

TV Gerhardt

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens SN43HS1VBE | edelstahl

Artikelnummer 18872



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
- **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
- **rackMatic:** Oberkorb mit drei höhenverstellbaren Stufen
- Inkl. SZ36DX02 Vario Schublade für Flex Körbe

Produkttyp

- Bauart: Unterbau-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: 57,30 cm
- Gewicht: 34,40 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 36,50 kg

Händler-Kontaktdaten:

TV Gerhardt 089 - 719 26 06
Waldfriedhofstr.89
81377 München
089 7192606
tv.gerhardt@t-online.de
www.iq-tvgl.de

Ihr Ansprechpartner:

Uwe Gerhardt
tv.gerhardt@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Dienstag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Freitag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Samstag | 09:00 - 13:00 |