



AEG Waschtrockner der Serie 8000 mit PowerCare

Die AEG 8000 PowerCare Waschtrockner verwenden die einzigartige PowerCare-Technologie für überragende Waschergebnisse bei 30 °C in nur 49 Minuten. Nach dem Waschgang wird die Wäsche gleichmäßig und schonend getrocknet für ein langanhaltendes Frisch-Gekauft-Gefühl deiner Kleidung.

Produktvorteile & Ausstattung



PowerClean-Programm:Vollständige Fleckenentfernung*in49Min.beinur30°C

Das PowerClean-Programm entfernt Flecken vollständig bei 30 °C in nur 49 Minuten*. Es stellt sicher, dass das Waschmittel jede Faser erreicht – so dass ein kurzer Waschzyklus genauso effektiv ist, wie ein langer und Flecken nachweislich rückstandslos entfernt werden.

*Externer Test des PowerClean-Programms bei 30 °C mit 5 kg Ladung zeigt vollständige Fleckenentfernung von den 50 häufigsten Haushaltsflecken.



SpecialCareWash-to-Dry:WaschenundTrocknen ohne Unterbrechung

Mit SpecialCare Wash-to-Dry entscheidest du mit nur einem Tasten-Druck, ob dein gewähltes Waschprogramm* anschließend automatisch in das passende Trockenprogramm wechselt. Selbst Wolle, Feines und Outdoorkleidung werden optimal gepflegt und schonend getrocknet.



UniversalDoseSchublade:LöstPODS®/CAPS60% schneller auf*

Die UniversalDose-Schublade löst durch die fortschrittliche Wasserwirbel-Technologie Waschmittel-PODS® und Caps 60 % schneller auf im Vergleich zur Trommelbeigabe. Das steigert die Reinigungsleistung und Fleckentfernung bei Kurz- und Niedrigtemperatur-Programmen.*

*Interner Test mit einem einstündigen Baumwoll-Programm bei 30 °C, PODS®/Caps in der UniversalDose Schublade verglichen mit PODS®/Caps in der Trommel



AEGConnected:PersonalisierteWäschepflegemit Connectivity

Mit der AEG App kannst du die Einstellungen deines Waschtrockners exakt an deine Bedürfnisse anpassen. Ob personalisierte Waschprogramme, persönliche Pflegetipps oder die smarte Steuerung des Gerätes per Smartphone und Google Assistant – du bestimmst, wie du wäschst

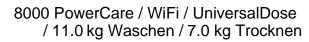


ProSteam Dampf-Programm: Auffrischen statt Waschen. Mit 96 % weniger Wasser*

Mit dem Dampf-Programm erhältst du das Frisch-Gewaschen-Gefühl in 25 Min. Gerüche werden neutralisiert und vorhandene Falten reduziert. Das spart dir Zeit und Energie und benötigt nur 2 L Wasser. Für einen zusätzlichen Frische-Effekt füge einfach unseren Steam Fragrance hinzu.

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

- EcoLine Unsere energieeffizientesten Geräte
- LAVAMAT KOMBI Waschtrockner mit ProSense®-Mengenautomatik
- Wifi Vernetzung per WLAN über die AEG App möglich
- · Sprachsteuerung über Google Assistant
- PowerClean Sauberkeit in weniger als 1 Stunde
- ProSteam® Auffrischfunktion mit Dampf
- UniversalDose Schublade für alle Waschmittelarten, sogar PODS/Caps
- ProSense® Mengenautomatik
- Trocknungsprinzip: Kondensationstrockner
- Waschtrockner für 11,0 kg Waschen und 7.0 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- 10% effizienter als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014
- Inverter Motor Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Auswahltasten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Schleuderzahl: 1600 U/min
- ProTex Öko-Schontrommel
- Fertig in Zeitvorwahl
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Maschinenreinigung, NonStop 1kg 1h, Power Clean, Hygiene mit Dampf, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen





LWR8E80610

| Technische Daten | | | |
|---|------|---|-----------------------|
| Energieeffizienzklasse | A | Nennkapazität für den Waschzyklus in | 11.0 |
| Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen | D | kg Nennkapazität für Waschen und | 7.0 |
| Schleudereffizienzklasse | A | Trocknen in kg Restfeuchte in % | 44.9 |
| Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh | 342 | Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W) | 4.00 |
| Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh | 48 | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.50 |
| | | Trocknungstechnologie | Kondensationstrockner |
| Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und | 85 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W) | 0.5 |
| Trocknen in I | | Trommelvolumen L | 73 |
| Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in I | 51 | Wasseranschluss | Kalt |
| Luftschallemissionsklasse im Schleudergang | В | Zulaufschlauch Länge cm | 150 |
| | | Gerätehöhe (mm) | 847 |
| Luftschallemission des | 76 | Ablaufschlauch Länge cm | 140 |
| Schleudergangs in dB(A) re 1 pW Max. Schleuderdrehzahl in (U/min) | 1550 | Gerätebreite (mm) | 597 |
| ` , | 1550 | Gerätetiefe max. (mm) | 660 |
| Dauer des Programms "eco 40-60" Waschen und Trocknen bei | 7:25 | Volt | 230 |
| Nennkapazität in Stunden | | Anschlusswert (Watt) | 2100 |
| Dauer des Programms "eco 40-60" Waschen bei Nennkapazität in Stunden | 3:59 | Absicherung (A) | 10 |
| | | Farbe | Weiß |
| Sturiueri | | Bruttogewicht (kg) | 87 |
| | | Nettogewicht (kg) | 85.5 |

