

# Fernsehndienst Börner

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## AEG Lavatherm TR8T70688 | weiss

Artikelnummer 17330



A+++



### Produkt-Highlights

- Der 8000er AbsoluteCare®-Wäschetrockner trocknet Ihre empfindliche Wäsche besonders schonend
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- Inverter Motor: Besonders leiser Betrieb und längere Lebensdauer
- Schontrommel: Behutsamer Umgang mit deinen Textilien
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Blende mit Klartext
- LED-Trommelbeleuchtung



### Produkttyp

- Bauart: Stand-Wäschetrockner
- Produkttyp: Kondensrockner

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A+++
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Steuerung der Trocknung: Trocknungsgradregelung automatisch
- Kondensationseffizienzklasse: B
- Programmdauer des Eco-Programms: 175 Min.
- Betriebsgeräusch: 64 dB(A)
- geschätzter Jahres-Energieverbrauch: 176,50 kWh/Jahr
- Leistungsaufnahme, Netz aus: 0,05 W

- Leistungsaufnahme, Stand by: 0,05 W
- Leistungsaufnahme Betrieb: 1,47 W

### Ausstattung & Technik

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

### Gehäuseeigenschaften

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

- Höhe: 85 cm
- Tiefe: 63,60 cm
- Gewicht: 47 kg
- Breite mit Verpackung: 64 cm
- Höhe mit Verpackung: 89 cm
- Tiefe mit Verpackung: 71 cm
- Gewicht mit Verpackung: 49,50 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Fernsehndienst Börner  
Am Markt 10  
01920 Elstra  
035793 4150  
boerner.elstra@freenet.de  
www.iq-fernsehndienst-boerner.de

### Ihr Ansprechpartner:

Mario Börner  
fernsehndienst.boerner@online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:00 / 15:00 - 17:30
Dienstag	09:00 - 12:00 / 15:00 - 17:30
Mittwoch	09:00 - 12:00 / 15:00 - 17:30
Donnerstag	09:00 - 12:00 / 15:00 - 17:30
Freitag	09:00 - 12:00 / 15:00 - 17:30
Samstag	09:00 - 12:00