

# TV-HiFi-Video-Elektro Framke

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens WG44G21G0 | weiss

Artikelnummer 17852



### Produkt-Highlights

- speedPack L – Programme beschleunigen oder in nur 15 Minuten waschen. Sie haben die Wahl.
- Antiflecken-System – entfernt vier hartnäckige Fleckenarten ganz ohne Vorbehandlung.
- Beste Energie-Effizienzklasse A – unsere energieeffizienteste Waschmaschine.
- Die zahlreichen Funktionen und Optionen immer im Blick. Einfach anzuwenden durch Sensortasten - großes LED-Display.
- Outdoor-Programm – schonende Reinigung für wasserabweisende Textilien, Nähte und Membranen.

### 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: 84,80 cm

- Breite: 59,80 cm
- Tiefe: 59 cm
- Gewicht: 67,90 kg
- Breite mit Verpackung: 68 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 64,40 cm
- Gewicht mit Verpackung: 68,90 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

TV-HiFi-Video-Elektro Framke  
Niederstraße 32  
46419 Isselburg  
02874 95700  
tvframke@t-online.de  
www.IQ-tvFramke.de

### Ihr Ansprechpartner:

Claus Framke  
tvframke@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

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