

LAVE-LINGE SPIRIT TOPLINE POUR L'IMMEUBLE COLLECTIF

Type de machine		chargement frontal	chargement frontal	chargement frontal	chargement frontal
Type ou désignation commerciale		Spirit topLine 8040i	Spirit topLine 8010	Spirit topLine 7540i	Spirit topLine 7510
No de produit		8040.2	8010.2	7540.2	7510.3
Capacité nominale	max. kg	8	8	7	7
Consommation programme standard¹⁾					
Classe d'efficacité énergétique		A+++	A+++	A+++	A+++
A+++ (consommation faible)...D (consommation élevée)					
Consommation de courant annuelle	kWh	186	186	165	165
Consommation de courant programme standard 60 / 60% / 40% ⁸⁾	kWh	1,1 / 0,79 / 0,46	1,1 / 0,79 / 0,46	0,98 / 0,68 / 0,40	0,98 / 0,68 / 0,40
Consommation en mode veille, en marche/arrêt	W	0,7 / 0,4	0,7 / 0,4	0,7 / 0,4	0,7 / 0,4
Consommation d'eau annuelle	l	10700	10700	9300	9300
Caractéristiques d'utilisation					
Classe d'efficacité de l'essorage ¹⁾⁶⁾		A	A	A	A
A (meilleure)...G (moins bonne)					
Humidité résiduelle ¹⁾²⁾	%	43	44	43	44
Régime d'essorage ¹⁾	max. t/min	1600	1500	1600	1500
Durée du programme standard 60 / 60% / 40% ⁸⁾	min	140 / 95 / 90	140 / 95 / 90	140 / 95 / 90	140 / 95 / 90
Durée d'arrêt automatique	min	4	4	4	4
Bruit ⁷⁾					
– pendant la phase de lavage	dB(A) (re 1pW)	51	52	51	51
– pendant la phase d'essorage	dB(A) (re 1pW)	73	73	73	72
Figure	voir page	26	26	27	27
Construction					
Machine en pose libre avec dessus		•	•	•	•
Machine en pose libre intégrable sous plan		–	–	–	–
Machine intégrable sous plan (sans dessus)		–	–	–	–
Mobile		–	–	–	–
Porte ouvrant à ³⁾	d/g/m				
Dimensions⁴⁾					
Hauteur	cm	90	90	90	90
Largeur	cm	63	63	63	63
Profondeur, distance au mur incl.	cm	74	74	74	74
Profondeur, porte ouverte (chargement frontal)	cm	114	114	114	114
Hauteur réglable	cm	2	2	2	2
Poids à vide	kg	104	104	102	102
Équipement					
Programmes normaux suisses de Schulthess					
Sans pré-lavage	lavage à main 20°C	39 min	39 min	39 min	39 min
Réglage en usine	laine 30°C	39 min	39 min	39 min	39 min
	couleur 40°C	61 min	61 min	61 min	61 min
	couleur 60°C	69 min	69 min	69 min	69 min
	blanc 95°C	84 min	84 min	84 min	84 min
Départ différé	h	1 – 24	–	1 – 24	–
Porte métallique chromée		•	•	•	•
Cuve en acier inoxydable		•	•	•	•
Moteur professionnel à fréquence		•	•	•	•
Ouverture de chargement	cm	devant, Ø 30	devant, Ø 30	devant, Ø 30	devant, Ø 30
Ouverture de porte automatique		•	•	•	•
Câble d'alimentation	m	1,6	1,6	1,6	1,6
Tuyau d'amenée d'eau avec filtre fin	m	1,5	1,5	1,5	1,5
Tuyau d'écoulement avec coude	m	1,5	1,5	1,5	1,5
Alimentation en courant et en eau					
Raccordement électrique ⁵⁾ :					
– Tension	V	400 3N~/400 2N~	400 3N~/400 2N~	400 2N~/230 1N~	400 2N~/230 1N~
– Puissance raccordée	kW	4,8/2,5	4,8/2,5	4,4/2,1	4,4/2,1
– Protection	AT	10/10	10/10	10/10	10/10
Raccordement d'eau:					
– Tuyau d'amenée d'eau ³⁾⁴⁾		•	•	•	•
– raccords possibles: eau froide/chaude 70°C (option)		•/•	•/•	•/•	•/•
– pression de l'eau		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)
– autres types de raccordement	cf. page	26	–	27	–
Sécurité et S.A.V.					
Conforme aux normes de sécurité suisses		electrosuisse	electrosuisse	electrosuisse	electrosuisse
Pays d'origine		Suisse	Suisse	Suisse	Suisse
Garantie ⁹⁾		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

1) 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.

2) 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.

3) Porte ouvrant à: g = gauche, d = droite, m = modifiable, b = en bas

Exemple: g/m signifie que les charnières de l'appareil livré sont à gauche, mais qu'elles peuvent être déplacées.

4) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.

5) Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.

6) 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) À l'étranger: 1 année

Remarque: Etat des données dans les tableaux, septembre 2014. 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).