

LAVATRICI SPIRIT PER LA CASA UNIFAMILIARE

Marca o ragione sociale	Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess
Tipico di apparecchio	Carica anteriore	Carica anteriore	Carica anteriore	Carica anteriore	Carica anteriore
Modello o denominazione di vendita	Spirit 540	Spirit 530	Spirit 520	Spirit 510	Spirit Eco WA 4760
N. di prodotto	8540.1C	8530.1C	8520.1	8510.1	4760
Capacità nominale mass. kg	8	8	8	8	7
Dati di consumo per ciclo di lavaggio standard ¹⁾					
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A+++ (basso consumo)... D (alto consumo)					
Consumo di energia annuale kWh	118	118	135	135	174
Consumo di energia per programma standard 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
Consumo in standby stato acceso ⁹⁾ / spento W	0,15 / 0,15	0,15 / 0,15	0,15 / 0,15	0,15 / 0,15	1,37 / 0,14
Consumo di acqua annuale l	9900	9900	9900	9900	9680
Caratteristiche					
Classe di efficienza centrifuga ¹⁰⁾	A	A	A	A	B
A (ottima)... G (pessima)					
Umidità residua ¹¹⁾ %	43	43	44	44	53
Giri di centrifugazione ¹¹⁾ mass. g/min	1600	1600	1500	1500	1400
Durata del programma standard 60°/60% / 40% ⁸⁾ min	169 / 169 / 169	169 / 169 / 169	169 / 169 / 169	169 / 169 / 169	210 / 210 / 195
Tempo di arresto automatico min	5	5	5	5	-
Livello di rumorosità ⁷⁾					
- in fase di lavaggio dB(A) (re 1pW)	45	47	47	49	53
- in fase di centrifugazione dB(A) (re 1pW)	70	71	69	71	73
Illustrazione v. pagina	14	15	16	16	17
Forma costruttiva					
Apparecchio a posa libera con piano d'appoggio	•	•	•	•	•
Apparecchio a posa libera per montaggio su zoccolo	•	•	•	•	•
Apparecchio con zoccolo (senza piano d'appoggio)	-	-	-	-	-
Apertura sportello ³⁾	d/s/i	d/s/i	d/s/i	d/s/i	s
Dimensioni ⁴⁾					
Altezza cm	85	85	85	85	84,8
Larghezza cm	59,5	59,5	59,5	59,5	60
Profondità (incl. distanza dalla parete) cm	64	64	64	64	59
Altezza (incl. zoccolo) cm	85,5	85,5	85,5	85,5	85
Profondità con sportello aperto (incl. distanza dalla parete) cm	110	110	110	110	105
Regolazione in altezza cm	1	1	1	1	1
Peso a vuoto kg	92	90	90	89	75
Dotazione					
Programmi di lavaggio					
30° C lana min	39	39	39	39	speedPerfect
30° C Quickwash min	15	15	15	-	15 min. Espresso 30° C
40° C Misto min	59	59	-	-	44 min. Misto 40° C
40° C Cotone min	61	61	57	57	60 min. Cotone 40° C
40° C Cotone Espresso min	25	25	25	25	66 min. Cotone 60° C
60° C Cotone min	71	71	67	67	
40° C / 60° C 3D-Powerclean min	57	57	57	-	
Indicatore di carico / rivelatore dello sporco	• / •	• / •	-	-	-
2 serpentine	•	•	•	•	1
Preselezione dell'ora di avvio fino a 7 giorni	•	•	•	•	1-24 ore
Motore Silent	•	•	•	•	-
Vasca antiusura in acciaio cromato	•	•	•	•	-
Illuminazione del tamburo a LED	•	•	•	•	-
Apertura automatica dello sportello	•	•	•	•	-
Apertura di carico cm	frontale, Ø 34	frontale, Ø 34	frontale, Ø 34	frontale, Ø 34	frontale, Ø 32
Cavo di allacciamento m	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6 ** con spina
Tubo di immissione con filtro fine m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Tubo di scarico con curva m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sacchetto proteggi (per biancheria delicati)	•	•	-	-	-
Alimentazione elettrica e idrica					
Allacciamento elettrico ⁵⁾ :					
- tensione 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~
- potenza allacciata 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
- fusibili AT	10/10/*16	10/10/*16	10/10/*16	10/10/*16	10
Allacciamento idrico:					
- tubo di pressione G 3/4"	•	•	•	•	•
- allacciabile a: acqua fredda/calda 70° C (opzione)	• / •	• / •	• / •	• / •	• / -
- allacciabile a: acqua dolce o piovana (opzione)	•	•	-	-	-
- pressione idrica	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)
Sicurezza e assistenza					
Conforme alle norme di sicurezza svizzere	Approvato Electrosuisse	Approvato Electrosuisse	Approvato Electrosuisse	Approvato Electrosuisse	•
Paese d'origine	Svizzera	Svizzera	Svizzera	Svizzera	Turchia
Garanzia ¹⁰⁾	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	2 anni
Assistenza tecnica	Schulthess Maschinen SA				
Nome e indirizzo del fornitore	Schulthess Maschinen SA, 8633 Wolfhausen/ZH				

Informazioni complementari: • disponibile rispettivamente si - non disponibile rispettivamente no

1) Valori determinati secondo la norma EN 60456 per un ciclo di lavaggio standard, in cui si considera un misto di diversi programmi (60° C, 40° C, carico totale e parziale). Il consumo di energia e di acqua annuale si riferisce a 220 cicli di lavaggio standard, compreso il consumo in standby.

2) Percentuale di scarico 100% significa che, dopo la fase di centrifugazione, in 1 kg di biancheria (peso a secco) resta 1 kg di acqua. Minore è il valore in %, minore sarà il grado di umidità del bucato. Questo è importante per determinare il consumo energetico dell'asciugatrice.

3) Apertura sportello: s = sinistra, d = destra, c = convertibile, i = invertibile

4) Misura della nicchia negli apparecchi con zoccolo. Ulteriori dati relativi alle dimensioni si devono desumere dai prospetti.

5) I dati sulle possibilità di conversione si devono event. desumere dai prospetti.

6) L'efficienza della centrifugazione si rivela di estrema importanza se per l'asciugatura si utilizza normalmente un'asciugatrice. La biancheria centrifugata in una lavatrice con classe di centrifugazione A ed asciugata in un'asciugatrice, comporta un dispendio energetico ed una spesa pari alla metà rispetto alla biancheria centrifugata in una lavatrice con classe di centrifugazione G.

7) Valori determinati con programma standard «cotone 60° C» a pieno carico secondo la norma in vigore EN 60704-2-4

8) La dicitura 60°/60% / 40% significa programmi standard «cotone 60° C» a pieno carico oppure «cotone 60° C / 40° C» con carico parziale.

9) 3.76W nel caso l'apparecchio non sia configurato con spegnimento automatico

10) Garanzia all'estero 1 anno

* Modello «S» con spina tipo 23 ** Con spina tipo 13

Attenzione: Stato dei dati in tabella dicembre 2015. Con riserva di ulteriori modifiche. Le macchine esposte portano le etichette dei consumi energetici con i dati attuali.

FEA La dichiarazione merci standard è conforme alle direttive emanate dalla FEA, Associazione settoriale per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria, in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC International Electrotechnical Commission (Commissione tecnica CT 59)