

# Elektro Willer

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens WG44G2ZG1 | weiss

Artikelnummer 18875



### Produkt-Highlights

- **SpeedPack L:** Programme beschleunigen oder in nur 15 Minuten waschen. Du hast die Wahl
- **Antiflecken-System:** entfernt vier hartnäckige Fleckenarten ganz ohne Vorbehandlung
- **Beste Energie-Effizienzklasse A:** unsere energieeffizienteste Waschmaschine
- **SmartFinish:** reduziert Knitterfalten um bis zu 50% - für weniger Zeit am Bügelbrett
- **Großes LED-Display:** die zahlreichen Funktionen und Optionen immer im Blick. Einfach anzuwenden durch Sensortasten

### Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Programmdauer des Eco-Programms: 228 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 70 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: A
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 50 l

- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 49 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 9 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1400 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel, Schontrommel
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle

### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 84,50 cm

- Breite: 59,80 cm
- Tiefe: 59 cm
- Gewicht: 72,90 kg
- Breite mit Verpackung: 63 cm
- Höhe mit Verpackung: 87 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 73,90 kg
- Farbe: weiß

### 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