

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens WU14UT70 | weiss

Artikelnummer 18900



Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieeffizenzspektrum: 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

- Display-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle
- Inverter-Technologie
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp
- Flüssigwaschmittelleinsatz
- Höherer Wasserverbrauch wählbar
- Schaumerkennung
- autom. Wasserdosierung nach Füllmenge
- Kurzprogramm
- Outdoor/Imprägnieren
- Programmende vorwählbar
- Kindersicherung
- Start-/Pause-Taste
- Kurz- / Zeitspar-Taste
- Taste zur Drehzahlreduzierung

- Vorwäscche-Taste
- Wahlmöglichkeit "Ohne Schleudern"
- Unwucht-Korrektur-System beim Schleudern

Gehäuseeigenschaften

- abnehmbare Arbeitsplatte/unterbaufähig
- Anschlagseite der Tür: Links-Anschlag der Tür
- 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:

Camps Hausgeräte TV Elektro GmbH
Kaiserstraße 67
24143 Kiel
0431 732211
info@camps-kiel.de
www.tp-camps.de

Ihr Ansprechpartner:

Andreas Schlömer
info@camps-kiel.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|---------------|
| Montag | 08:00 - 18:00 |
| Dienstag | 08:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 08:00 - 18:00 |
| Freitag | 08:00 - 18:00 |
| Samstag | 09:00 - 13:00 |

