

# Elektro Angermeier

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens GS29NFEV | weiss

Artikelnummer 16011



### Produkt-Highlights

- **NoFrost:** nie wieder abtauen.
- **BigBox:** viel Platz bietet die BigBox um großes Gefriergut optimal zu lagern und zu stapeln.
- **VarioZone:** Schubladen und Glasablagen lassen sich problemlos neu anordnen, um den Raum in Ihrem Gefrierschrank flexibel zu gestalten.
- **Das MultiAirflow-System:** sorgt für gleichmäßige Kühlung auf allen Ebenen.
- Das MultiAlarm-System benachrichtigt Sie optisch und akustisch, sobald die Temperatur steigt.

### Produkttyp

- Produkttyp: Stand-Gefrierschrank

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2016
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Jahres-Energieverbrauch: 221 kWh/Jahr
- Nutzinhalt Gefrierraum: 200 l
- Betriebsgeräusch: 39 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: C
- Klimaklasse: SN/T
- Sternekenzeichnung: 4 Sterne

### Ausstattung & Technik

- elektronische Temperaturregelung
- No Frost Technik
- Art der Temperaturanzeige: LED-Anzeige
- Umluft-Kühlen
- Temperaturanstieg-Warnsignal: opt. + akust. Temperaturanstieg-Warnsignal
- herausnehmbarer Zwischenboden für Sperriges

### Bedienung

- Abtauverfahren: Abtauautomatik
- Super-Gefrier/Super-Frost-Funktion

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 60 cm
- Höhe: 161 cm
- Tiefe: 65 cm
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 168 cm
- Tiefe mit Verpackung: 77 cm
- Gewicht mit Verpackung: 65,90 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Angermeier  
Kirchweg 8  
86571 Langenmosen  
08433 9123  
info@elektro-angermeier.de  
www.tp-elektro-angermeier.de

### Ihr Ansprechpartner:

Helmut Angermeier  
info@elektro-angermeier.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00  
Dienstag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00  
Mittwoch 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00  
Donnerstag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00  
Freitag 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00  
Samstag 09:00 - 12:30