# **AEG**

## TR9W75790





#### AEG Wäschetrockner der Serie 9000 mit AbsoluteCare® Plus

Die 9000 AbsoluteCare® Plus Wäschetrockner mit 3D-Scan-Technologie ermitteln die Restfeuchte tief im Gewebe, wodurch selbst mehrlagige Textilien höchst präzise, vollständig und gleichmäßig getrocknet werden, damit Kleidungsstücke und Daunenjacken schön flauschig und warm bleiben.

#### Produktvorteile & Ausstattung



# 3D-Scan: Daunenjacken so flauschig und warm wie am ersten Tag\*

Die 3D-Scan-Technologie sorgt für äußerst schonende und höchst präzise Trockenergebnisse. Sie misst die Restfeuchtigkeit tief im Gewebe und passt die Trockenleistung automatisch an. Du kannst sicher sein, dass alle deine Wäschestücke gleichmäßig trocknen - sogar Dauneniacken und Bettdecken.

\*Basierend auf externen Tests zur Prüfung der Wärmebeständigkeit von Textilien getrocknet mit 3D-Scan-Technologie, durchgeführt gemäß ISO 11092.



## 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.



# AEG Connected: Personalisierte Wäschepflege mit Connectivity

Mithilfe der ÅEG App kannst du die Einstellungen deines Wäschetrockners exakt an deine Bedürfnisse anpassen. Ob personalisierte Trockenprogramme, persönliche Pflegetipps oder die smarte Steuerung des Gerätes per Smartphone und Google Assistant – du bestimmst



# 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.

\*Getestet mit einer Mischladung 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).

- EcoLine Unsere energieeffizientesten Geräte
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über die AEG App
- · Sprachsteuerung über Google Assistant
- FiberPro Punktgenaue Trockenergebnisse
- 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)
- AEG Schontrommel
- LED-Trommelbeleuchtung
- · Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Trockne was du wäscht Mit der SyncDry-Funktion über die My AEG Care App werden die Programminformationen an den Trockner übertragen
- · Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in Zeitvorwahl
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, 3 kg Kurz, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Daunenjacke



## TR9W75790

Technische Daten	
PNC	916 900 269
EPREL Registrierungscode	2255994
EAN-Nummer	7333394115702
Energieeffizienzklasse	В
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen in kWh	92
Kondensationseffizienz (%)	94
Luftschallemission in dB(A) re 1 pW	61
Nennkapazität Trocknen in kg	9.0
Luftschallemissionsklasse	В
Kondensations-Effizienzklasse	Α
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus	0.92
Energieverbrauch bei halber Nennkapazität in kWh pro Trocknungszyklus	0.76
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.13
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0.13
Leistungsaufnahme bei Startzeitvorwahl (W)	4.00
Programmdauer mit Nennkapazität (h:min)	3:25

Programmdauer mit halber Nennkapazität (h:min)	2:00
Gerätehöhe (cm)	85
Gerätebreite (cm)	60
Gerätetiefe (cm)	66
Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Absicherung (A)	5
Anschlusswert (Watt)	550
Volt	230
Mitgeliefertes Zubehör	Reinigungskamm für Wärmetauscher, Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Farbe	Weiß
Bruttogewicht (kg)	52.2
Nettogewicht (kg)	49.7
Verpackung, Höhe (mm)	890
Verpackung, Breite (mm)	640
Verpackung, Tiefe (mm)	700





