



Serie 6000 mit ProSense®-Technologie

Die AEG Waschmaschinen der Serie 6000 passen mit der ProSense®-Technologie die Waschdauer und den Energieverbrauch an die Menge der Wäsche an – egal ob große oder kleine Beladungen. Dadurch wird deine 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.



ProTex: Extra schonend zu Ihren Textilien. Weniger Textilabnutzung.

Die ProTex-Schontrommel wurde mit viel Sorgfalt designt um bei der Pflege der Wäsche so wenig Textilaabnutzung 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 Inverter-Motor für kompromisslose Leistung, sorgt für einen extrem leisen Betrieb und eine längere Lebensdauer. AEG bestätigt das mit 10 Jahren Motor-Garantie*.

*Registrierte dein Gerät nach dem Kauf auf www.aeg.de/mypages/register-a-product/ um die verlängerte Motor-Garantie zu erhalten.

- ÖKO LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik mit bis zu 30 % Einsparungen
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- ProTex Schontrommel
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Waschprogramme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Leichtbügeln, Feinwäsche, Wolle/Seide, Daunen, Schleudern/Pumpen, Extra Spülen, Anti-Allergie mit Dampf, Jeans, Sport, Baumwolle 20°, 20min 3Kg
- 3fach Sicherheitsschlauch
- Wassermengen-Sensor
- Universal Fleckenoption
- Extra Spülen
- Kindersicherung elektronisch
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- LED-Display
- 3 Waschmittelkammern
- Extra große Einfüllöffnung 300 mm
- Nachlegefunktion
- Restzeitanzeige
- 2-stufiges Zeitsparen
- Woolmark Blue zertifiziert
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Startzeitvorwahl

Startzeitvorwahl: Du bestimmst, wann deine Wäsche fertig ist

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

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

Das von Swisstatert 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

PNC	914 913 262		Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Leichtbügeln, Feinwäsche, Wolle/Seide, Daunen, Schleudern/Pumpen, Extra Spülen, Anti-Allergie mit Dampf, Jeans, Sport, Baumwolle 20°, 20min 3Kg
EPREL Registrierungscode	1210443	Programme	
EAN-Nummer	7332543971282	Bauart	Waschautomat Frontlader
Energieeffizienzklasse	A	Wasseranschluss	Kalt
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	45	Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	40	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:20	Ablaufschlauch Länge cm	145
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	7	Gerätebreite (mm)	596
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1351	Gerätetiefe max. (mm)	577
Schleudereffizienzklasse	B	Gerätehöhe (mm)	847
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	B	Volt	230
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	75	Anschlusswert (Watt)	2000
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Absicherung (A)	10
Restfeuchte in %	53.3	Aufstellungsart	Freistehend
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5	Farbe	Weiß
		Bruttogewicht (kg)	71
		Nettogewicht (kg)	69.5
		Verpackung, Höhe (mm)	893
		Verpackung, Breite (mm)	621
		Verpackung, Tiefe (mm)	635
		Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	0

