

Machine à laver – Professional proLite

topLine



Simple et rapide : voici la collection Schulthess proLite. Cette collection est conçue pour les petites entreprises, comme les laveries, et possède tout ce qui la rend indispensable pour ces secteurs. Avec des outils spécialement développés pour eux, distribuer la lessive, faire la lessive et payer le lavage sont un jeu d'enfant. C'est la magie Schulthess.

Modèles



topLine
Pierre
ANA0.109



topLine Prime
Pierre
ANA1.109



topLine prime+
Carbone
ANA1.110




topLine MOP
Pierre
AJA0.109

Nom du modèle	topLine	topLine Prime	topLine prime+	topLine MOP
Logement	Pierre	Pierre	Carbone	Pierre
Panneau	Encre	Encre	Encre	Encre
Porte	Encre	Encre	Encre	Encre
Charnière de porte	gauche	sélectionnable	sélectionnable	gauche
Aquastop	–	–	–	–
Raccordement eau chaude	–	facultatif	facultatif	–

Données techniques Machine à laver Ligne supérieure

Noms de marque	Schulthess		Schulthess	
	topLine	topLine Prime	topLine prime+	topLine MOP
Nom du modèle	ANA0.109	ANA1.109	ANA1.110	AJA0.109
Numéro de produit				
Données de base				
Capacité nominale	max. kg	8 à 9	8 à 9	7 à 8
Hauteur	cm	90	90	90
Largeur	cm	63	63	63
Profondeur, y compris dégagement au mur	cm	72	72	72
Profondeur avec porte ouverte (y compris espace libre au mur)	cm	116	116	116
Poids à vide	kg	102	102	100
Ouverture de remplissage	-cm	34	34	34
Vitesse d'essorage	tr/min max.	1400	1600	1400
Classe d'efficacité énergétique	(A à G)			
Classe d'efficacité d'essorage	(A à G)			
Classe d'émission de bruit aérien	(A à D)			
Indice d'efficacité énergétique	EEl			
Consommation d'énergie par cycle de fonctionnement	kWh			
Consommation d'eau par cycle de fonctionnement	L			
Émission de bruit aérien pendant l'essorage	dB			
Tension d'alimentation	V	230 1N	400 3N	400 3N
Fréquence du réseau 50 Hz	X		X	X
Fréquence du réseau 50/60 Hz				
Charges connectées	kW	2.3	4.4	4.4
Protection par fusible	AT	10	10	10
Puissance calorifique (par élément chauffant)	kW	2.1/-	1,9/2,3	1,9/2,3
Câble de connexion	mm ²	1LNPE 1,5	2LNPE 1,5	2LNPE 1,5
Fléchir	W		X	X
Prise T12 (230V / 10A)	W			
Prise T15 (400V / 10A)				
CEE 7/7 type E+F – prise Schuko (230V / 16A)	W			
Type I – Prise chinoise (230 V/10 A)				
BS1363 – Prise britannique (230 V/13 A)				
Pays de fabrication	CH		CH	CH
Consommation d'énergie en				
– mode éteint	W			
– mode veille	W			
– temps pré-réglé	W			
– mode veille connecté	W			
Caractéristiques				
Pompe de circulation				
Pompe de vidange	W	W		W
Vanne de vidange	W	W		W
Éclairage LED pour tambour				
Capteur de saleté				
Affichage de charge/dosage (mesure de charge)				
Pack acoustique				
Raccordement d'eau au Royaume-Uni (composants WRAS)				
Vanne à 3 voies (écluse)				
Charnière de porte à gauche (standard)	X	W		X
Charnière de porte à droite		W		
Tuyau d'arrivée d'eau (Aquaprotect)	X	X		X
Aquasafe				
Aquastop				
Raccordement d'eau au Royaume-Uni				
Vanne supplémentaire pour raccordement d'eau chaude		O		
Vanne supplémentaire pour raccordement eau douce/eau de pluie				
Connectivité avec RFID	O	O		
Connectivité sans RFID	O	O		O
CRM (système de paiement RFID)	O	O		
Raccordement pour 4 pompes doseuses de détergent liquide	O	O		O
Soufflet de porte EPDM	W	W		W
Soufflet de porte en silicone	W	W		W
Concept de porte SMAG Homecare				
Concept de porte SMAG Semiprofessionnel	X	X		X
Données supplémentaires sur l'appareil				
Nom et adresse du fournisseur	Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG	Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG		Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG

Explications X = intégré en permanence O = facultatif W = sélectionnable

 La déclaration de produit normalisée est conforme aux directives émises par la FEA, Association suisse des appareils électroménagers et commerciaux, en collaboration avec les associations de consommateurs. organisations. La déclaration de produit est basée sur les normes de la Commission électrotechnique internationale CEI (Commission technique TC 59).