

### AEG Lavamat LTR6E41268 | weiss

Artikelnummer 18676



#### Produkt-Highlights

- Serie 6000 mit ProSense®-Technologie
- ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit
- SoftOpening-System: Trommeldeckel öffnet sich sanft auf Knopfdruck
- Startzeitvorwahl: Für flexibleres Zeitmanagement
- Inverter Motor: Besonders leiser Betrieb und längere Lebensdauer
- 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
- Display-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Spezialprogramme für Allergiker
- Inverter-Technologie
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp
- Schaumerkennung
- autom. Wasserdosierung nach Füllmenge
- autom. Programmdauer nach Füllmenge
- Outdoor/Imprägnieren
- Start-/Pause-Taste
- Kurz- / Zeitspar-Taste
- Taste zur Drehzahlreduzierung

- automatische Trommelpositionierung
- Wassermengenzähler

#### 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-Kontakt Daten:

Elektro Matthias Winter  
In der Dell 6  
56593 Horhausen  
02687 929383  
m.winter@e-winter.de  
www.iq-elektrowinter.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Matthias Winter  
m.winter@e-winter.de