

Superforte 710



Produkt-Nr. 8710.2

Modell mit grossem 4,3"-Farbdisplay, 1 bis 8 kg Füllmenge, LED-Trommelbeleuchtung, 3D-Waschtrommel, Zeitvorwahl bis 24 Stunden, kurze Schweizer Waschprogramme von 20 bis 90 °C (1 Heizstab), cleanJet Technology, Expressprogramme bei allen Temperaturen ab 25 Min.

- Hemden/Blusen Bügelfinish 40 °C
- cleanJet-Programme 20 bis 90 °C
- Mischwäsche 40 °C
- Sportbekleidung, Vorhänge, Imprägnieren
- Autoclean (Maschinenreinigungsprogramm)
- PrePaid-Card-System, Cash-Card-System, washMaster-Zahlungssystem (Option)
- Laugenbehälter aus Chromstahl
- Türanschlag rechts oder links

Füllmenge: 1–8 kg
Schleuderraten: 1500–200 U/min

Ausstattung

- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- Sprachwahltaste, 24 Sprachen auswählbar
- 3D-Waschtrommel
- cleanJet Technology
- Geräuschisolierung: Silent
- LED-Trommelbeleuchtung
- Sensorgesteuerte Mengenautomatik
- Beladungsanzeige
- Programmstand- und Restzeitanzeige
- Zeitvorwahl bis 24 Stunden
- Laugenbehälter aus Chromstahl
- Türöffnungswinkel 180°, grosse Einfüllöffnung Ø 34 cm
- Türanschlag rechts oder links
- Türe weiss

Programme

- Kurze Schweizer Waschprogramme von 20–90 °C (1 Heizstab)
- Expressprogramme bei allen Temperaturen ab 25 Min.
- **Standard-Programme** Baumwolle 20–90 °C, Baumwolle Powerclean 40/60 °C, Pflegeleicht 30–60 °C, Handwäsche 20 °C, Wolle 30 °C, Feinwäsche 40 °C, Hemden/Blusen Bügelfinish 40 °C, Mischwäsche 40 °C, Sportbekleidung, Vorhänge, Imprägnieren, Autoclean (Maschinenreinigungsprogramm)
- **Eco-Programme** Eco 40–60
- **Programmoptionen** Express, Vorwaschen, Intensiv (Flecken), Temperaturabsenkung, Drehzahl, Spülstopp, Wasser +

Schweizer Waschprogramme

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Wolle 30 °C | 42 Min. |
| • Mischwäsche 40 °C | 68 Min. |
| • Baumwolle 40 °C | 64 Min. |
| • Baumwolle 60 °C | 84 Min. |
| • Baumwolle Powerclean 40/60 °C | 68/75 Min. |

Sicherheitssysteme

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

Modell

- Weiss

Optionen

- PrePaid-Card-System, Cash-Card-System, washMaster-Zahlungssystem
- smartHeat (Warmwasseranschluss) oder Weichwasseranschluss
- Aquastopp
- Maschinentisch (Weiss), H: 30,5 cm

Aufstellung und Anschlüsse

- | | |
|--------------------------|---|
| • Höhe/Breite/Tiefe | 90/63/72 cm |
| • Leergewicht | 100 kg |
| • Elektrischer Anschluss | 230V 1N~ 50 Hz, 2,3 kW, 10 A mit Stecker Typ 12 |
| • Wasseranschluss | Druckschlauch G 3/4" |
| • Wasserdruck | 1–10 bar |
| • Wasserablauf | Ablaufschlauch LW 21 |

Technische Daten Waschmaschine Superforte 710

Markennamen		Schulthess
Modellbezeichnung		Superforte 710
Produktnummer		8710.2
Nennkapazität	kg	8
Kategorie / Geräteart		Waschmaschine Frontlader
Effizienz und Verbrauch¹⁾		
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	A / 51,3
Energieverbrauch pro Betriebszyklus	kWh	0,466
Leistungsaufnahme im		
Aus-/ Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0,16 / - / 3,02 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	l	42
Gebrauchseigenschaften²⁾		
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	A
Schleuderdrehzahl (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	U/min	1498 / 1530 / 1530
Restfeuchte ²⁾ (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
Luftschallemission im Schleudern	dB (A) re 1pW	75
Bauform		
Einbaugerät		-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		•
Türanschlag ³⁾		l/r/w
Abmessungen Gerät⁴⁾		
Höhe	cm	90
Breite	cm	63
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	72
Höhe für Unterbau	cm	90,5
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	116
Höhe verstellbar	mm	0-10
Leergewicht	kg	100
Elektrischer Anschluss⁵⁾		
Spannung	V / Hz	230V 1N~ / 50
Anschlusswerte	kW	2,3
Absicherung	A	10
Wasseranschluss		
Druckschlauch G $\frac{3}{4}$ "	m	•
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser		•/Option
Wasserdruck	bar	1-10
Sicherheit und Service		
Herkunftsland		CH
Name und Adresse des Anbieters		Schulthess Maschinen AG 6330 Cham ZG
Garantie	Jahre	2
Ausstattung		
Waschprogramme		
30 °C Wolle	min	42
30 °C Quickwash	min	-
40 °C Mischwäsche	min	68
40 °C Baumwolle	min	64
40 °C Baumwolle Express	min	-
60 °C Baumwolle	min	84
40 °C / 60 °C Baumwolle Powerclean	min	68/75
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.



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.