



AEG Wäschetrockner der Serie 7000 mit SensiDry® Wärmepumpe
Die 7000 SensiDry® Trockner nutzen die Wärmepumpentechnologie, um bei halber Temperatur außergewöhnlich gleichmäßige Trockenergebnisse zu erzielen. Das schonende Trockenverfahren bewahrt deine Textilien vor unnötiger Hitze, für eine deutlich längere Haltbarkeit deiner Lieblingsstücke.

Wäschetrockner/ 9.0 kg / Weiß / C

Produktvorteile & Ausstattung

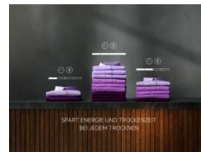
MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.

MixDry trocknet deine Kleidungsstücke aus Synthetik und Baumwolle sorgfältig, gleichmäßig und mit der exakt richtigen Temperatur – nicht zu trocken, nicht zu feucht. Ganz ohne Vorsortieren. Die Wärmepumpentechnologie sorgt für das exakte Maß an Temperatur und spart dabei noch



ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

Die innovativen ProSense-Feuchtigkeitssensoren sparen Zeit und Energie. Sie passen den benötigten Zeitaufwand und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. So erhält deine Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Trockenvorgang, für einen langfristig perfekten Look und ein



*Getestet mit einer Mischung von bis zu 5 kg aus Baumwolle und Synthetik.

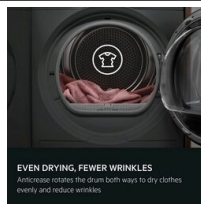
EasyClean Filter: Für lang anhaltende Leistung und einfache Reinigung

Der EasyClean Filter vereinfacht die Reinigung deines Wäschetrockners. Dieser lässt sich mit nur einem Handgriff herausheben, wie ein Buch aufklappen und reinigen. Entferne die Flusen aus dem Filter für beste Trockenergebnisse, bei weniger Energieverbrauch.



Reversierautomatik: Für gleichmäßige Trocknung und weniger Falten

Die Reversierautomatik der Wäschetrockner sorgt dafür, dass sich die Drehrichtung der Trommel regelmäßig wieder ändert. Die Wäsche wird gleichmäßiger getrocknet und weist weniger Falten auf.



Wechselbarer Türanschlag: Individuelle Positionierung der Tür möglich.

Immer die passende Öffnungsrichtung. Mehr Freiheit und Komfort beim Aufstellen.



- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Verlängerter Knitterschutz
- Startzeitvorwahl
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für WÄRMETAUSCHER, SIEB, Behälter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße

Technische Daten

PNC	916 900 162	Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	2:10
EPREL Registrierungscode	2197486	Gerätehöhe (cm)	85
EAN-Nummer	7333394102955	Gerätebreite (cm)	60
Energieeffizienzklasse	C	Gerätetiefe (cm)	66
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	103	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Kondensationseffizienz (%)	91	Absicherung (A)	4
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	64	Anschlusswert (Watt)	550
Nennkapazität Trocknen in kg	9.0	Volt	230
Luftschallemissionsklasse	B	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Kondensations-Effizienzklasse	B	Farbe	Weiß
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Bruttogewicht (kg)	52
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Nettogewicht (kg)	49.5
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	1.03	Verpackung, Höhe (mm)	890
Energieverbrauch bei halber Nennkapazität in kWh pro Trocknungszyklus	0.84	Verpackung, Breite (mm)	640
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.50	Verpackung, Tiefe (mm)	700
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.5		
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00		
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	3:39		

