

LAVE-LINGE SPIRIT POUR LA MAISON INDIVIDUELLE

Société ou marque	Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess	Schulthess
Type de machine	chargeement frontal	chargeement frontal	chargeement frontal	chargeement frontal	chargeement frontal
Type ou désignation commerciale	Spirit 540	Spirit 530	Spirit 520	Spirit 510	Spirit Eco WA 4760
No de produit	8540.1C	8530.1C	8520.1	8510.1	4760
Capacité nominale max. kg	8	8	8	8	7
Consommation programme standard ¹⁾					
Classe d'efficacité énergétique	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
A+++ (consommation faible)...D (consommation élevée)					
Consommation de courant annuelle kWh	118	118	135	135	174
Consommation de courant programme 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
Consommation en mode veille, en marche ⁹⁾ /arrêt W	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	1,37/0,14
Consommation d'eau annuelle l	9900	9900	9900	9900	9680
Caractéristiques d'utilisation					
Classe d'efficacité de l'essorage ¹¹⁾ A (meilleure)...G (moins bonne)	A	A	A	A	B
Humidité résiduelle ¹²⁾ %	43	43	44	44	53
Régime d'essorage ¹⁾ max. t/min	1600	1600	1500	1500	1400
Durée du programme standard 60°/60%/40% ⁸⁾ min	169/169/169	169/169/169	169/169/169	169/169/169	210/210/195
Durée d'arrêt automatique min	5	5	5	5	–
Bruit ⁷⁾					
– pendant la phase de lavage dB(A) (re 1pW)	45	47	47	49	53
– pendant la phase d'essorage dB(A) (re 1pW)	70	71	69	71	73
Figure voir page	14	15	16	16	17
Construction					
Machine en pose libre avec dessus	•	•	•	•	•
Machine en pose libre intégrable sous plan	•	•	•	•	•
Machine intégrable sous plan (sans dessus)	–	–	–	–	–
Porte ouvrant à ³⁾ d/g/m	d/g/m	d/g/m	d/g/m	d/g/m	g
Dimensions⁴⁾					
Hauteur cm	85	85	85	85	84,8
Largeur cm	59,5	59,5	59,5	59,5	60
Profondeur, distance au mur incl cm	64	64	64	64	59
Hauteur pour intégration sous plan cm	85,5	85,5	85,5	85,5	85
Profondeur, porte ouverte (distance au mur incl) cm	110	110	110	110	105
Hauteur réglable cm	1	1	1	1	1
Poids à vide kg	92	90	90	89	75
Équipement					
Programmes de lavage					
30°C laine min	39	39	39	39	speedPerfect
30°C Quickwash min	15	15	15	–	15 min. Express 30°C
40°C linge mixte min	59	59	–	–	44 min. Mix 40°C
40°C coton min	61	61	57	57	60 min. Coton 40°C
40°C coton Express min	25	25	25	25	66 min. Coton 60°C
60°C coton min	71	71	67	67	
40°C/60°C 3D-Powerclean min	57	57	57	–	
Affichage du poids du linge/capteur de saleté	•/•	•/•	–	–	–
2 résistances chauffantes	•	•	•	•	1
Départ différé jusqu'à 7 jours	•	•	•	•	1–24 h
Moteur silencieux	•	•	•	•	–
Cuve en acier inoxydable	•	•	•	•	–
Éclairage à LED du tambour	•	•	•	•	–
Ouverture de porte automatique	•	•	•	•	–
Ouverture de chargement cm	devant, Ø 34	devant, Ø 34	devant, Ø 34	devant, Ø 34	devant, Ø 32
Câble d'alimentation m	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6**avec fiche
Tuyau d'amenée d'eau avec filtre fin m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Tuyau d'écoulement avec coude m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sac pour linge délicat	•	•	–	–	–
Alimentation en courant et en eau					
Raccordement électrique ⁵⁾ :					
– Tension 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~
– Puissance raccordée 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
– Protection AT	10/10/*16	10/10/*16	10/10/*16	10/10/*16	10
Raccordement d'eau:					
– Tuyau d'amenée d'eau G 3/4"	•	•	•	•	•
– racc. possibles: eau froide/chaude 70°C (option)	•/•	•/•	•/•	•/•	•/–
– racc. possibles: eau douce ou eau de pluie (option)	•	•	–	–	–
– pression de l'eau	0,1–1MPa (1–10 bar)	0,1–1MPa (1–10 bar)	0,1–1MPa (1–10 bar)	0,1–1MPa (1–10 bar)	0,1–1MPa (1–10 bar)
Sécurité et S.A.V.					
Conforme aux normes de sécurité suisses	electrosuisse	electrosuisse	electrosuisse	electrosuisse	•
Pays d'origine	Suisse	Suisse	Suisse	Suisse	Turquie
Garantie ¹⁰⁾	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Service après-vente par	Schulthess Maschinen SA				
Nom et adresse du fournisseur	Schulthess Maschinen SA, 8633 Wolfhausen/ZH				

Explications: • Disponible ou oui – Non disponible ou non

- Valeurs établies selon la norme EN 60456 pour le programme standard. Dans ce cas, il s'agit d'un mélange de différents programmes (60°C, 40°C, pleine charge et charge partielle). La consommation de courant et la consommation d'eau annuelles sont basées sur 220 cycles de lavage, y compris la prise en compte de la consommation en mode veille.
- Si le degré d'essorage est de 100 %, cela signifie que 1 kilo de linge (poids du linge sec) contiendra encore 1 kilo d'eau après l'essorage. Plus le pourcentage est faible, moins le linge est humide. Cette valeur est notamment importante pour calculer la consommation de courant lors de l'utilisation du sèche-linge.
- Porte ouvrant à: g = gauche, d = droite, m = modifiable, b = en bas
Exemple: a/g/m signifie que les charnières de l'appareil livré sont à gauche, mais qu'elles peuvent être déplacées.
- Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
- Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.
- L'efficacité de l'essorage est très importante lorsqu'on utilise un sèche-linge. Le linge essoré dans un lave-linge de la classe d'essorage A est séché dans le sèche-linge avec moitié moins d'énergie que du linge essoré dans un lave-linge de la classe G et cause donc moitié moins de frais d'exploitation.

7) Valeurs établies selon la norme EN 60704-2-4 pour le programme standard «coton 60°C» à pleine charge.

8) La représentation 60°/60%/40% est utilisée pour les programmes standard «Coton 60°C» à pleine charge ou pour «Coton 60°C/40°C» à charge partielle.

9) 3.76W si l'appareil est configuré pour mise hors tension automatique

10) A l'étranger: 1 année

* Version «S» avec fiche type 23 **Avec fiche type 13

Remarque: Etat des données dans les tableaux, décembre 2015. Sous réserve de modifications.

Pour les appareils exposés, l'étiquette du label Energy renseigne sur les valeurs actuelles.



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA (Association suisse pour les appareils électrodomestiques) en collaboration avec des organisations de consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de la CEI (Commission Electrotechnique Internationale) (Commission Technique CT 59).