologie

Die 6000 ProSense®-Waschmaschinen passen Zeit, Wasser- und Energieverbrauch automatisch an die Menge der Ladung an. Egal, ob es sich nur um ein einzelnes Hemd oder Ihre gesamte Wäsche handelt. Ihre Kleidung wird nur so lange gewaschen, wie erforderlich ist, um Farben und Fasern zu erhalten.

## 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.



### ProTex: Extra schonend zu Ihren Textilien. Weniger Textilabnutzung.

Die ProTex-Schontrommel wurde mit viel Sorgfalt designt um bei der Pflege der Wäsche so wenig Textiabnutzung wie möglich zu erzeugen. Die besondere Prägung und eine Vielzahl an sehr kleinen Löchern drückt Textilien weniger stark durch die Öffnungen und sorgt für schonende Reinigung.



### ÖkoInverter-Motor: Besonders 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.



- ÖKO LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik mit bis zu 30 % Einsparungen
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- Füllmenge Waschen (kg): 8,0
- ProTex Schonstrommel
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Waschprogramme: Eco 40-60, Baumwolle 20°, Baumwolle 40°, Baumwolle 60°, Baumwolle 95°, Daunen 40°, Anti-Allergie mit Dampf, Wolle/Seide 30°, Feinwäsche 30°, 20min 3Kg, Pflegeleicht 60°, Pflegeleicht 40°, Pflegeleicht 30°, Mix 1h 40°
- Extra Spülen
- Universal Fleckenoption
- LED-Display
- Extra große Einfüllöffnung 300 mm
- Startzeitvorwahl
- 3fach Sicherheitsschlauch
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Nachlegefunktion
- 2-stufiges Zeitsparen
- 3 Waschmittelkammern
- Kindersicherung elektronisch
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Drucksicherer Zulaufschlauch
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung

### Startzeitvorwahl: Für flexibleres Zeitmanagement.

Mit der Startzeitvorwahl kann die Startzeit des Programms individuell um bis zu 20 Stunden verschoben werden. Die Wäsche ist dann fertig, wann es am Besten in Ihren Zeitplan passt.

### Anti-Allergie: Entfernt über 99,99 % der Keime und Bakterien

Das von Swisstest zertifizierte Anti-Allergie Programm kombiniert Dampf im Waschgang und reduziert die in der Wäsche vorhandenen Bakterien und Viren um 99,99 %. Die Temperatur wird für einige Minuten auf über 60 °C gehalten und ein zusätzlicher Spülgang sorgt dafür, dass Allergene entfernt werden.

**Technische Daten**

Energieeffizienzklasse	A	Programme	Eco 40-60, Baumwolle 20°, Baumwolle 40°, Baumwolle 60°, Baumwolle 95°, Daunen 40°, Anti- Allergie mit Dampf, Wolle/Seide 30°, Feinwäsche 30°, 20min 3Kg, Pflegerleicht 60°, Pflegerleicht 40°, Pflegerleicht 30°, Mix 1h 40°	
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	47		Displaytyp	Small LED
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	43		Farbe	Weiß
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:25		Gerätehöhe (mm)	847
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	8		Gerätebreite (mm)	596
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1351		Gerätetiefe max. (mm)	577
Schleudereffizienzklasse	B		PNC	914 913 265
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	B		EAN-Nummer	7332543971312
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	74		Motor	ÖKOInverter
Restfeuchte in %	53.4		Blendenfarbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Türfarbe	Tür schwarz	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5	Trommel	Gentle Care	
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4	Zulaufschlauch Länge cm	150	
		Ablaufschlauch Länge cm	145	
		Wasseranschluss	Kalt	
		Volt	230	
		Anschlusswert (Watt)	2000	
		Absicherung (A)	10	
		Bruttogewicht (kg)	70	
		Nettogewicht (kg)	68.5	
		UVP	679.00	

