

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens SX63HX1VBE

Artikelnummer 18886



Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus:** Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **flex Körbe:** für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Be- und Entladen>
- **infoLight:** immer das Wichtigste im Blick mit dem blauen Lichtpunkt als Betriebsanzeige
- **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
- Inkl. SZ36DX02 Vario Schublade für Flex Körbe

Produkttyp

- Bauart: vollintegrierbarer 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
- Besteckschublade
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm

- Höhe: 86,50 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 35,10 kg
- Breite mit Verpackung: 60 cm
- Höhe mit Verpackung: 92 cm
- Tiefe mit Verpackung: 60,80 cm
- Gewicht mit Verpackung: 37 kg
- Farbe: edelstahl

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Angermeier
Kirchweg 8
86571 Langenmosen
08433 9123
info@elektro-angermeier.de
www.tp-elektro-angermeier.de

Ihr Ansprechpartner:

Helmut Angermeier
info@elektro-angermeier.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Freitag | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00 |
| Samstag | 09:00 - 12:30 |