

Radio Lampe

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.
- Inverter Motor: Besonders leiser Betrieb und längere Lebensdauer
- 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
- Display-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Spezialprogramme für Allergiker
- Inverter-Technologie
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp
- Schaumerkennung
- autom. Wasserdosierung nach Füllmenge
- autom. Programmdauer nach Füllmenge
- Knitterschutz (Trommel-Reversierung)
- Kurzprogramm
- Outdoor/Imprägnieren
- Start-/Pause-Taste
- Kurz- / Zeitspar-Taste
- Taste zur Drehzahlreduzierung

- automatische Trommelpositionierung
- Anzahl der Dampfprogramme: 1

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:

Radio Lampe
Moritzstrasse 14
37581 Bad Gandersheim
05382 9326233
radio-lampe@web.de
www.iq-radio-lampe.de

Ihr Ansprechpartner:

Oliver Lampe
radio-lampe@web.de