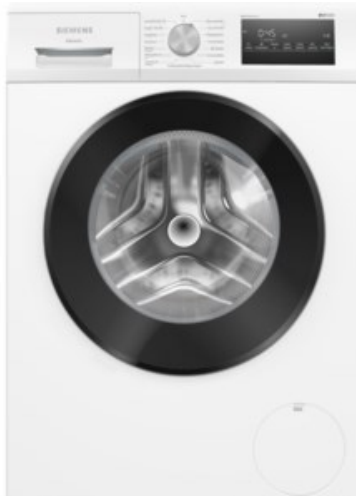


Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Siemens WM14N2G5 | weiss

Artikelnummer 19284



Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizenzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 53 %
- 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

Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Radio Bucher
Freiburger Straße 94
79576 D-Weil am Rhein-Haltingen
07621 6737
info@elektro-radio-bucher.de
www.iq-bucher.de

- Display-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle
- Inverter-Technologie
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp
- Drei-Komponenten-Einspülung
- Schaumerkennung
- autom. Wasserdosierung nach Füllmenge
- Dampffunktion
- Kurzprogramm
- Outdoor/Imprägnieren
- Programmende vorwählbar
- Kindersicherung
- Start-/Pause-Taste
- Kurz- / Zeitspar-Taste
- Taste zur Drehzahlreduzierung

- Vorwäscche-Taste
- Wahlmöglichkeit "Ohne Schleudern"
- Unwucht-Korrektur-System beim Schleudern

Gehäuseeigenschaften

- Anschlagseite der Tür: Links-Anschlag der Tür
- Höhe: 84,50 cm
- Breite: 59,80 cm
- Tiefe: 59 cm
- Gewicht: 71 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

Ihr Ansprechpartner:

Markus Bucher
info@elektro-radio-bucher.de

Ali Aydin
a.aydin@elektro-radio-bucher.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Dienstag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Mittwoch	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Donnerstag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Freitag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00

