

# Huber Fernsehtechnik

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens SN63HX1VBE

Artikelnummer 18880



### Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus:** Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **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
- **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: 81,50 cm
- Tiefe: 55 cm
- Gewicht: 33,90 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 87 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 36 kg
- Farbe: edelstahl

### Händler-Kontaktdaten:

Huber Fernsehtechnik  
Am Waldhang 13  
84172 Buch am Erlbach  
08709 1324  
info@huber-fernsehtechnik.de  
www.iq-huber-fernsehtechnik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Jürgen Huber  
info@huber-fernsehtechnik.d

Jürgen Huber  
info@huber-fernsehtechnik.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 18:00
Dienstag	08:00 - 18:00
Mittwoch	08:00 - 18:00
Donnerstag	08:00 - 18:00
Freitag	08:00 - 18:00
Samstag	08:00 - 12:00