

# Elektro Bär e.K.

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens SN63EX0VBE

Artikelnummer 18546



### Produkt-Highlights

- varioSpeed Plus – Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen.
- Für hohen Bedienkomfort, wirksamen Gläserchutz und schnelles Be- und Entladen - flexComfort Körbe und Schubladen.
- glassZone – der spezielle Bereich, der Ihre Gläser schützt.
- Immer das Wichtigste im Blick mit dem blauen Lichtpunkt als Betriebsanzeige - infoLight.
- Home Connect-App – Steuern Sie Ihren smarten Geschirrspüler von überall aus.

### Produkttyp

- Bauart: vollintegrierbarer Geschirrspüler

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 64 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 215 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: 55 cm
- Gewicht: 35,60 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 37,50 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Bär e.K.  
Hauptstraße 21  
77871 Renchen  
07843 376  
info@elektro-baer-renchen.de  
www.iq-elektrobaer-renchen.de

### Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Bär  
info@elektro-baer-renchen.de

### Unsere Öffnungszeiten:

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Montag     | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00 |
| Dienstag   | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00 |
| Mittwoch   | 08:00 - 12:00                 |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00 |
| Freitag    | 08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00 |
| Samstag    | 08:00 - 12:00                 |