



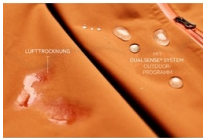
### Serie 7000 mit DualSense-Technologie

AEG Waschtrockner der Serie 7000 stimmen mit der DualSense-Technologie Temperatur und Trommelbewegung auf die Art Ihrer Textilien ab. Sogar Woll- und Outdoorkleidung wird schonen gewaschen und getrocknet - in fünf Pflegeprogrammen sogar in einem Durchgang.

## Produktvorteile & Ausstattung

### DualSense®: Waschen und Trocknen empfindlicher Stoffe. Woolmark-zertifiziert.

Die DualSense®-Technologie stimmt Temperatur und Trommelbewegung auf die Art Ihrer Textilien ab und macht dadurch eine schonende und sichere Pflege möglich. So kann alles was gewaschen wurde, auch problemlos getrocknet werden. Wolle wird flach in der Trommel liegend – ohne schädigende Reibung –



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

Durch spezielle Sensoren passt sich die Zyklusdauer sowie der Energie- und Wasserverbrauch an die Menge der Wäsche an. Das spart nicht nur Zeit und Energie, sondern beugt Schäden an Fasern vor und schützt so die Kleidung.



### Quick 20' Wash & Dry 60' - wenn Sie in Eile sind

Mit Quick 20' Wash&Dry 60' können Sie eine 1 kg schwere Mischladung in nur einer Stunde waschen und trocknen, alles in einem Durchgang. Sie können auch den Zyklus „Nur Waschen“ wählen und erhalten saubere Kleidung in nur 20 Minuten. Schnelle und bequeme Pflege, wenn Sie in Eile sind.



### ProSteam®: Auffrischen statt Waschen.

Warum waschen, wenn Sie dampfen können? Die ProSteam®-Funktion ermöglicht durch das Auffrischen mit Dampf, die Kleidung länger frisch und knitterfrei zu halten. So lassen sich Waschgänge und damit Wasser und Energie sparen (ca. 48 l Wasser ggü. einem Schonwaschgang) was einfach nachhaltiger ist. Auch nach einem Waschgang kann

### Das glatte Pflegetrommelmuster ist noch schonender für Ihre Stoffe\*

Die Pflegetrommel lässt Kleidungsstücke dank des erhöhten kissenartigen Trommelusters und des optimierten Heberpaddels sanft gleiten. Beim Waschen bedeckt eine dünne Wasserschicht die Löcher. Für ein noch schonenderes Wascherlebnis Ihrer Wäsche.

- LAVAMAT KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- DualSense - schonende Pflege
- ProSense® - Mengenautomatik
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- Waschtrockner für 8,0 kg Waschen und 5 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Schleuderschwindigkeit: 1600 U/min
- ProTex Schontrommel
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Quick 20 Wash&Dry 60, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen
- Handwäsche
- Kondensationstrocknung
- LED-Display
- Schaumerkennung
- Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl
- Nachlegefunktion
- Aqua Control System mit Alarm - Vollwasserschutz
- Wassermengen-Sensor
- Kindersicherung elektronisch
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Mit Woolmark Blue zertifiziert
- Individuelle Trockenzeiteinstellung
- Extra Spülen
- Füße: Verstellbare Füße
- Integrierte Flüssigwaschmitteleinspülung
- Waschmittelkammern: 3
- Universal Fleckenoption

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	D	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5
Energieeffizienzklasse	A	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Schleudereffizienzklasse	B	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	265	Trocknungstechnologie	Kondensationstrockner
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 Zyklen	47	PNC	914 610 222
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	62	UVP	1209.00
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	42		
Luftschallemissionsklasse	B		
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	76		
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1600		
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	5:55		
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:30		
Restfeuchte in %	52.7		
Nennkapazität in kg	8		
Nennkapazität Trocknen in kg	5		

