



**AEG Einbauwaschmaschinen der Serie 7000 mit ProSteam®-Technologie**  
Dampfen statt Waschen ist eine der besten Methoden, um Kleidung aufzufrischen, die noch nicht gewaschen werden muss. Die 7000 ProSteam® Einbauwaschmaschinen verwenden im Dampfzyklus 96 % weniger Wasser\* und entfernen Gerüche und Falten aus deiner Kleidung. Dies verbraucht nur 2 L Wasser.

\*Interner Test mit 1 kg Wäsche im Dampf-Programm vs. Feinwäscheprogramm

## Produktvorteile & Ausstattung



### ProSteam Dampf-Programm: Mehr Frische und weniger Falten für deine Textilien\*

Das Dampf-Programm neutralisiert Gerüche\* und reduziert Knitterfalten auf Kleidungsstücken, einschließlich Feinwäsche, in nur 25 Minuten. Für einen zusätzlichen Frische-Effekt füge einfach den AEG Steam Fragrance Wäscheduft hinzu.

\*Externer Test zeigt die Neutralisierung von Zigarettergeruch im Dampf-Programm.



### ProSense® Mengenautomatik: Spart bis zu 40 % Zeit, Wasser und Energie\*

Die Sensoren der ProSense® Mengenautomatik ermitteln automatisch die Wäschemenge für einen maßgeschneiderten Waschzyklus. Zeit-, Wasser- und Energieverbrauch werden um bis zu 40 %\* gesenkt. So erhält deine Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Waschvorgang.

\*Interner Test zum Zeit-, Wasser- und Energiebedarf eines ProSense®-30 °C-Baumwollwaschgangs bei maximaler Ladung im Vergleich zu einer 1-kg-Ladung



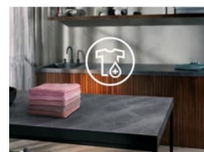
### Reduziert die Geräusche im Alltag auf ein Minimum

Die AEG Einbauwaschmaschinen wurden entwickelt, um geräuscharm zu waschen. Das Gerät integriert sich nahtlos in deiner Einbauküche und verschwindet hinter der Küchenfront.



### Zeit Sparen-Option: Spart Zeit, wenn es schnell gehen muss

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



### Hygiene-Programm: Reduziert Bakterien und Viren in deiner Wäsche

Das leistungsstarke Hygiene-Programm reduziert die in der Wäsche vorhandenen Bakterien und Viren. Die Temperatur wird im Waschzyklus für einige Minuten auf über 60 °C gehalten und mehrere Spülgänge sorgen dafür, dass Allergene effektiv entfernt werden.

- LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- AEG Schontrummel
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProSteam Knitterschutz
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 540
- Unterbau- und einbaufähig ab 82 cm Nischenhöhe
- Waschprogramme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Auffrischen mit Dampf, Schleudern/Pumpen, Extra Spülen, Hygiene mit Dampf, Daunen, 20Min 3Kg, Sport, Denim, Wolle/Seide
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Wassermengen-Sensor
- Extra Spülen
- Kindersicherung elektronisch
- LED-Display
- 3 Waschmittelkammern
- Aqua Control Schlauch - Wasserstopp
- Extra große Einfüllöffnung 300 mm
- Nachlegefunktion
- Restzeitanzeige
- 5-stufiges Zeitsparen
- Woolmark Blue zertifiziert
- Option SoftPlus
- Vollintegrierbare Waschmaschine
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung

### Technische Daten

PNC	914 580 510	Programme	Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Auffrischen mit Dampf, Schleudern/Pumpen, Extra Spülen, Hygiene Waschmaschinen und Waschtrockner: zusätzlich mit Dampf, Daunen, 20Min 3Kg, Sport, Denim, Wolle/Seide
EPREL Registrierungscode	1581422		
EAN-Nummer	7333394010243		
Energieeffizienzklasse	B		
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	54	Bauart	Waschautomat Frontlader
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	45	Trommelvolumen L	52
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:20	Wasseranschluss	Kalt
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	8.0	Zulaufschlauch Länge cm	150
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1351	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Schleudereffizienzklasse	B	Ablaufschlauch Länge cm	145
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	A	Gerätebreite (mm)	596
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	69	Gerätetiefe max. (mm)	553
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50	Gerätehöhe (mm)	819
Restfeuchte in %	53.9	Volt	230
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5	Anschlusswert (Watt)	2100
		Absicherung (A)	10
		Aufstellungsart	Einbau
		Farbe	Weiß
		Bruttogewicht (kg)	71
		Nettogewicht (kg)	69.5
		Verpackung, Höhe (mm)	900
		Verpackung, Breite (mm)	640

