

ELEKTRO LEISER

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens SN53HS7VBE | gebürsteter Stahl

Artikelnummer 19277



Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus:** Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- **smartStart:** Programmier deinen Geschirrspüler, um entweder erneuerbare Energien oder die niedrigsten Strompreise zu nutzen
- **flex Körbe:** für viel Flexibilität und Bedienkomfort beim Be- 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
- **SZ36DX02:** varioSchublade für flexComfort Körbe

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
- Besteckschublade
- 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:

Elektro Leiser
Mariannenstr. 40
74653 Ingelfingen
07940 8016
anfrage@elektro-leiser.de
www.iq-leiser.de

Ihr Ansprechpartner:

Heiner Leiser
chef@elektro-leiser.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:15 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 12:15 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 12:15 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 12:15 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 12:15 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:00 - 13:00