

# Fernseh-Kirac

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## AEG Lavamat LTR6E41268 | weiss

Artikelnummer 18676



### Produkt-Highlights

- Serie 6000 mit ProSense®-Technologie
- ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit
- Zeitspar- & Eco-Programme: Sparen Zeit und Strom
- SoftOpening-System: Trommeldeckel öffnet sich sanft auf Knopfdruck
- Startzeitvorwahl: Für flexibleres Zeitmanagement
- Inverter-Motor: Besonders leise und langlebig
- LiquiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Wassermengen-Sensor
- ErgoPro Trommelpositionierung: Öffnung am Programmende immer oben

### Produkttyp

- Bauart: Toplader-Waschmaschine

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 53,50 %
- Programmdauer des Eco-Programms: 195 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 78 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: C

- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 43 l
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 48 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 6 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1200 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel
- Restzeitanzeige
- Spezialprogramme für Allergiker

### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 90,30 cm

- Breite: 39,70 cm
- Tiefe: 59,90 cm
- Gewicht: 57 kg
- Breite mit Verpackung: 43,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 96,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69 cm
- Gewicht mit Verpackung: 59 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Fernseh-Kirac  
Söternstraße 9  
76661 Philippsburg  
07256 925514  
info@fernseh-kirac.de  
www.iq-fernseh-kirac.de

### Ihr Ansprechpartner:

Murat Kirac  
info@fernseh-kirac.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:30 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Dienstag	08:30 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Mittwoch	08:30 - 14:00
Donnerstag	08:30 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Freitag	08:30 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Samstag	08:30 - 14:00