



	maxLine 16 E	maxLine 26 E
	161 l	262 l
1:10	16 kg	26 kg

Equipement

- Version sans arrivée d'air comprimé
- Capacité: entre 16 et 26 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 de ressorts intégré)
- Tambour intérieur à 1 compartiment
- 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 (150 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)

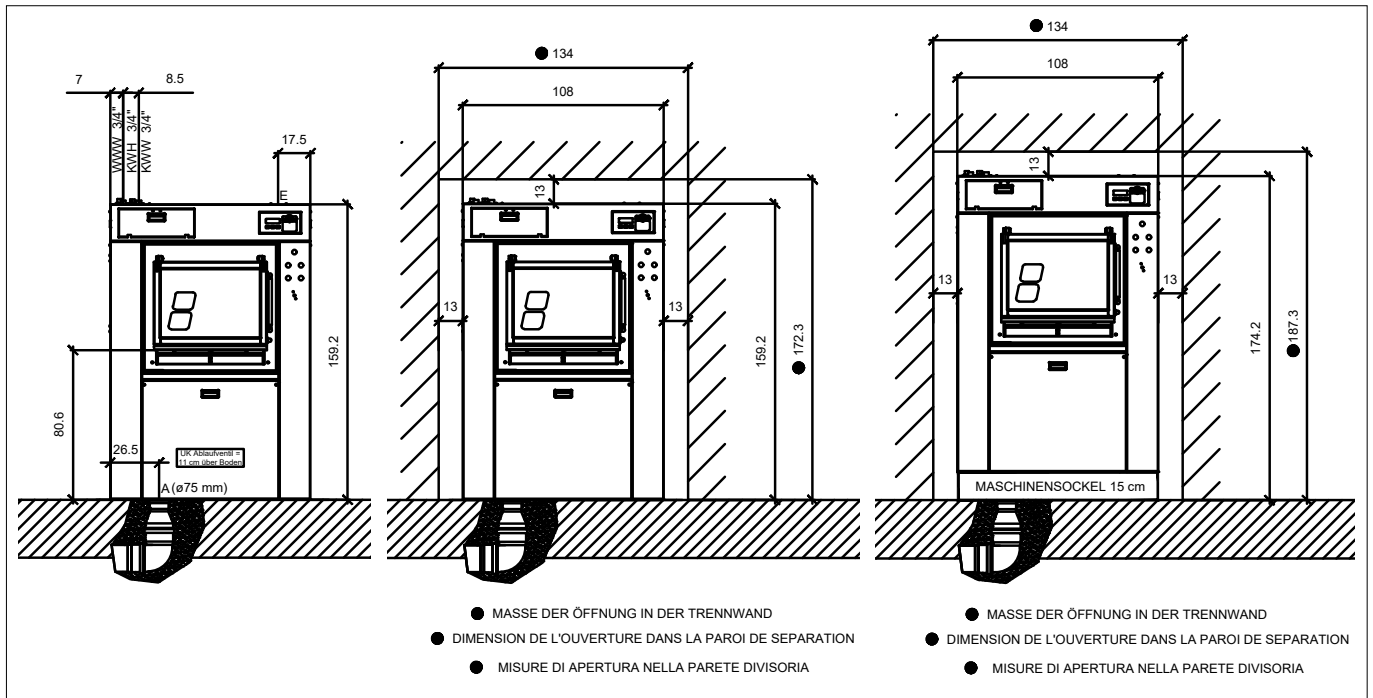
Caractéristiques et utilisation

- 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)
- 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 16 E / 26 E

Nom de l'entreprise et de la marque		Schulthess	
Type d'appareil	Lave-linge aseptique (barrière)		
Modèle ou désignation commerciale	maxLine 16 E	maxLine 26 E	
N° produit	Y1500.1	Y1501.1	
Capacité			
Capacité de remplissage, 1:10	kg	16	26
Tambour			
Diamètre du tambour	mm	680	800
Profondeur du tambour	mm	620	600
Volume du tambour	l	161	262
Vitesse d'essorage	t/min	990	915
Facteur g		373	375
Installation électrique			
Tension d'alimentation		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Charge de connexion	kW	17,3	28,5
Nombre de résistances		3	6
Chauffage électrique	kW	15	24
Entraînement	kW	2,3	4,5
Protection	AT	35	50
Arrivée d'eau			
Eau froide	l/min	60	120
Eau chaude 75 °C max.	l/min	60	120
Eau douce	l/min	60	120
Eau froide	Pouces	¾"	¾"
Eau chaude	Pouces	¾"	¾"
Eau douce	Pouces	¾"	¾"
Ecoulement			
Ecoulement Ø	mm	75	75
Débit max.	l/min	260	260
Temp. max.	°C	75	75
Air comprimé			
Air libre	l/min	–	–
Air comprimé Ø	mm	–	–
Pression	bar	–	–
Dimensions et poids			
Largeur	mm	1080	1250
Profondeur	mm	980	1100
Hauteur	mm	1593	1668
Poids net	kg	625	750
Charge spécifique	kg/m²	681	659

maxLine 16 E



maxLine 26 E

