

Rainer Kirsch sehen... hören... erleben...

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## AEG Lavamat LTR8E70368 | weiss

Artikelnummer 18674



### Produkt-Highlights

- ProSteam®: Auffrischen statt Waschen.
- ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.
- ÖkolInverter-Motor: Effizient, leise und langlebig.
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- PowerCare – Sauberkeit in weniger als einer Stunde
- LiquiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Wassermengen-Sensor
- SoftOpening Trommeldeckel - öffnet sanft
- ProSteam Knitterschutz

### Produkttyp

- Bauart: Toplader-Waschmaschine

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 53,90 %
- Programmdauer des Eco-Programms: 197 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 79 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: C

- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 43 l
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 42 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 6 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1300 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel
- Restzeitanzeige
- Spezialprogramme für Allergiker

### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 89 cm

- Breite: 40 cm
- Tiefe: 60 cm
- Gewicht: 60 kg
- Breite mit Verpackung: 43,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 96,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69 cm
- Gewicht mit Verpackung: 62 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Rainer Kirsch sehen... hören... erleben...  
Ringstraße 1 - 3  
69221 Dossenheim  
06221 879257  
rainer.kirsch@iq-rainer-kirsch.de  
www.iq-rainer-kirsch.de

### Ihr Ansprechpartner:

Rainer Kirsch  
rainer-kirsch@arcor.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 12:30
Donnerstag	09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:30