

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:

Elektro Widhammer GmbH
Pfarrer Huber Ring 2
83620 Feldkirchen-Westerham
08063 6686
info@elektrowidhammer.de
www.iq-elektro-widhammer-gmbh.de

Ihr Ansprechpartner:

Christian Widhammer
christianwidhammer@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 16:30 |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 16:30 |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 16:30 |
| Freitag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 16:30 |
| Samstag | 09:00 - 12:00 |