

Elektro - Hobom

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

AEG Lavamat LR7E70698 | weiss

Artikelnummer 17328



Produkt-Highlights

- Dampf-Auffrischen neutralisiert Gerüche* und erfrischt die Kleidung.
- UniversalDose Schublade für alle Waschmittelarten, sogar Waschmittel-PODS®/Caps
- MixLoad 69 Min. – optimale Leistung für die tägliche Wäsche.
- PreciseWash ermöglicht eine energieeffiziente Wäschepflege.
- ÖKO LAVAMAT Waschmaschine Frontlader mit ProSense®-Mengenautomatik
- WLAN-fähige Waschmaschine, steuerbar über My AEG Care App
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- UniversalDose Schublade - für alle Waschmittelarten, sogar PODS/Caps
- ProTex Schontrommel

Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Programmdauer des Eco-Programms: 220 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 76 dB(A)

- Geräuschemissionsklasse: B
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 46 l
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 49 kWh

Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 9 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1600 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel, Schontrommel
- Handwasch-Programm für Wolle

Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 84,70 cm
- Breite: 59,70 cm
- Tiefe: 63,10 cm
- Gewicht: 76,50 kg
- Gewicht mit Verpackung: 78 kg
- Farbe: weiß

Händler-Kontaktdaten:

Elektro - Hobom
Straße der Republik 13
17321 Löcknitz
039754 21120
hobom@t-online.de
www.iq-hobom.de

Ihr Ansprechpartner:

Mario Hobom
info@elektro-hobom.de

Doreen Böhme
info@elektro-hobom.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Dienstag | 09:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 09:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 09:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Freitag | 09:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Samstag | 09:00 - 12:00 |