

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens SX63EX1VBE

Artikelnummer 18851



Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus** – Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **Für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Be- und Entladen** - flex Körbe und Schubladen
- **Immer das Wichtigste im Blick mit dem blauen Lichtpunkt als Betriebsanzeige** - infoLight
- **Home Connect-App** – Steuern Sie Ihren smarten Geschirrspüler von überall aus
- **Die Favoriten-Taste** – Ihre Lieblingsprogramme auf Knopfdruck
- **- Besteck und kleine Küchengegenstände werden sicher aufbewahrt und hygienisch gereinigt** - Mit extra Platz für kleines Geschirr (z.B. Espressotassen) oder große Besteckteile (z.B. Suppenkellen etc.) in der Mitte der varioSchublade
- Für 60 cm breite Geschirrspüler mit nachrüstbarer 3. Beladungsebene

Produkttyp

- Bauart: vollintegrierbarer Geschirrspüler

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: C
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 74 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 200 Min.
- Betriebsgeräusch: 40 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

Ausstattung & Technik

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm

- Höhe: 86,50 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 42,60 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 93 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 44,50 kg

Händler-Kontakt Daten:

Elektro Fischer GmbH
63110 Rodgau-Jügesheim
06106 15961
fischer@kuechen.de
www.iq-elektro-fischer-rodgau.de

Ihr Ansprechpartner:

Susanne Schäfer
fischer@kuechen.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 18:30
Dienstag	09:00 - 18:30
Mittwoch	09:00 - 18:30
Donnerstag	09:00 - 18:30
Freitag	09:00 - 18:30
Samstag	09:00 - 13:00