

Fernseh - Elektro Bender

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Bosch SMI4ECS30E | edelstahl

Artikelnummer 18746



Produkt-Highlights

- **Flex Körbe:** flexible und praktische Lösung für eine komfortable Beladung
- **Programm Download:** Über die Home Connect App kannst du dir zusätzliche Programme herunterladen, die du für deine tägliche Anwendungen benötigst
- **Hygienelevel bestätigt für das Eco 50 °C Programm und ein noch höheres Hygienelevel im Intensiv 70 °C und Maschinenpflegeprogramm**
- **Die VarioSchublade bietet mit extra Aussparungen Platz für größere Besteckutensilien oder kleinere Geschirrtile**
- **3-fach Rackmatik:** Auch mit voll beladenem Oberkorb in 3 Stufen bis zu 5 cm höhenverstellbar

Produkttyp

- Bauart: teilintegrierbarer Geschirrspüler

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 54 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 270 Min.
- Betriebsgeräusch: 42 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

Ausstattung & Technik

- Anzahl Standardgedecke: 14
- Automatik-Programme
- Anzahl Spülprogramme: 6
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Besteckschublade
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm

- Höhe: 81,50 cm
- Tiefe: 57,30 cm
- Gewicht: 35,90 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 38 kg
- Farbe: edelstahl

Händler-Kontaktdaten:

Fernseh-Elektro Bender
Moritzstr. 19
65185 Wiesbaden
0611 303140
Fernseh-Bender@t-online.de
www.tp-fernseh-bender.de

Ihr Ansprechpartner:

Kai Bender
fernseh-bender@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Dienstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Donnerstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Samstag	10:00 - 13:00