

# Radio Sander GbR

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## AEG Lavamat LTR6E60378 | weiss

Artikelnummer 18675



### Produkt-Highlights

- Serie 6000 mit ProSense®-Technologie
- ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit
- SoftPlus-Option: Für optimales Waschen mit Weichspüler
- Zeitspar- & Eco-Programme: Sparen Zeit und Strom
- SoftOpening-System: Trommeldeckel öffnet sich sanft auf Knopfdruck
- ÖkolInverter-Motor: Effizient, leise und langlebig
- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- LiquiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Programmablauf-Anzeige

### 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: 205 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 79 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: C

- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 45 l
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 45 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 7 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1300 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel
- Restzeitanzeige
- Spezialprogramme für Allergiker

### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 90,30 cm

- Breite: 39,70 cm
- Tiefe: 59,50 cm
- Gewicht: 58 kg
- Breite mit Verpackung: 43,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 96,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69 cm
- Gewicht mit Verpackung: 60 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Radio Sander GbR  
Ernst-Gremler-Straße 11  
58239 Schwerte  
02304 41564  
info@radiosander.de  
www.iq-radio-sander.de

### Ihr Ansprechpartner:

Willi Nöcker  
info@radiosander.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 13:00