



Schonende Trocknung bei halber Temperatur*

Auch Seide behält ihre Form**

Die 9000 AbsoluteCare® Waschtrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung deiner Outdoor-Kleidung und wurde mit der

*Basierend auf internen Tests, die die maximale Trommeleintrittstemperatur von Wärmepumpen- zu herkömmlichen Waschtrocknern vergleicht

**Vergleich mit Testverfahren der IFA

Produktvorteile & Ausstattung

SensiDry®: Bis zu 55 %*** Energieersparnis und gleichmäßige Trocknung

Die energiesparende SensiDry®-Wärmepumpentechnologie nutzt präzise Sensoren, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei halber Temperatur*. Deine Textilien werden geschont und du sparst bis zu 55 %*** Energie.



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.



*Gemäß interner Tests zum Vergleich der max. Lufteintrittstemperatur der Trommel von Wärmepumpen- und Kondenswaschtrocknern.

***Gemäß interner Tests, die den Energieverbrauch von Wärmepumpen- und Kondenswaschtrocknern bei Testverfahren mit Eco 40-60, 30min und NonStop (je 10kg Baumwolle) vergleichen

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

AEG App: Bedienkomfort ohne Grenzen

Du hast es in der Hand: Schalte deinen Waschtrockner von überall ein, erhalte individuelle Pflegetipps für ein optimales Ergebnis oder werde benachrichtigt, sobald deine Wäsche fertig ist.



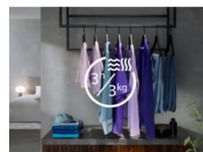
ProSense®+: Nutzung der Programmkapazität bei minimalem Waschmittelverbrauch

Die Gewichtssensoren von ProSense®+ geben dir während des Befüllens exaktes Feedback zur Unter- bzw. Überladung der Trommel und empfehlen dir die entsprechende Menge an Waschmittel über das Display. Das Gerät passt den Strom, Wasser und Zeit



NonStop 3h/3kg-Programm: 3 kg waschen und trocknen in 3 Stunden

Das Nonstop 3h/3kg-Programm ermöglicht es dir, mit nur einem Knopfdruck deine Wäsche in kürzester Zeit zu waschen und zu trocknen. Damit du deine Lieblingskleidungsstücke direkt wieder anziehen kannst.



- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- LAVAMAT ÖKO KOMBI Waschtrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Wifi Vernetzung per WLAN über die AEG App möglich
- Sprachsteuerung über Google Assistant
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- ProSense® - Mengenautomatik
- Trocknungsprinzip: Wärmepumpentrockner
- Waschtrockner für 10,0 kg Waschen und 6.0 kg im NonStop Betrieb Waschen und Trocknen
- ÖKOInverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Auswahlkosten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Schleuderdrehzahl: 1600 U/min
- ProTex Öko-Schontrommel
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- Programme: Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Nonstop 3H/3Kg, Feinwäsche, Handwäsche, Outdoor/Imprägnieren, Auffrischen mit Dampf, Extra Spülen, Schleudern/Pumpen
- Programme über die App auswählbar: Sportwäsche, Denim, Kaschmir mit Dampf, Daunen Jacke, Seide Handwäsche, Anti-Allergie, Maschinenreinigung, Bettwäsche, Mikrofaser, Handtücher, Arbeitskleidung, Dunkle Wäsche, Babywäsche, Daunen, 20min 3Kg
- Handwäsche
- Schaumerkennung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A	Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	10.0
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	C	Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	6.0
Schleudereffizienzklasse	B	Restfeuchte in %	52.9
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	252	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	51	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	50	Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	47	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	B	Trommelvolumen L	69
Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	76	Wasseranschluss	Kalt
Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551	Zulaufschlauch Länge cm	150
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	9:40	Gerätehöhe (mm)	870
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:55	Ablaufschlauch Länge cm	140
		Gerätebreite (mm)	597
		Gerätetiefe max. (mm)	660
		Volt	230
		Anschlusswert (Watt)	2200
		Absicherung (A)	10
		Farbe	Weiß
		Bruttogewicht (kg)	100
		Nettogewicht (kg)	98.5

PSGBW0220E00006

