

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.
- 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
- Schontrommel: Behutsamer Umgang mit deinen Textilien

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
- Display-Anzeige
- Handwasch-Programm für Wolle
- Apps ladbar
- geeignet f. EDV-geführtes Hausmanagement
- Option für EDV-geführtes Hausmanagement
- Inverter-Technologie
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp
- autom. Wasserdosierung nach Füllmenge
- autom. Programmdauer nach Füllmenge
- Dampffunktion
- Knitterschutz (Trommel-Reversierung)
- Outdoor/Imprägnieren
- Programmende vorwählbar

- Kindersicherung
- Start-/Pause-Taste
- Kurz- / Zeitspar-Taste
- Taste zur Drehzahlreduzierung

Gehäuseeigenschaften

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

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Meller
verkauf@radiomeller.de

Tobias Meurer
t.meurer@wirliebentechnik.de