

# Waschmaschine für das Eigenheim

## Speedstar 519



Produkt-Nr. 8519.2

Grosses 4,3"-Farbdisplay, 1 bis 8 kg Füllmenge und LED-Trommelbeleuchtung. Schweizer Waschprogramme von 20 bis 90 °C, cleanJet Technology, Programmgruppen: Sportswear, Homecare, Businesswear. Zeitvorwahl bis 24 Stunden.

- Expresswaschen ab 25 Min. von 20 bis 90 °C
- cleanJet-Programme 20 bis 90 °C
- 3D-Waschtrommel
- Laugenbehälter aus Chromstahl
- Aquastopp
- in diversen Farbversionen erhältlich

Füllmenge: 1–8 kg

Schleuderdrehzahlen: 1500–200 U/min

### Ausstattung

- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- 3D-Waschtrommel
- cleanJet Technology
- LED-Trommelbeleuchtung
- Programmstand- und Restzeitanzeige
- Zeitvorwahl bis 24 Stunden
- Individuelle Geräteeinstellung: z. B. zusätzlicher Spülgang
- Signalton mit variabler Lautstärke bei Programmende
- Laugenbehälter aus Chromstahl
- Türöffnungswinkel 180°, grosse Einfüllöffnung Ø 34 cm
- Türanschlag rechts
- Türe Schwarz

### Programme

- Schweizer Waschprogramme von 20–90 °C
- Expressprogramme bei allen Temperaturen ab 25 Min.
- **Programmgruppen** Sportswear, Homecare, Businesswear
- **Favoriten** für Ihre 6 Lieblingsprogramme
- **Standard-Programme** Baumwolle 20–90 °C, 3D-Powerclean Baumwolle 40/60 °C, Pflegeleicht 30–60 °C, Handwäsche, Wolle, Seide, Feinwäsche, Mischwäsche, 15 Min. Quickwash 30 °C, Hemden/Blusen Bügelfinish 40 °C, Sportbekleidung, Jeans, Vorhänge, Imprägnieren, Babywäsche 40/70 °C, Autoclean-Maschinenreinigungsprogramm
- **Eco-Programme** Eco 40–60
- **Programmoptionen** Supersilent für extrem leises Waschen, Express, Vorwaschen, Intensiv (Flecken), Temperaturabsenkung, Drehzahl, Spülstopp, Einweichen

### Schweizer Waschprogramme

- Wolle 30 °C 42 Min.
- Baumwolle 40 °C 64 Min.
- Baumwolle Express 40 °C 30 Min.
- Baumwolle 60 °C 84 Min.

### Sicherheitsysteme

- Kindersicherung, Bullauge mit Doppelverglasung
- Schaumüberwachung
- Aquastopp
- Unwuchterkennung
- Kontrollanzeige für Wasserzu-/ablauf

### Modell

- Weiss (in diversen Farbversionen erhältlich)

### Optionen

- Weich-/Regenwasseranschluss
- Sockelschublade (Weiss), H: 32 cm

### Aufstellung und Anschlüsse

- Höhe/Breite/Tiefe 85/60/67 cm
- Leergewicht 90 kg
- Elektrischer Anschluss 230V 1N~ 50 Hz, 2,3 kW, 10 A mit Stecker Typ 12
- Wasseranschluss Druckschlauch G ¾"
- Wasserdruck 1–10 bar
- Wasserablauf Ablaufschlauch LW 21

# Farbversionen Waschmaschine Speedstar 519



Weiss  
8519.2



Anthrazit  
8519.2U



Anthrazit Nickel  
8519.2U4

**Achtung:** Farbton kann aufgrund von Lichtverhältnissen, Bildschirm- oder Druckqualitäten variieren. Besichtigen Sie das Produkt in einem Showroom oder bestellen Sie entsprechende Materialmuster bei Ihrem Berater.

## Technische Daten Waschmaschine Speedstar 519

Markennamen		Schulthess
<b>Modellbezeichnung</b>		<b>Speedstar 519</b>
Produktnummer		8519.2
Nennkapazität	kg	8
Kategorie / Geräteart		Waschmaschine Frontlader
<b>Effizienz und Verbrauch<sup>1)</sup></b>		
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	<b>A / 51,3</b>
Energieverbrauch pro Betriebszyklus	kWh	0,466
Leistungsaufnahme im		
Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0,16 / - / 2,6 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	l	42
<b>Gebrauchseigenschaften<sup>2)</sup></b>		
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	<b>A</b>
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	U/min	1498 / 1530 / 1530
Restfeuchte <sup>2)</sup> (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	%	45 / 43 / 44
Wascheffizienzindex		1,04
Spülwirkung	g/kg	4,8
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	°C	33 / 29 / 24
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	h:min	3:36 / 2:48 / 2:48
Automatische Ausschaltzeit	min	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis D	<b>B</b>
Luftschallemission im Schleudern	dB (A) re 1pW	73
<b>Bauform</b>		
Einbaugerät		-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		•
Türanschlag <sup>3)</sup>	l/r/w	
<b>Abmessungen Gerät<sup>4)</sup></b>		
Höhe	cm	85
Breite	cm	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	67
Höhe für Unterbau	cm	85,5
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	110
Höhe verstellbar	mm	0-10
Leergewicht	kg	90
<b>Elektrischer Anschluss<sup>5)</sup></b>		
Spannung	V / Hz	230V 1N~ / 50
Anschlusswerte	kW	2,3
Absicherung	A	10
<b>Wasseranschluss</b>		
Druckschlauch G½"	m	•
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser		-/-
Wasserdruck	bar	1-10
<b>Sicherheit und Service</b>		
Herkunftsland		CH
Name und Adresse des Anbieters		Schulthess Maschinen SA 6330 Cham ZG
Garantie	Jahre	2
<b>Ausstattung</b>		
Waschprogramme		
30 °C Wolle	min	42
30 °C Quickwash	min	-
40 °C Mischwäsche	min	-
40 °C Baumwolle	min	64
40 °C Baumwolle Express	min	30
60 °C Baumwolle	min	84
40 °C / 60 °C 3D-Powerclean	min	-
Favoriten für Ihre 6 Lieblingsprogramme		
Zeitvorwahl	bis 24 Stunden	•
Beladungserkennung / Schmutzsensoren		-/-
Silent-Motor		•
Laugenbehälter aus Chromstahl		•
LED Trommelbeleuchtung		•
Heizstäbe	1	•
Türöffnungsautomatik		•
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 34
Anschlusskabel	m	1,6 mit Stecker Typ 12
Einlaufschlauch mit Feinfilter	m	1,5
Ablaufschlauch mit Bogen	m	1,5
Wäschesäcklein (für Spielsteine, Dessous etc.)		-

Erläuterungen • vorhanden – nicht vorhanden

1) Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll- / Halb- / und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.

2) Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert desto weniger feucht ist die Wäsche.

3) Türanschlag l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

4) Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

5) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind gegebenenfalls den Prospekten zu entnehmen.

6) Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

**FEA** Die standardisierte Warendecklaration entspricht den vom FEA Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendecklaration basiert auf den Normen der IEC International Electrotechnical Commission (Fachkommission TC 59).

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 02/2022. Weiterentwicklungen vorbehalten.