



	maxLine 26 E air	maxLine 38 E air
	262 l	380 l
1 : 10	26 kg	38 kg

Equipement

- Version avec arrivée d'air comprimé
- Capacité: entre 26 et 38 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 (en option pour le modèle 26 kg)
- Tambour intérieur à 1 compartiment (tambour à 2 compartiments pour le modèle 38 kg 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 (150 mm) pour les modèles 26 et 38 kg
- 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 38 kg

Caractéristiques et utilisation

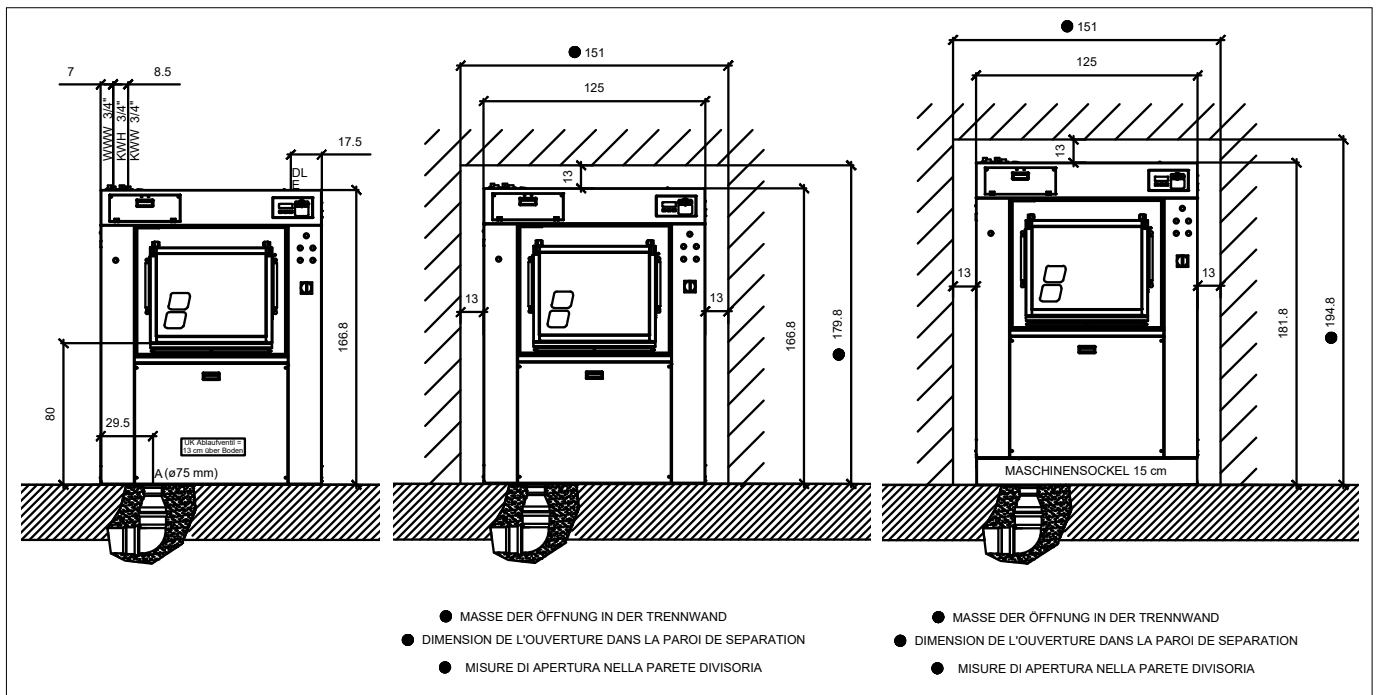
- Adapté à un usage dans les blanchisseries professionnelles, les maisons de retraite et de soins, les hôpitaux, les établissements de soins, les hôtels, les salles blanches et autres installations d'hygiène (profil aluminium pour le montage mural, protection contre la propagation bactérienne, conçu 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 26 E air / 38 E air

Nom de l'entreprise et de la marque		Schulthess	
Type d'appareil		Lave-linge aseptique (barrière)	
Modèle ou désignation commerciale		maxLine 26 E air	maxLine 38 E air
N° produit		Y1502.1	Y1503.1
Capacité			
Capacité de remplissage, 1:10	kg	26	38
Tambour			
Diamètre du tambour	mm	800	800
Profondeur du tambour	mm	600	800
Volume du tambour	l	262	380
Vitesse d'essorage	t/min	915	915
Facteur g		375	375
Installation électrique			
Tension d'alimentation		400 V 3N~ / 50 Hz	400 V 3N~ / 50 Hz
Charge de connexion	kW	28,5	40,5
Nombre de résistances		6	9
Chauffage électrique	kW	24	36
Entraînement	kW	4,5	4,5
Protection	AT	50	63
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	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	12	12
Air comprimé Ø	mm	¾"	¾"
Pression	bar	6-10	6-10
Dimensions et poids			
Largeur	mm	1250	1450
Profondeur	mm	1100	1100
Hauteur	mm	1668	1668
Poids net	kg	750	899
Charge spécifique	kg/m²	659	707

Plans maxLine 26E air / 38E air

maxLine 26E air



maxLine 38E air

