

Fernseh - Elektro Bender

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens SN53HS15BE | edelstahl

Artikelnummer 18738



Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus:** Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **flex Körbe und Schubladen:** für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Be- und Entladen
- **programmDownload:** so bleibt dein Home-Connect-Geschirrspüler auf dem neuesten Stand
- **Geprüfte Hygiene Qualität:** Hygienelevel bestätigt für das Eco 50 °C Programm und ein noch höheres Hygienelevel im Intensiv 70 °C und Maschinenpflegeprogramm
- **rackMatic:** der Oberkorb ist ganz einfach in 3 Stufen in der Höhe verstellbar

Produkttyp

- Bauart: teilintegrierbarer Geschirrspüler

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 84 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 270 Min.
- Betriebsgeräusch: 42 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

Ausstattung & Technik

- Anzahl Standardgedecke: 13
- Automatik-Programme
- Anzahl Spülprogramme: 6
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm
- Höhe: 81,50 cm

- Tiefe: 57,30 cm
- Gewicht: 33,90 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 36 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 |