



topLine 8940

- Capacité de remplissage: 7 kg
- Grand écran couleur 4,3"
- Tambour 3D
- Volume du tambour: 60 l
- Vitesse d'essorage: 1600 tr/min
- Facteur g 690
- Humidité résiduelle 43%
- Avec soupape ou pompe d'écoulement
- Touche de sélection de la langue
- Touche de sélection de programmes profiClean
- Emplacements pour 94 programmes profiClean et 24 programmes au choix
- Interface USB pour logiciel PC
- Tôle de revêtement en acier peint gris mat
- Charnière de porte à droite ou à gauche
- Finition en anthracite ou acier chromé



topLine 9240

- Capacité de remplissage: 8 kg
- Grand écran couleur 4,3"
- Tambour 3D
- Volume du tambour: 70 l
- Vitesse d'essorage: 1600 tr/min
- Facteur g 690
- Humidité résiduelle 43%
- Avec soupape ou pompe d'écoulement
- Touche de sélection de la langue
- Touche de sélection de programmes profiClean
- Emplacements pour 94 programmes profiClean et 24 programmes au choix
- Interface USB pour logiciel PC
- Tôle de revêtement en acier peint gris mat
- Charnière de porte à droite ou à gauche
- Finition en anthracite ou acier chromé

Société ou marque	Schulthess	Schulthess
Type de machine	Lave-linge	Lave-linge
Type ou désignation commerciale	topLine 8940	topLine 9240
No de produit	8940.2	9240.2
Caractéristiques d'utilisation		
Capacité de remplissage	max. kg 7	8
Volume du tambour	l 60	70
Vitesse d'essorage	max. tr/min 1600	1600
Facteur g	g 690	690
Humidité résiduelle ¹⁾	% 43	43
Construction		
Appareil fixe avec plateau de travail	•	•
Charnière de porte ²⁾	d/q/r	d/q/r
Dimensions		
Hauteur	cm 90	90
Largeur	cm 63	63
Profondeur, distance du mur comprise	cm 72	72
Profondeur, porte ouverte (chargement frontal)	cm 116	116
Marge de réglage de la hauteur	cm 1	1
Poids à vide	kg 100	102
Équipement		
Bac à lessive et tambour	acier chrome-nickel	acier chrome-nickel
Ouverture de chargement	∅ cm 34 / 180°	34 / 180°
Ouverture automatique de la porte	•	•
Câble d'alimentation	m 1,6	1,6
Écoulement d'eau		
– Tuyau d'évacuation avec coude, modèle (P) seulement	m 1,5	1,5
– Modèle avec pompe (P)	∅ mm 21	21
– Modèle avec soupape d'écoulement (V)	∅ mm 50	50
Alimentation en courant et en eau		
Raccordement électrique ³⁾		
Tension / puissance absorbée / fusible	400 V 2 N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A 230 V 1 N~ / 50Hz / 2,3kW / 10A	400 V 3 N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A 400 V 2 N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A 230 V 1 N~ / 50Hz / 2,5kW / 13A 230 V 1 N~ / 50Hz / 2,3kW / 10A
Raccordement en eau		
– Tuyau d'amenée d'eau G ¾" avec micro-filtre	m 1,5	1,5
– Raccordable à l'eau froide/chaude	eau froide / eau chaude 70 °C	eau froide / eau chaude 70 °C
– Pression de l'eau	bar 1–10	1–10
Options		
		– Acier chromé
	– Charnière de porte à gauche	– Charnière de porte à gauche
	– Modèle avec soupape ou pompe d'écoulement	– Modèle avec soupape ou pompe d'écoulement
	– Interface USB pour logiciel PC	– Interface USB pour logiciel PC
	– Système de carte RFID	– Système de carte RFID
	– Raccordement pour 8 lessives liquides avec pompe de dosage	– Raccordement pour 8 lessives liquides avec pompe de dosage
	– Socle machine	– Socle machine
	– Socle machine avec tiroir pour filtre à peluches	– Socle machine avec tiroir pour filtre à peluches
Sécurité et service		
Conforme à la directive Machines européenne	2006 / 42 / CE	2006 / 42 / CE
Pays d'origine	Suisse	Suisse
Garantie	1 an	1 an
Service après-vente par	Schulthess Maschinen SA	
Nom et adresse du fabricant	Schulthess Maschinen SA, CH-6330 Cham ZG	

Explications:

- Disponible ou oui – Non disponible ou no
- 1) Valeurs établies pour le programme coton 60 °C.
- 2) Charnière de porte à: g = gauche, d = droite, r = réversible
Exemple: g/r signifie que la charnière de l'appareil livré est à gauche, mais qu'elle peut être déplacée.
- 3) Les informations sur les possibilités de commutation figurent le cas échéant dans les instructions d'installation.

Remarque: état des données dans les tableaux, 03.2021. Sous réserve de modifications.