

Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	TR7T60690 916099630
Nennkapazität in kg	9,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	193
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung für das Standard-Baumwollprogramm	1.64
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung in kWh	0.84
Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand	0.5
Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand	0.5
Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand	10
Das Programm Baumwolle mit Pfeil ist das Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten	-
Gewichtete Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" in Minuten	168
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" in Minuten	219
Programmdauer des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" in Minuten	130
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung" als Prozentsatz	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung" als Prozentsatz	91
Gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung" als Prozentsatz	91
Schalleistungspegel in dB(A) re 1pW	64
Einbaugerät J/N	NEIN



AEG Wäschetrockner der Serie 7000 mit SensiDry® Wärmepumpe

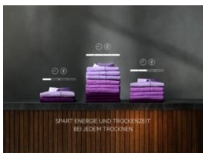
Die 7000 SensiDry® Trockner nutzen die Wärmepumpentechnologie, um bei halber Temperatur außergewöhnlich gleichmäßige Trockenergebnisse zu erzielen. Das schonende Trockenverfahren bewahrt deine Textilien vor unnötiger Hitze, für eine deutlich längere Haltbarkeit deiner Lieblingsstücke.

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 Energie.



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 angenehmes Tragegefühl.



EcoFlow-Filter: Leicht zu reinigen und energieeffizient

Der 2in1 ECOFlow-Filter ist ein effizientes Filtersystem, das besonders leicht zu reinigen ist. Das garantiert freie Luftwege und sorgt für eine gleichmäßige Trockenleistung bei konstant niedrigem Energieverbrauch.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- Reversierautomatik
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EcoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Großes Display mit weißer LED Anzeige
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Programme: MixDry, Baumwolle Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Bettwäsche XL, Sportwäsche, Daunen, Leichtbügeln, Auffrischen
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 9,0
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Mitgeliefertes Zubehör: Reinigungskamm für Wärmetauscher
- Elektronisch gesteuerte Programme
- Trommel aus Edelstahl, rostfrei
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätetiefe ohne Überstand (mm): 636
- 5.56 l Kondensatbehälter, oben links
- Blende mit Klartext
- Programmablauf-Anzeige
- Füße: Verstellbare Füße

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.

Technische Daten

PNC	916 099 630	Kondensations-Effizienzklasse	A
EAN-Nummer	7333394015743	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64
Nennkapazität Trocknen in kg	9,0	Programme	No
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätehöhe (mm)	850
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätebreite (mm)	596
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	193	Gerätetiefe max. (mm)	657
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.64	Absicherung (A)	4
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.84	Anschlusswert (Watt)	550
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.5	Volt	230
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.5	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Farbe	Weiß
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	168	Bruttogewicht (kg)	54
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	219	Nettogewicht (kg)	51.5
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	130	Verpackung, Höhe (mm)	890
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91	Verpackung, Tiefe (mm)	700
Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	320
		Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0
		Verpackungsgewicht Holz in g	0
		Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	284

