

TR7T65690





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.

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 Mischladung 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 herausholen, 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
- AEG Schontrommel
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungskamm für Wärmetauscher
- Blende mit Klartext
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Bettwäsche
 Namen Leichtbügeln, Auffriechen
- XL, Sportwäsche, Daunen, Leichtbügeln, Auffrischen
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Großes Display mit weißer LED Anzeige
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programmablauf-Anzeige
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- EasyČlean Filter
- Wasserhärteprogrammierung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links
- Füße: Verstellbare Füße
- · Kindersicherung elektronisch



TR7T65690

Technische Daten		
Trocknungstechnologie	Wärmepumpentrockner	Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)
Nennkapazität Trocknen in kg	9,0	Gewichtete Programmlaufzeit bei
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	voller und Teilbefüllung (min)
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	193	Laufzeit bei voller Befüllung (min)
Kondensations-Effizienzklasse	Α	Laufzeit bei Teilbefüllung (min)
Displaytyp	Großes Display mit weißer LED Anzeige	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller
Farbe	Weiß	Befüllung (%)
Trommelmaterial	Edelstahl	Durchschnittliche
Gerätehöhe (mm)	850	Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)
Gerätebreite (mm)	596	Gewichtete Kondensationseffizienz
Gerätetiefe max. (mm)	657	bei voller und Teilbefüllung (%)
PNC	916 900 163	Luftschallemission Trocknen in dB(A
EAN-Nummer	7333394102962	re 1 pW
Türfarbe	Weiß	Säulenfähig mit Zwischenbausatz
Blendenfarbe	Weiß	Absicherung (A)
Motor	Universal	Anschlusswert (Watt)
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Volt
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.640	Mitgeliefertes Zubehör
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.840	Bruttogewicht (kg)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.50	Nettogewicht (kg)
(W)	0.50	Product Partner Code
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.50	

Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	168	
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	219	
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	130	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91	
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91	
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64	
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja	
Absicherung (A)	4	
Anschlusswert (Watt)	550	
Volt	230	
Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher	
Bruttogewicht (kg)	52	
Nettogewicht (kg)	49.5	
Product Partner Code	all partners	



