

# Service Wöhr

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens SN53HS17BE | edelstahl

Artikelnummer 19276



TECHNIK  
PROFI



### Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus:** Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **smartStart:** Programmiere deinen Geschirrspüler, um entweder erneuerbare Energien oder die niedrigsten Strompreise zu nutzen
- **flex Körbe:** für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Beladen und Entladen
- **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

#### Produkttyp

- Bauart: teilintegrierbarer Geschirrspüler

#### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: C
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 74 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 295 Min.
- Betriebsgeräusch: 42 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

#### Ausstattung & Technik

- Anzahl Standardgedecke: 13
- Automatik-Programme
- Anzahl Spülprogramme: 6
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm
- Höhe: 81,50 cm

- Tiefe: 57,30 cm

- Gewicht: 33,60 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 36 kg
- Farbe: edelstahl

#### Händler-Kontaktdaten:

Service Wöhr  
Plattenhardterstr. 3  
70794 Filderstadt  
0711 772491  
info@IQ-service-woehr.de  
www.iq-service-woehr.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Dimitrios Kapatagis  
info@IQ-service-woehr.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

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