



Schnelle Reinigung bei voller Beladung. Innovative Beladungserkennung

Die Serie 6000 MaxWash: schneller waschen, selbst bei voller Beladung. Verkürze andere Waschgänge nach Bedarf mit TimeSave Plus. Die wegweisende Beladungserkennungstechnologie optimiert den Zeit-, Wasser- und Energieverbrauch. Der clevere Waschmittelbehälter lässt sich einfach nutzen und reinigen.

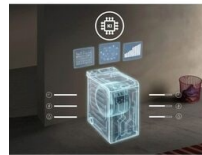
Waschmaschine Toplader / 7,0 kg / 1251 U/min / Weiß / A

Produktvorteile & Ausstattung



MaxWash 45 Min.-Programm: Wäscht eine volle Ladung in 45 Minuten bei 30 °C

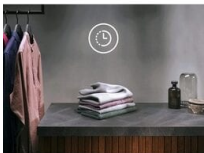
Keine Kompromisse bei der Beladungsmenge im Kurzwashgang. Das MaxWash 45 Min.-Programm wäscht sogar eine volle Maschinenladung bei 30 °C in nur 45 Minuten. Ideal für leicht verschmutzte Alltagskleidung, Mischgewebe und bunte Baumwollstoffe.



KI WashAssist-Beladungserkennung: Optimiert Zeit, Wasser und Energieverbrauch

AI WashAssist: Eine fortschrittliche Technologie zur Beladungserkennung, die mithilfe eines KI-Algorithmus die Dauer der Waschgänge für Baumwolle und Synthetik sowie den Wasser- und Energieverbrauch an die Beladungsmenge anpasst*

*Basiert auf einem mit diversen Gewichten trainierten Algorithmus zur Beladungserkennung. Weiteres Training der KI erfordert keine Nutzerdaten.



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

Mit der Zeit Sparen-Option lässt sich die Programmlaufzeit in zwei Stufen verkürzen, was die Waschdauer um die Hälfte reduziert. Ideal wenn es mal schneller gehen soll: Kürzestmögliche Waschzeit ohne Kompromisse bei der Reinigungsleistung.



FlexiDose Plus: Einfache Dosierung von Pulver und Flüssigwaschmittel

Der einzigartige FlexiDose Plus-Waschmittelbehälter ist für Pulver- und Flüssigwaschmittel geeignet. Er lässt sich zur Reinigung einfach herausnehmen. Zudem gibt er das Waschmittel zum optimalen Zeitpunkt ab – auch bei verzögertem Start – und trägt so dazu bei, deine Textilien zu

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*.

- LAVAMAT Waschmaschine Toplader mit ProSense®-Mengenautomatik
- Toplader Waschautomat
- Schleuderdrehzahl: 1300 U/min
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- FlexiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- SoftOpening Trommeldeckel - öffnet sanft
- Woolmark Blue zertifiziert
- ErgoPro Trommelpositionierung: Öffnung am Programmende immer oben
- Waschprogramme: Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Leichtbügeln, Eco 40-60, Hygiene mit Dampf, Jeans, Maschinenreinigung, MaxWash 45, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen, Sport, Pflegeleicht, Wolle/Seide
- Restzeitanzeige
- Aqua Control Schlauch - Wasserstopp
- Nachlegefunktion
- 2-stufiges Zeitsparen
- Waschmittelbehälter herausnehmbar
- Startzeitvorwahl
- Auf Rollen fahrbar

Technische Daten

PNC	913 143 551	Programme	Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Leichtbügeln, Eco 40-60, Hygiene mit Dampf, Jeans, Maschinenreinigung, MaxWash 45, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen, Sport, Pflegeleicht, Wolle/Seide	
EPREL Registrierungscode	2582117		Bauart	Waschautomat Toplader
EAN-Nummer	7333394161730		Wasseranschluss	Kalt
Energieeffizienzklasse	A		Zulaufschlauch Länge cm	150
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	45	Ablaufschlauch Länge cm	202	
Gewichteter Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus	45	Gerätehöhe (mm)	903	
Dauer des Programms „eco 40-60“	3:25	Gerätebreite (mm)	397	
Waschen bei Nennkapazität in Stunden		Gerätetiefe ohne Überstand (mm)	599	
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	7.0	Auf Rollen fahrbar	Ja	
Schleuderdrehzahl bei Nennkapazität in (U/min)	1251	Volt	230	
Schleudereffizienzklasse	B	Anschlusswert (Watt)	2100	
Luftschallemissionsklasse	C	Absicherung (A)	10	
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	79	Aufstellungsart	Freistehend	
Restfeuchte in %	53.9	Farbe	Weiß	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50	Bruttogewicht (kg)	57	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5	Nettogewicht (kg)	55	
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00	Verpackung, Höhe (mm)	965	
		Verpackung, Breite (mm)	435	
		Verpackung, Tiefe (mm)	690	
		Verpackungsgewicht Wellpappe in g	158	

