



Schonendes Trocknen bei halber Temperatur*

Der 9000 AbsoluteCare® Waschtrockner trocknet deine Kleidung bei halber Temperatur*, dank fortschrittlichster Wärmepumpentechnologie. Maßgeschneiderte Trommelbewegungen waschen und trocknen Wolle, Outdoor-Bekleidung und sorgen sogar dafür, dass empfindliche Seidenstoffe ihre Form behalten.** Schonend und gleichzeitig effizient,

*Basierend auf internen Tests, bei denen die maximale Lufttrommeleintrittstemperatur von Wärmepumpen- und herkömmlichen Kondensationswaschtrocknern verglichen wurde.

**Der Vergleich zur Lufttrocknung

Produktvorteile & Ausstattung



WÄRMEPUMPE: NIEDRIGTEMPERATUR-TROCKNUNG, REDUZIERTER ENERGIEVERBRAUCH UM BIS ZU 55%**

Die Wärmepumpentechnologie trocknet deine Kleidung bei halber Temperatur*, schützt sie vor unnötiger Hitze und reduziert den Energieverbrauch um bis zu 55%**. Diese Technologie ermöglicht die Energieeffizienzklasse B für den Non-Stop-Wasch- und Trocknen Zyklus.

*Basierend auf internen Tests, bei denen die maximale Lufttrommeleintrittstemperatur von Wärmepumpen- und herkömmlichen Kondensationswaschtrocknern verglichen wurde.

**Basierend auf internen Tests, bei denen der Energieverbrauch der Trocknungsphase von Wärmepumpen- und herkömmlichen Kondensationswaschtrocknern verglichen wurde.



SpecialCare Wash-to-Dry: Waschen und Trocknen 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 Outdoorbekleidung werden optimal gepflegt und schonend getrocknet.



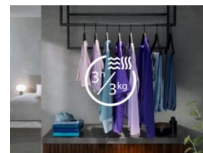
ProSense®+: Nutzung der Programmkapazität bei minimalem Waschmittelverbrauch

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



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.



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 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
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- Auswahlkosten für Waschen/Trocknen
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Schleuderschwindigkeit: 1600 U/min
- AEG 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
- Restzeitanzeige

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A	Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	10.0
Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	B	Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	6.0
Schleudereffizienzklasse	B	Restfeuchte in %	53.9
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	206	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	48	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	8:50	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)	2100
		Absicherung (A)	10
		Farbe	Weiß
		Bruttogewicht (kg)	99
		Nettogewicht (kg)	97.5

