

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

AEG Lavatherm TR8T70688 | weiss

Artikelnummer 17330



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
- Schontrummel: Behutsamer Umgang mit deinen Textilien
- Reversierautomatik
- Auffrisch-Funktion
- Blende mit Klartext
- LED-Trommelbeleuchtung



Produkttyp

- Bauart: Stand-Wäschetrockner
- Produkttyp: Kondenstrockner

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, Schontrummel
- 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:

elektrotechnik Hähnel
Hauptstraße 41
71154 Nufringen
07032 933900
info@elth.de
www.iq-elektro-haehnel.de

Ihr Ansprechpartner:

Arnd Hähnel
a.haehnel@elth.de

Sibylle Deutsch
s.deutsch@elth.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00 |
| Dienstag | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00 |
| Mittwoch | 09:00 - 12:30 |
| Donnerstag | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00 |
| Freitag | 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00 |
| Samstag | 09:00 - 12:30 |