

## AEG Lavatherm TR8W70688 | weiss

Artikelnummer 17951



### Produkt-Highlights

- Der 8000er AbsoluteCare®-Wäschetrockner trocknet Ihre empfindliche Wäsche besonders schonend.
- PreciseDry optimiert die Trocknungszeit. Spart Energie und Zeit.
- WLAN-fähiger Trockner, steuerbar über My AEG Care App
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense®-Mengenautomatik, spart Zeit und Energie
- ProSense Beladungserkennung ermittelt die Wäschemenge und benötigte Trockenzeit innerhalb einer Minute
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer
- ProTex Schontrommel
- LED-Trommelbeleuchtung



### Produkttyp

- Bauart: Stand-Wäschetrockner
- Produkttyp: Kondensrockner

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A+++
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Steuerung der Trocknung: autom./ Zeitwahl
- Kondensationseffizienzklasse: B
- Programmdauer des Eco-Programms: 175 Min.
- Betriebsgeräusch: 65 dB(A)
- geschätzter Jahres-Energieverbrauch: 177 kWh/Jahr
- Leistungsaufnahme, Netz aus: 0,05 W

- Leistungsaufnahme, Stand by: 0,05 W
- Leistungsaufnahme Betrieb: 1,49 W

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen: 8 kg
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel, Schontrommel
- Wärmepumpe
- Startzeitvorwahl

### Gehäuseeigenschaften

- Säulenfähigkeit: säulenfähig
- Tür-Anschlag wechselbar
- Breite: 59,60 cm

- Höhe: 85 cm
- Tiefe: 63,80 cm
- Gewicht: 48 kg
- Breite mit Verpackung: 64 cm
- Höhe mit Verpackung: 89 cm
- Tiefe mit Verpackung: 68 cm
- Gewicht mit Verpackung: 50,50 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Schmidt Inh. B. Schmidt  
Waldstraße 1  
96342 Stockheim-Haig  
09261 2926  
elektroschmidtshop@t-online.de  
www.iq-elektroschmidtshop.de

### Ihr Ansprechpartner:

Bernd Schmidt  
elektroschmidtshop@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 12:00
Donnerstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:00