

# Funk-Pilz

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:

Funk-Pilz  
Naumburgerstraße 4a  
06667 Sachsen-Anhalt - Stößen  
034445 03444520200  
post@iq-funk-pilz.de  
www.iq-funk-pilz.de

### Ihr Ansprechpartner:

Daniela Franke  
post@iq-funk-pilz.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Dienstag	08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Freitag	08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:00