

SPIRIT-WASCHMASCHINEN FÜR DAS EIGENHEIM

Firmen- oder Markennamen		Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess
Geräteart		Frontlader	Frontlader	Frontlader	Frontlader	Frontlader
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung		Spirit 540	Spirit 530	Spirit 520	Spirit 510	Spirit Eco WA 4760
Produkt-Nr.		8540.1C	8530.1C	8520.1	8510.1	4760
Nennkapazität	max. kg	8	8	8	8	7
Verbrauchsdaten für Standardwaschvorgang¹⁾						
Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A+++ (niedriger Verbrauch)... D (hoher Verbrauch)						
Jahresenergieverbrauch	kWh	118	118	135	135	174
Energieverbrauch						
Standardprogramm 60/60%/40% ⁸⁾	kWh	0,65/0,50/0,38	0,65/0,50/0,38	0,76/0,60/0,39	0,76/0,60/0,39	0,76/0,80/0,73
Standby-Verbrauch						
eingeschalteter ⁹⁾ /ausgeschalteter Zustand	W	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	1,37/0,14
Jahreswasserverbrauch	l	9900	9900	9900	9900	9680
Gebrauchseigenschaften						
Schleudereffizienzklasse ¹⁶⁾		A	A	A	A	B
A (besser)... G (schlechter)						
Restfeuchte ¹²⁾	%	43	43	44	44	53
Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min.	1600	1600	1500	1500	1400
Programmdauer						
Standardprogramm 60/60%/40% ⁸⁾	min.	169/169/169	169/169/169	169/169/169	169/169/169	210/210/195
Automatische Ausschaltzeit	min.	5	5	5	5	–
Geräusch ⁷⁾						
– während der Waschphase	dB(A) (re 1pW)	45	47	47	49	53
– während der Schleuderphase	dB(A) (re 1pW)	70	71	69	71	73
Abbildung	siehe Seite	14	15	16	16	17
Bauform						
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig		•	•	•	•	•
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)		–	–	–	–	–
Türanschlag ³⁾	r/l/w	r/l/w	r/l/w	r/l/w	r/l/w	l
Abmessungen⁴⁾						
Höhe	cm	85	85	85	85	84,8
Breite	cm	59,5	59,5	59,5	59,5	60
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm	64	64	64	64	59
Höhe für Unterbau	cm	85,5	85,5	85,5	85,5	85
Tiefe bei geöffneter Tür						
einschliesslich Wandabstand	cm	110	110	110	110	105
Höhe verstellbar	cm	1	1	1	1	1
Leergewicht	kg	92	90	90	89	75
Ausstattung						
Waschprogramme						
30° C Wolle	min.	39	39	39	39	speedPerfect
30° C Quickwash	min.	15	15	15	–	15 min. Express 30° C
40° C Mischwäsche	min.	59	59	–	–	44 min. Mix 40° C
40° C Baumwolle	min.	61	61	57	57	60 min. Baumwolle 40° C
40° C Baumwolle Express	min.	25	25	25	25	66 min. Baumwolle 60° C
60° C Baumwolle	min.	71	71	67	67	
40° C/60° C 3D-Powerclean	min.	57	57	57	–	
Beladungserkennung/Schmutzsensoren		•/•	•/•	–	–	–
2 Heizstäbe		•	•	•	•	1
Zeitvorwahl	bis 7 Tage	•	•	•	•	1–24 h
Silent Motor		•	•	•	•	–
Laugenbehälter aus Chromstahl		•	•	•	•	–
LED-Trommelbeleuchtung		•	•	•	•	–
Türöffnungsautomatik		•	•	•	•	–
Einfüllöffnung	cm	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34	vorne, Ø 34	vorne, Ø 32
Anschlusskabel	m	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6**mit Stecker
Einlaufschlauch mit Feinfilter	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ablaufschlauch mit Bogen	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Wäschesäcklein (für Plastikspielsteine, Dessous, etc.)		•	•	–	–	–
Strom- und Wasserversorgung						
Elektrischer Anschluss ⁵⁾ :						
– Spannung	V	400 2N~/230 1N~/*230 1N~	400 2N~/230 1N~/*230 1N~	400 2N~/230 1N~/*230 1N~	400 2N~/230 1N~/*230 1N~	230 1N~
– Anschlusswerte	kW	4,0/2,1/*4,0	4,0/2,1/*4,0	4,0/2,1/*4,0	4,0/2,1/*4,0	2,3
– Absicherung	AT	10/10/*16	10/10/*16	10/10/*16	10/10/*16	10
Wasseranschluss:						
– Druckschlauch G 3/4"		•	•	•	•	•
– anschliessbar an: Kalt-/Warmwasser 70° C (Option)		•/•	•/•	•/•	•/•	•/–
– anschliessbar an: Weich- oder Regenwasser (Option)		•	•	–	–	–
– Wasserdruck		0,1 – 1 MPa (1 – 10 bar)	0,1 – 1 MPa (1 – 10 bar)	0,1 – 1 MPa (1 – 10 bar)	0,1 – 1 MPa (1 – 10 bar)	0,1 – 1 MPa (1 – 10 bar)
Sicherheit und Service						
Entspricht den CH Sicherheitsbestimmungen		Electrosuisse-geprüft	Electrosuisse-geprüft	Electrosuisse-geprüft	Electrosuisse-geprüft	•
Herkunftsland		Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Türkei
Garantie ¹⁰⁾		2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	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 Standbyverbrauchs.
- 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 60/60%/40% 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
- * Geräteausführung «S» mit Stecker Typ 23/** mit Stecker Typ 13
Hinweis: Stand der Tabellenangaben Dezember 2015. Weiterentwicklungen vorbehalten.
Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.