



	maxLine 70 E air	maxLine 90 E air
	70 l	90 l
1:10	70 kg	90 kg

Equipement

- Version avec arrivée d'air comprimé
- Capacité: entre 70 et 90 kg
- Système de verrouillage automatique de la porte, y c. positionnement du tambour
- Moteur à fréquence
- Système de commande à programmation libre
- Faibles vibrations du sol (système d'airbags intégré)
- Frein pneumatique pour arrêt d'urgence
- Tambour à 2 compartiments pour le modèle 90 kg (tambour à 3 compartiments en option)
- Carrosserie en acier inoxydable (qualité AISI 304)
- Tambour intérieur et extérieur en acier inoxydable (qualité AISI 304)
- Ecran couleur à commande tactile
- Deuxième écran côté propre
- 3 raccordements à l'eau
- Raccordement pour pompes de dosage externes
- Profil aluminium pour le montage mural

Options

- Socle en acier inoxydable (120 mm)
- Robinet de prélèvement d'échantillons d'eau pour analyse du pH
- Editeur HMSS pour la programmation
- HMSS – Hygiene Monitoring Software System (licence pour 4 machines)
- Système de pesage automatique (AWS – Automatisches Wiegesystem)
- Tambour à 2 compartiments (partition Pullman) pour le modèle 70 kg
- Tambour à 3 compartiments (partition Y) pour le modèle 90 kg
- Compteur de consommation en eau (HMSS)
- Compteur de consommation en électricité (HMSS)
- Mesure du taux de pH (HMSS)
- Quatrième raccordement à l'eau

Caractéristiques et utilisation

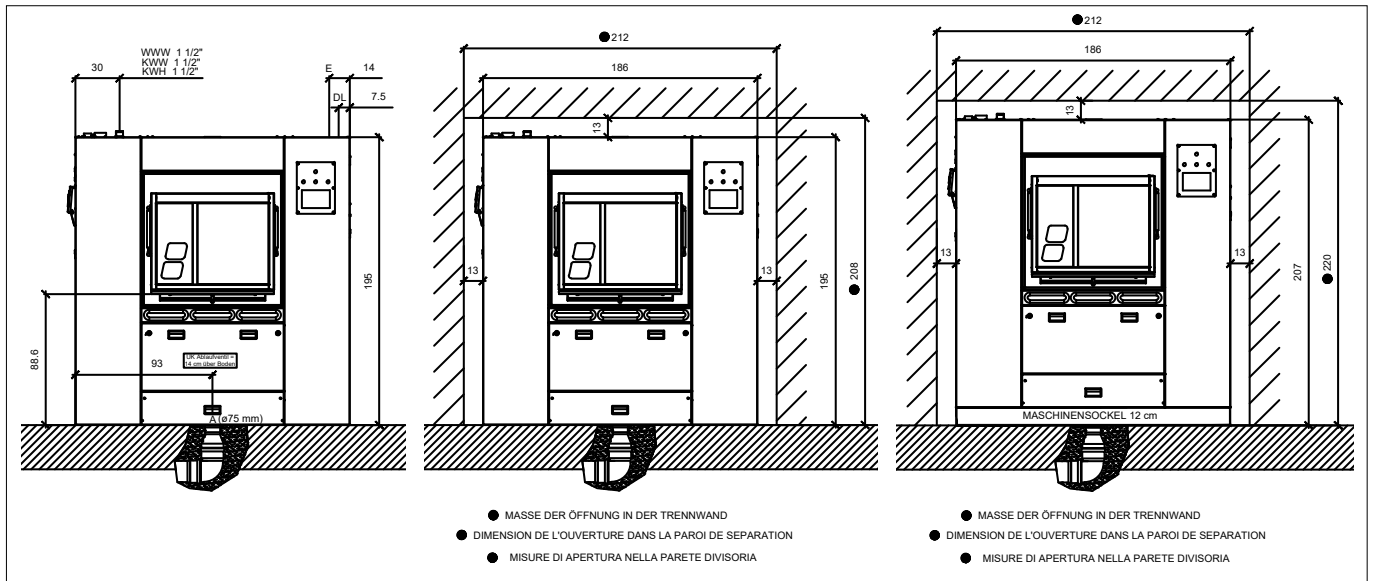
- Adapté à un usage dans les blanchisseries professionnelles, les maisons de retraite et de soins, les hôpitaux, les établissements de soins, les hôtels, les salles blanches et autres installations d'hygiène (profil aluminium pour le montage mural, protection contre la propagation bactérienne, conçu pour éviter la contamination du linge, désinfection maximale)
- Carrosserie robuste et haute qualité en acier inoxydable (AISI 304/316)
- Sécurité optimale grâce au frein mécanique pour le positionnement du tambour intérieur
- Utilisation simple et ergonomique (verrouillage/déverrouillage automatique de la porte externe du tambour, fractionnement du compartiment)
- Technologie respectueuse de l'environnement (système de pesage automatique, système de recyclage de l'eau)
- Commande et contrôle: système de commande à programmation libre (10 programmes standard et plus de 240 programmes libres), système HMSS (Hygienic Monitoring Software System)

Données techniques maxLine 70 E air / 90 E air

Nom de l'entreprise et de la marque		Schulthess	
Type d'appareil		Lave-linge aseptique (barrière)	
Modèle ou désignation commerciale		maxLine 70 E air	maxLine 90 E air
N° produit		Y1505.1	Y1506.1
Capacité			
Capacité de remplissage, 1:10	kg	70	90
Tambour			
Diamètre du tambour	mm	1034	1074
Profondeur du tambour	mm	950	1130
Volume du tambour	l	701	901
Vitesse d'essorage	t/min	790	775
Facteur g		361	360
Installation électrique			
Tension d'alimentation		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Charge de connexion	kW	71,8	86,8
Nombre de résistances		12	15
Chauffage électrique	kW	60	75
Entraînement	kW	11,8	11,8
Protection	AT	125	160
Arrivée d'eau			
Eau froide	l/min	120	120
Eau chaude 75 °C max.	l/min	120	120
Eau douce	l/min	120	120
Eau froide	Pouces	1 ½"	1 ½"
Eau chaude	Pouces	1 ½"	1 ½"
Eau douce	Pouces	1 ½"	1 ½"
Ecoulement			
Ecoulement Ø	mm	75	75
Débit max.	l/min	260	260
Temp. max.	°C	75	75
Air comprimé			
Air libre	l/min	12	12
Air comprimé Ø	mm	3/8"	3/8"
Pression	bar	6-10	6-10
Dimensions et poids			
Largeur	mm	2150	2100
Profondeur	mm	1400	1420
Hauteur	mm	2120	1950
Poids net	kg	2020	2410
Charge spécifique	kg/m²	1028	991

Plans maxLine 70E air / 90E air

maxLine 70E air



maxLine 90E air

