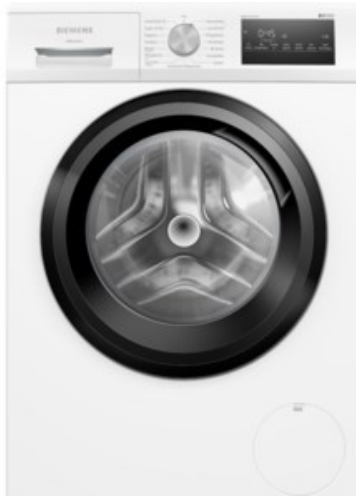


### Siemens WM14N2G4 | weiss

Artikelnummer 18195



#### Produkt-Highlights

- **speedPack L** – Programme beschleunigen oder in nur 15 Minuten waschen. Sie haben die Wahl.
- **Beste Energie-Effizienzklasse A** – unsere energieeffizienteste Waschmaschine.
- **smartFinish** – Glättet sämtliche Knitterfalten für weniger Zeit am Bügelbrett.
- Zeigt alle relevanten Informationen deutlich an und ist dank der Sensortasten einfach anzuwenden - **LED-Display simpleTouch**
- **Outdoor-Programm** – schonende Reinigung für wasserabweisende Textilien, Nähte und Membranen.

#### Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

#### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizenzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Programmdauer des Eco-Programms: 213 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 71 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: A
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 47 l

- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 46 kWh

#### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 8 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1400 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle

#### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 84,50 cm
- Breite: 59,80 cm

- Tiefe: 59 cm
- Gewicht: 71,60 kg
- Breite mit Verpackung: 64 cm
- Höhe mit Verpackung: 87 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 72,60 kg
- Farbe: weiß

#### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Rethwisch GmbH  
Alte Dorfstraße 70  
24253 Probsteierhagen  
04348 912715  
ulf-rethwisch@elektro-rethwisch.de  
www.iq-elektro-rethwisch.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Marita Rethwisch  
marita-rethwisch@elektro-rethwisch.de

Sabine Krüger  
sabine-krueger@elektro-rethwisch.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Dienstag	08:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	08:00 - 13:00
Donnerstag	08:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	08:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Samstag	08:00 - 13:00