

# Waschmaschine für das Eigenheim

## speedLine 517



Produkt-Nr. 8517.1C

Grosses 4,3"-Farbdisplay, 1 bis 8 kg Füllmenge und LED-Trommelbeleuchtung. Schweizer Waschprogramme von 20 bis 90 °C. Programmgruppen: Sportswear, Homecare, Businesswear. Zeitvorwahl bis 7 Wochentage.

- Expresswaschen ab 25 Min. von 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
- LED-Trommelbeleuchtung
- Programmstand- und Restzeitanzeige
- Zeitvorwahl bis 7 Wochentage
- 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 weiss

### 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** Baumwolle 40–90 °C, Pflegeleicht 40–90 °C
- **Programmoptionen** Supersilent für extrem leises Waschen, Express, Vorwaschen, Intensiv (Flecken), Temperaturabsenkung, Drehzahl, Spülstopp, Einweichen

### Schweizer Waschprogramme

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| • Wolle 30 °C             | 41 Min. |
| • Baumwolle 40 °C         | 64 Min. |
| • Baumwolle Express 40 °C | 30 Min. |
| • Baumwolle 60 °C         | 84 Min. |

### Sicherheitssysteme

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

### Modell

- Weiss

### Optionen

- Sockelschublade (Weiss), H: 32 cm

### Aufstellung und Anschlüsse

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

# WASCHMASCHINE SPEEDLINE 517

<b>Firmen- oder Markennamen</b>	<b>Schulthess</b>	
<b>Geräteart</b>	<b>Frontlader</b>	
<b>Typ bzw. Verkaufsbezeichnung</b>	<b>speedLine 517</b>	
Produkt-Nr.	8517.1C	
Nennkapazität	max. kg	8
<b>Verbrauchsdaten für Standardwaschvorgang<sup>1)</sup></b>		
Energieeffizienzklasse	<b>A+++ (-30%)</b>	
A+++ (niedriger Verbrauch)... D (hoher Verbrauch)		
Jahresenergieverbrauch	kWh	135
Energieverbrauch		
Standardprogramm 60 / 60½ / 40½ <sup>8)</sup>	kWh	0,76 / 0,60 / 0,39
Stand-by-Verbrauch		
eingeschalteter <sup>9)</sup> / ausgeschalteter Zustand	W	0,15 / 0,15
Jahreswasserverbrauch	l	9900
<b>Gebrauchseigenschaften</b>		
Schleudereffizienzklasse <sup>1)6)</sup>	<b>A</b>	
A (besser)... G (schlechter)		
Restfeuchte <sup>1)2)</sup>	%	44
Schleuderdrehzahl <sup>1)</sup>	max. U/min	1500
Programmdauer		
Standardprogramm 60 / 60½ / 40½ <sup>8)</sup>	min	169 / 169 / 169
Automatische Ausschaltzeit	min	5
Geräusch <sup>7)</sup>		
- während der Waschphase	dB(A) (re 1pW)	49
- während der Schleuderphase	dB(A) (re 1pW)	71
<b>Bauform</b>		
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	
Standgerät unterbaufähig	•	
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-	
Türanschlag <sup>3)</sup>	r	
<b>Abmessungen<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	cm	1
Leergewicht	kg	90
<b>Ausstattung</b>		
Waschprogramme		
30 °C Wolle	min	41
40 °C Baumwolle	min	64
40 °C Baumwolle Express	min	30
60 °C Baumwolle	min	68
Heizstäbe	1	
Zeitvorwahl	bis 7 Tage	•
Silent-Motor	•	
Laugenbehälter aus Chromstahl	•	
LED-Trommelbeleuchtung	•	
Türöffnungsautomatik	•	
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 34
Anschlusskabel	m	1,6
Einlaufschlauch mit Feinfilter	m	1,5
Ablaufschlauch mit Bogen	m	1,5
<b>Strom- und Wasserversorgung</b>		
Elektrischer Anschluss <sup>5)</sup> :		
- Spannung	V	230 1N~
- Anschlusswerte	kW	2,3
- Absicherung	AT	10
Wasseranschluss:		
- Druckschlauch G <sup>3/4</sup> "	•	
- anschliessbar an: Kalt-/Warmwasser 70 °C (Option)	• / -	
- anschliessbar an: Weich- oder Regenwasser (Option)	• / Option	
- Wasserdruck	0,1 - 1,0 MPa (1 - 10 bar)	
<b>Sicherheit und Service</b>		
Entspricht CH-Sicherheitsbestimmungen	Electrosuisse-geprüft	
Herkunftsland	Schweiz	
Garantie <sup>10)</sup>	2 Jahre	
Service durch	Schulthess Maschinen AG	
Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen AG, 8633 Wolfhausen/ZH	

Erläuterungen: • Vorhanden bzw. ja - nicht vorhanden bzw. nein

- 1) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 60456 für einen Standardwaschvorgang. Dabei handelt es sich um einen Mix aus verschiedenen Programmen (60 °C, 40 °C Voll- und Teilbeladung). Der Jahresenergie- und Jahreswasserverbrauch basieren auf 220 Standardwaschvorgängen, inklusive Berücksichtigung des Stand-by-Verbrauchs.
- 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. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner.
- 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 ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- 6) Die Schleudereffizienz ist von grosser Bedeutung, wenn zum Trocknen normalerweise ein Wäschetrockner benutzt wird. Die Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie A geschleudert und in einen Wäschetrockner gelegt wird, verbraucht halb so viel Energie und verursacht damit halb so hohe Betriebskosten, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie G geschleudert wurde.

7) Werte ermittelt nach gültigen Norm EN 60704-2-4 für Standardprogramm «Baumwolle 60 °C» bei vollständiger Befüllung.

8) Die Darstellungsweise 60 / 60½ / 40½ steht für die Standardprogramme «Baumwolle 60 °C» mit Vollbeladung bzw. für «Baumwolle 60 °C/40 °C» mit Teilbeladung.

9) 3,76W falls Gerät nicht auf automatisches Ausschalten konfiguriert ist

10) Ausland: 1 Jahr

Hinweis: Stand der Tabellenangaben Dezember 2017. Weiterentwicklungen vorbehalten.  
Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

**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).