

TV-Brüggemann

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

AEG Lavamat LTR7E70378 | weiss

Artikelnummer 17948



Produkt-Highlights

- Serie 7000 mit ProSteam®-Technologie
- ProSteam® - Auffrischfunktion mit Dampf
- ProSense® Mengenautomatik: Spart Wasser, Energie und Zeit.
- SoftPlus-Option: Für optimales Waschen mit Weichspüler.
- ÖkolInverter-Motor: Effizient, leise und langlebig.
- LiquiDose - Optimale Dosierung für Pulver- und Flüssigwaschmittel
- Wassermengen-Sensor
- SoftOpening Trommeldeckel - öffnet sanft
- Großes LED-Display



Produkttyp

- Bauart: Toplader-Waschmaschine

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: C
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 53,60 %
- 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: 59 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: 59,90 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:

N.Brüggemann
Gewerbegebiet 4
49838 Gersten
05904 963540
tv-brueggemann@ewetel.net
www.iq-brueggemann.de

Ihr Ansprechpartner:

Norbert Brüggemann
tv-brueggemann@ewetel.net

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00 |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 / 16:00 - 18:00 |
| Samstag | 10:00 - 12:00 |