



AEG Waschmaschinen der 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.

 Waschmaschine Frontlader / 7.0 kg / 1351 U/min / Weiß / A

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.



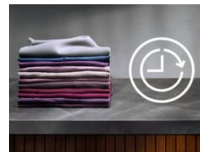
AEG Schontrommel: Extra schonend zu deinen Textilien. Weniger Textilabnutzung.

Die AEG Schontrommel wurde mit viel Sorgfalt designet um bei der Pflege der Wäsche so wenig Textilabnutzung 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



Inverter-Motor: Langlebig und energieeffizient

Erlebe energieeffizientes Waschen mit dem Inverter Motor. Die Permanentmagnet-Motortechnologie ist entwickelt für niedrigen Energieverbrauch und längere Lebensdauer. AEG bestätigt das mit 10 Jahren Motor-Garantie*.



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 mit Dampf: Entfernt über 99,99 % der Keime und Bakterien

Das Anti-Allergie-Dampf-Waschprogramm bei 60 °C nutzt den Dampf am Ende des Zyklus, um Ihre Kleidung hygienisch und effizient zu reinigen. Dies trägt zur Reduzierung von Bakterien und Allergenen in der Kleidung bei und unterstützt eine bessere Wäschehygiene.

- LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik
- Schleuderdrehzahl: 1400 U/min
- AEG ProTex Schontrommel
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Waschprogramme: 20Min 3Kg, Anti-Allergie mit Dampf, Baumwolle 20°, Baumwolle, Feinwäsche, Leichtbügeln, Eco 40-60, Schleudern/Pumpen, Pflegeleicht, Wolle/Seide
- Universal Fleckenoption
- LED-Display
- Extra große Einfüllöffnung 300 mm
- Startzeitvorwahl
- 3fach Sicherheitsschlauch
- Nachlegefunktion
- Restzeitanzeige
- 2-stufiges Zeitsparen
- Woolmark Blue zertifiziert
- 3 Waschmittelkammern
- Unterschiebar bei 85 cm Nischenhöhe
- Drucksicherer Zulaufschlauch

*Test durchgeführt von Swissatest Testmaterialien AG (Test Report No. 202120117) in 2021. Getestet an Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans (Pilz), Pseudomonas aeruginosa (Bakterien) und MS2 Bacteriophage (Viren).

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A	Displaytyp	Small LED	
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	45	Farbe	Weiß	
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	40	Gerätehöhe (mm)	847	
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:20	Gerätebreite (mm)	596	
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	7.0	Gerätetiefe max. (mm)	577	
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1351	PNC	914 913 594	
Schleudereffizienzklasse	B	EAN-Nummer	7332543971329	
Luftschallemissionsklasse	B	Motor	Inverter	
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	74	Blendenfarbe	Weiß	
Restfeuchte in %	53.3	Türfarbe	Tür weiß	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50	Woolmark	Blue	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5	Trommel	Gentle Care	
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00	Trommelvolumen L	53	
Programme	20Min 3Kg, Anti-Allergie mit Dampf, Baumwolle 20°, Baumwolle, Feinwäsche, Leichtbügeln, Eco 40-60, Schleudern/Pumpen, Pflegeleicht, Wolle/Seide	Zulaufschlauch Länge cm	130	
		Ablaufschlauch Länge cm	145	
Wasseranschluss		Volt	230	
Anschlusswert (Watt)		Absicherung (A)	10	
Bruttogewicht (kg)		Nettogewicht (kg)	71	
Product Partner Code		Nettogewicht (kg)	69.5	
		Product Partner Code	AEG Exclusiv Line	

