

Elektro Reichenspurner

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Bosch WUU28TH1 | weiss

Artikelnummer 17397



Produkt-Highlights

- **Eco Silence Drive™**: so effizient und robust muss ein Waschmaschinenantrieb sein.
- **SpeedPerfect**: perfekte Sauberkeit mit bis zu 65 % Zeitersparnis*.
- **Hygiene Plus**: hygienisches und sauber waschen auch bei 40°C.
- **VarioTrommel**: schonend und effizient Waschen dank einzigartiger Trommelstruktur.
- **Active Water Plus**: automatische Beladungserkennung für eine präzise Regulierung des Wasserverbrauchs bei jeder Waschladung.

Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Programmdauer des Eco-Programms: 213 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 70 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: A
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 47 l

- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 46 kWh

Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 8 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1400 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel, Schontrömmel
- Startzeitvorwahl
- 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 Reichenspurner
Heiligenstätter Str.4
84576 Teising
08633 1283
info@elektro-reichenspurner.de
www.iq-elektro-reichenspurner-teising.de

Ihr Ansprechpartner:

Rupert Reichenspurner
info@elektro-reichenspurner.de

Sabina Reichenspurner
info@elektro-reichenspurner.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 12:00
Dienstag 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Mittwoch 09:00 - 12:00
Donnerstag 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Freitag 09:00 - 12:00