

# Elektro Willer

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens SN63EX2VBE

Artikelnummer 18879



### 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
- Inkl. SZ36DX02 Vario Schublade für Flex Körbe

### 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: 81,50 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 42,40 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 93 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 44,50 kg
- Farbe: edelstahl

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Willer  
Frankfurter Straße 16a  
58553 Halver  
02353 6685464  
elektro.willer@aol.com  
www.iq-elektro-willer.de

### Ihr Ansprechpartner:

Wilhelm Willer  
elektro.willer@aol.com

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 14:00