

Elektro - Mäusling

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens WU14UT70 | weiss

Artikelnummer 18900



Produkt-Highlights

- **Unterbaufähige Waschmaschinen** – flexible Installation, selbst unter der Arbeitsfläche.
- **speedPack L** – Programme beschleunigen oder in nur 15 Minuten waschen. Sie haben die Wahl.
- **großes LED-Display.** - Die zahlreichen Funktionen und Optionen immer im Blick. Einfach anzuwenden durch Sensortasten
- **Outdoor-Programm** – schonende Reinigung für wasserabweisende Textilien, Nähte und Membranen.
- **iQdrive** - Effizient, langlebig und leise

Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 53 %
- Programmdauer des Eco-Programms: 215 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 69 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: A

- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 46 l
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 54 kWh

Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 8 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1400 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel, Schontrommel
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle

Gehäuseeigenschaften

- abnehmbare Arbeitsplatte/unterbaufähig

- Höhe: 84,50 cm
- Breite: 59,80 cm
- Tiefe: 59,90 cm
- Gewicht: 74,50 kg
- Breite mit Verpackung: 65,30 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 75,50 kg
- Farbe: weiß

Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Mäusling
Bahnhofstraße 34
24582 Bordesholm
04322 3098
info@elektro-maeusling.de
www.iq-elektro-maeusling.de

Ihr Ansprechpartner:

Michael Mäusling
info@elektro-maeusling.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00
Dienstag	08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00
Mittwoch	08:30 - 12:00
Donnerstag	08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00
Freitag	08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00
Samstag	08:30 - 12:30