

# Waschmaschine für das Eigenheim

## Speedstar 518



Produkt-Nr. 8518.2

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

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 Chrom

### 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

### Optionen

- Sockelschublade (Weiss), H: 32cm

### 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                            |

# Technische Daten Waschmaschine Speedstar 518

Markennamen		Schulthess
<b>Modellbezeichnung</b>		<b>Speedstar 518</b>
Produktnummer		8518.2
Nennkapazität		8 kg
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 G $\frac{3}{4}$ "		m •
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser		-/-
Wasserdruck		bar 1-10
<b>Sicherheit und Service</b>		
Herkunftsland		CH
Name und Adresse des Anbieters		Schulthess Maschinen AG 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		
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.



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

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