

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Bosch WUU28TH1 | weiss

Artikelnummer 17397



Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizenzspektrum: 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, Schontrommel
- Display-Anzeige

Händler-Kontaktdaten:

Rainer Kirsch sehen... hören... erleben...
Ringstraße 1 - 3
69221 Dossenheim
06221 879257
rainer.kirsch@iq-rainer-kirsch.de
www.iq-rainer-kirsch.de

- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp
- Schaumerkennung
- autom. Wasserdosierung nach Füllmenge
- Kurzprogramm
- Outdoor/Imprägnieren
- Programmende vorwählbar
- Spülstop
- Kindersicherung
- Start-/Pause-Taste
- Kurz- / Zeitspar-Taste
- Taste zur Drehzahlreduzierung
- Vorwäsche-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

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.

