



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 Lufttrommleintrittstemperatur von Wärmepumpen- und herkömmlichen Kondensationswaschtrocknern verglichen wurde.

**Im Vergleich zur Lufttrocknung

Produktvorteile & Ausstattung



WÄRMEPUMPE-TROCKNUNG BEI NIEDRIGER TEMPERATUR, REDUZIERT DEN ENERGIEVERBRAUCH UM BIS ZU

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 Lufttrommleintrittstemperatur 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.



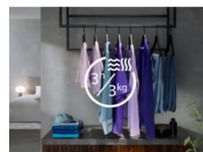
ProSense®+: Nutzung der Programmkapazität bei minimalem Waschmittelverbrauch

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)
- Extra große Einfüllöffnung 340 mm
- Schleudertzahl: 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
- Nachlegefunktion

Technische Daten

Energieeffizienzklasse für Waschen und Trocknen	B	Luftschallemissionsklasse im Schleudergang	B
Energieeffizienzklasse	A	Luftschallemission des Schleudergangs in dB(A) re 1 pW	76
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für Waschen und Trocknen in kWh	206	Restfeuchte in %	53.9
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	51	Max. Schleuderdrehzahl in (U/min)	1551
Nennkapazität für den Waschzyklus in kg	10.0	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50
Nennkapazität für Waschen und Trocknen in kg	6.0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand(W)	0.5
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für Waschen und Trocknen in l	48	Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschzyklus in l	47	Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen und Trocknen bei Nennkapazität in Stunden	8:50	Displaytyp	Großes Display mit weißer LED Anzeige
Dauer des Programms „eco 40-60“ Waschen bei Nennkapazität in Stunden	3:55	Gerätehöhe (mm)	870
Schleudereffizienzklasse	B	Gerätebreite (mm)	597
		Gerätetiefe max. (mm)	660
		Trommel	Care Drum
		Trommelvolumen L	69
		PNC	914 610 725
		EAN-Nummer	7333394115856
		Farbe	Weiß
		Wasseranschluss	Kalt
		Volt	230
		Anschlusswert (Watt)	2100

