

product information sheet

Trade Mark	AEG
Model	TR8T75780 916099858
Rated capacity in kg	8.0
Air vented or condenser tumble dryer	Condenser
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption in kWh per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.	154.7
Automatic tumble drier or non-automatic tumble drier	Automatic
Energy consumption of the standard cotton programme at full load in kWh	1.280
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load in kWh	0.720
Power consumption of the off-mode in W	0.13
Power consumption in left-on mode in W	0.13
Duration of the left on mode in minutes	10
The 'standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton	-
Weighted programme time of the 'standard cotton programme at full and partial load' in minutes	145
Programme time of the 'standard cotton programme at full load' in minutes	179
Programme time of the 'standard cotton programme at partial load' in minutes	120
Condensation efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	A
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load as a percentage	91
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load as a percentage	91
Weighted condensation efficiency for the 'standard cotton programme at full and partial load'	91
Sound power level in dB	63
Built in appliance Y/N	No



AEG Wäschetrockner der Serie 8000 mit AbsoluteCare® System
Die 8000 AbsoluteCare® Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung deiner Outdoor-Kleidung und wurde mit der Woolmark Blue Zertifizierung ausgezeichnet.

Produktvorteile & Ausstattung



AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide*

AbsoluteCare® nutzt die Wärmepumpentechnologie zusammen mit präzise gesteuerten Trommelbewegungen, um selbst deine empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar die Imprägnierung deiner Outdoor-Bekleidung wird wieder

*Vergleichbar mit liegend getrockneter Wolle.



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

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



Das Swissatest zertifizierte Hygiene-Programm beseitigt 99,9 % der Bakterien und Viren*

Das Hygiene-Programm trocknet bei 60 °C über einen konstanten Zeitraum und entfernt dadurch 99,9 % der Bakterien und Viren* in der Wäsche.

*Getestet auf Candida albicans, MS2 Bakteriophagen und Escherichia coli in einer externen Untersuchung der Swissatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).



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 langfristigen perfekten Look und ein



SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung deiner Kleidung

Bei der SensiDry®-Wärmepumpentechnologie kommen präzise Sensoren zum Einsatz, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei niedrigen Temperaturen. Deine Textilien werden geschont und du sparst Energie.

- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- ProSense Beladungserkennung ermittelt die Wäschemenge und benötigte Trockenzeit innerhalb einer Minute
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- 10% effizienter als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A+++ nach der Verordnung (EU) Nr. 392/2012
- AEG Schontrommel
- Reversierautomatik
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Leichtbügeln, Sportwäsche
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Wasserhärteprogrammierung
- Kindersicherung elektronisch
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher

Technische Daten

PNC	916 099 858	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	91
EPREL Registrierungscode	2062443	Kondensations-Effizienzklasse	A
EAN-Nummer	7333394053721	Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	63
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätehöhe (mm)	850
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Gerätebreite (mm)	596
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätetiefe max. (mm)	657
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	155	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
System der Feuchtemessung	Leitwertmessung	Absicherung (A)	5
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.280	Anschlusswert (Watt)	550
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.720	Volt	230
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13	Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.13	Farbe	Weiß
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Bruttogewicht (kg)	51.9
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	145	Nettogewicht (kg)	49.4
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	179	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	120	Verpackung, Breite (mm)	640
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	91	Verpackung, Tiefe (mm)	700
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	91	Verpackungsgewicht Wellpappe in g	320
		Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	15
		Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	284
		Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	850

