

Elektro Willer

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens SN53ES0VBE

Artikelnummer 18543



Produkt-Highlights

- **varioSpeed Plus** – Geschirr bis zu drei Mal schneller spülen und trocknen
- Für hohen Bedienkomfort, wirksamen Gläserschutz und schnelles Be- und Entladen - **flexComfort Körbe und Schubladen**
- **glassZone** – der spezielle Bereich, der Ihre Gläser schützt
- **Home Connect-App** – Steuern Sie Ihren smarten Geschirrspüler von überall aus
- **Die Favoriten-Taste** – Ihre Lieblingsprogramme auf Knopfdruck
- **Besteck und kleine Küchengegenstände werden sicher aufbewahrt und hygienisch gereinigt - Mit extra Platz für kleines Geschirr (z.B. Espressotassen) oder große Besteckteile (z.B. Suppenkellen etc.) in der Mitte der varioSchublade**

Produkttyp

- Bauart: Unterbau-Geschirrspüler

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2017
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 64 kWh
- Wasserverbrauch Eco pro Betriebszyklus: 9 l
- Programmdauer des Eco-Programms: 215 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: 35,60 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 37,50 kg

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Willer
Frankfurter Straße 16a
58553 Halver
02353 6685464
elektro.willer@aol.com
www.iq-elektro-willer.de

Ihr Ansprechpartner:

Wilhelm Willer
elektro.willer@aol.com

Unsere Öffnungszeiten:

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