

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens SN13ES04CS | edelstahl

Artikelnummer 18873



### Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus:** Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **autoOpen dry:** die automatische Türöffnung für hoch effiziente Trocknungsergebnisse
- **Für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Be- und Entladen - flex Körbe und Schubladen**
- **Der innovative comfortControl Geschirrspüler:** die Wahl für Menschen mit hohen Ansprüchen
- **programmDownload:** so bleibt dein Home-Connect-Geschirrspüler auf dem neuesten Stand

### Produkttyp

- Bauart: Unterbau-Geschirrspüler

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: C
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 75 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 200 Min.
- Betriebsgeräusch: 40 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: B

### Ausstattung & Technik

- Anzahl Standardgedecke: 14
- Automatik-Programme
- Anzahl Spülprogramme: 6
- Startzeitvorwahl
- Besteckschublade
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 59,80 cm
- Höhe: 81,50 cm

- Tiefe: 57,30 cm
- Gewicht: 44,60 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 46,50 kg
- Farbe: edelstahl

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Hager GmbH  
84579 Unterneukirchen  
08634 7588  
info@elektro-hager.de  
www.iq-elektro-hager.de

### Ihr Ansprechpartner:

Adolf Hager  
info@elektro-hager.de

### Unsere Öffnungszeiten:

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Montag     | 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Dienstag   | 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Mittwoch   | 09:00 - 12:00                 |
| Donnerstag | 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Freitag    | 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00 |
| Samstag    | 09:00 - 12:00                 |