



**Serie 6000: SlimDesign - Kompakte und platzsparende Bauweise**  
 AEG Waschmaschinen der Serie 6000 im SlimDesign besitzen eine besonders kompakte, platzsparende Bauweise bei gleicher Waschleistung und Effizienz. Die ProSense® Technologie passt automatisch Zeit, Wasser- und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. Das schont das Gewebe und die Umwelt.

## Produktvorteile & Ausstattung

### ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.

Durch spezielle Sensoren passt sich die Washdauer 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.



### Hygiene-Programm: Entfernt über 99,99 % der Viren und Bakterien\*

Das von Swisstatest zertifizierte Hygiene-Programm kombiniert einen Wasch- und Dampfzyklus, der die Temperatur längere Zeit bei über 60 °C hält und dadurch über 99,99 % der Bakterien und Viren entfernt\*. Temperaturen von über 60 °C reduzieren zudem Allergene und sorgen für



\* Getestet auf Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa und MS2 Bakteriophagen in einem externen Test der Swisstatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 202120117)

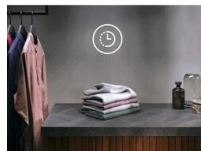
### Inverter-Motor: Langlebig und energieeffizient

Erlebe energieeffizientes Waschen mit dem Invertermotor. Entwickelt für niedrigen Energieverbrauch und extra lange Lebensdauer, um kontinuierlich effizient zu waschen. AEG bestätigt das mit 10 Jahren Motor-Garantie\*.



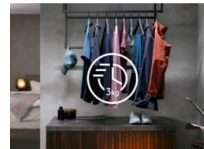
### Zeit Sparen-Option: Spart Zeit und Strom

Mit der Zeit Sparen-Option lässt sich die Programmlaufzeit in zwei Stufen verkürzen und dadurch die Washdauer um bis zu 50 % reduzieren. Ideal wenn es mal schneller gehen soll: Kürzest mögliche Waschzeit ohne Kompromisse in der Reinigungsleistung.



### 20 Min. - 3 kg-Programm: Besonders schnell sauber

Wenn es besonders schnell gehen muss, wähle das 20 Min. - 3 kg-Programm und reinige eine 3-kg-Ladung leicht verschmutzter Wäsche in nur 20 Minuten.



- LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik
- Schmale Waschmaschine mit nur 416 mm Tiefe
- Schleuderdrehzahl: 1200 U/min
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 372
- Waschprogramme: 20Min 3Kg, Anti-Allergie mit Dampf, Baumwolle, Feinwäsche, Denim, Daunenjacken, Leichtbügeln, Eco 40-60, Outdoor/Imprägnieren, Pflegeleicht, Wolle/Seide
- Anti-Allergie Programm mit Dampf - Entfernt 99,9% der Bakterien
- ProTex Schontrummel
- Universal Fleckenoption
- Großes LED-Display
- 3 Waschmittelkammern
- Aqua Control Schlauch - Wasserstopp
- Restzeitanzeige
- 2-stufiges Zeitsparen
- Woolmark Blue zertifiziert
- Option SoftPlus
- Startzeitvorwahl

#### Technische Daten

PNC	914 343 128	Programme	20Min 3Kg, Anti-Allergie mit Dampf, Baumwolle, Feinwäsche, Denim, Daunenjacken, Leichtbügeln, Eco 40-60, Outdoor/Imprägnieren, Pflegeleicht, Wolle/Seide
EPREL Registrierungscode	2448592	Bauart	Slimline Waschautomat Frontlader
EAN-Nummer	7333394124360	Trommelvolumen L	42
Energieeffizienzklasse	A	Wasseranschluss	Kalt
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	42	Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	42	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:17	Ablaufschlauch Länge cm	197
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	6.0	Gerätebreite (mm)	595
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1151	Gerätetiefe max. (mm)	416
Schleudereffizienzklasse	B	Gerätehöhe (mm)	843
Luftschallemissionsklasse	A	Volt	230
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	72	Anschlusswert (Watt)	1900
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50	Absicherung (A)	10
Restfeuchte in %	53.9	Aufstellungsart	Freistehend
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5	Farbe	Matt Black
		Bruttogewicht (kg)	61
		Nettogewicht (kg)	59.5
		Verpackung, Höhe (mm)	875
		Verpackung, Breite (mm)	635
		Verpackung, Tiefe (mm)	492
		Herstellungsland	Ukraine

250820VWLT

