

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens SX63EX2JBE

Artikelnummer 18883



### Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus:** Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **Geprüfte Hygiene Qualität:** Hygienelevel bestätigt für das Eco 50 °C Programm und ein noch höheres Hygienelevel im Intensiv 70 °C und Maschinenpflegeprogramm
- **flex Körbe und Schubladen:** für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Be- und Entladen
- **infoLight:** immer das Wichtigste im Blick mit dem blauen Lichtpunkt als Betriebsanzeige
- **Home Connect-App:** steuer deinen smarten Geschirrspüler von überall aus
- **Kleinteileschublade für kleine Gegenstände:** Maximale Flexibilität auf allen Ebenen
- **Für 60 cm breite Geschirrspüler mit nachrüstbarer 3. Beladungsebene:** Die Kleinteileschublade kann optional hinzugefügt werden, oder sie kann gegen eine vorhandene Besteckschublade ausgetauscht werden

### Produkttyp

- Bauart: vollintegrierbarer 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: 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: 41,10 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 43 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Hayen-Informationstechnik  
Heglitzer Straße 31  
26409 Wittmund  
04466 919001  
joha@hayen-informationstechnik.de  
www.iq-hayen-informationstechnik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Aike Hayen  
joha@hayen-informationstechnik.de