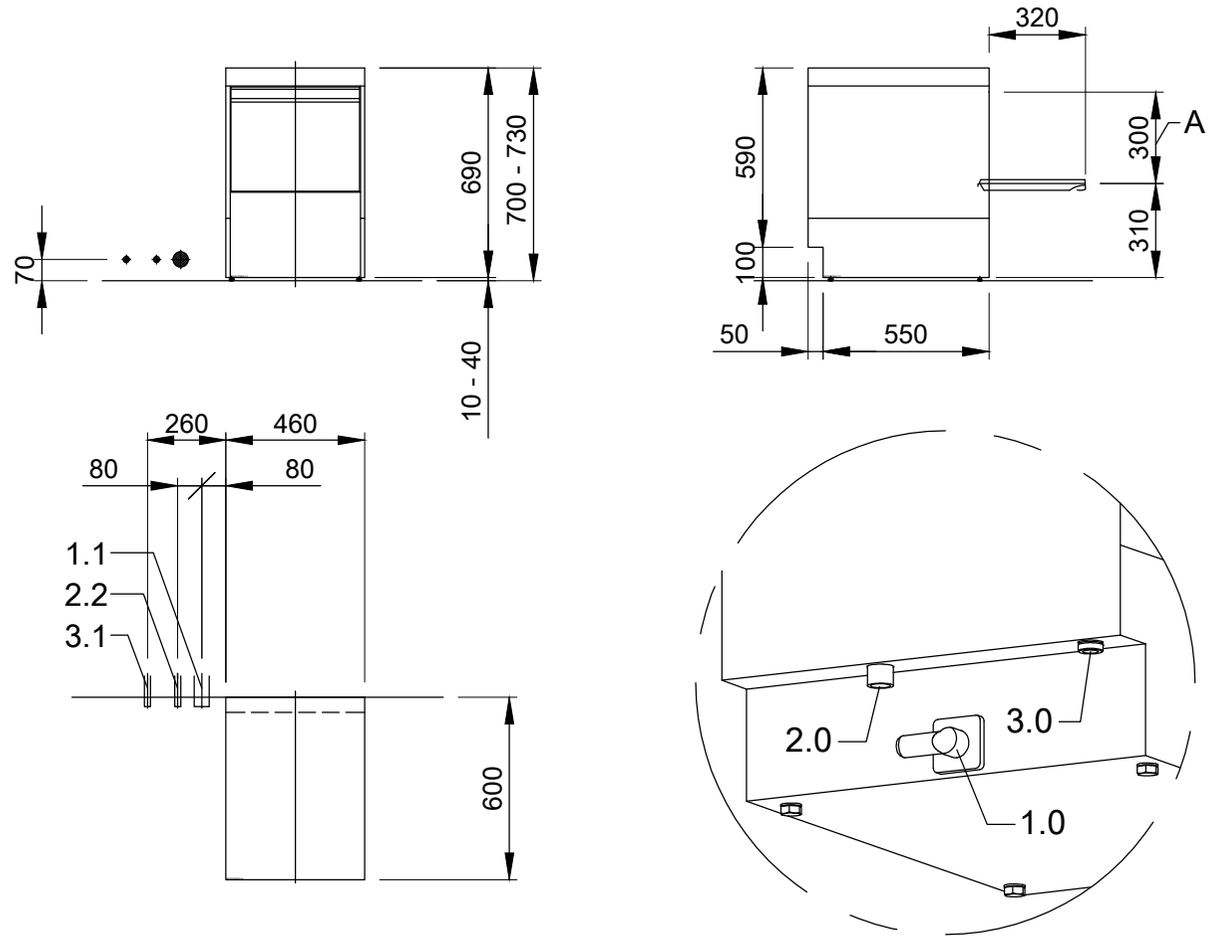
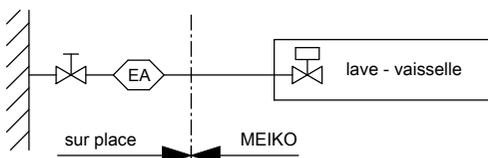


1.0	raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange évacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22
1.1	vidange (hauteur recommandée 70 mm, au-dessus de 100 mm une pompe de vidange est nécessaire), DN 50
2.0	Branchement de la machine : alimentation en eau, G 3/4"
2.2	Eau froide adoucie 10°C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max. 5°fH) Débit : min. 0.22 l/s à 250 kPa/ 2.5 bar de pression nominale Pression d'écoulement minimale : 250 kPa / 2.5 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5.0 bar l'électrovanne vanne d'arrêt et filtre fin ≤ 25 µm
3.0	Branchement de la machine : câble de raccordement électrique 5G 2,5mm <sup>2</sup>
3.1	arrivée électrique vers la machine : 3N PE 400V ~ 50Hz courant nominal / puissance nominale : 12.8 A / 3.7 kW Protection : 16 A ⚡ conduite de compensation de potentiel Interrupteur principal à prévoir par le client
	Equipement électrique approprié à la tension de réseau : 3N PE 380-415 V 50 Hz / 1N PE 220-240 V 50 Hz
6.0	Charge calorifique du bac de lavage
6.1	pour 15 cycles/h total 1.0 kW, sensible 0.7 kW, latente 0.3 kW
Conduites de raccordement à partir de la sortie de la machine 1,6 m	
La position des tuyaux de connexions peut également être miroitée!	
<b>Equipement de la machine</b>	
(A) Hauteur de passage	
Conduite du produit de rinçage et lance d'aspiration (connecteur bleu)	
Conduite du détergent et lance d'aspiration	



REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE  
- RACCORDEMENT AVEC DISPOSITIF ANTI-RETOUR  
TYPE EA SELON EN 13959 SUR PLACE -



MEIKO SUISSE AG  
INDUSTRIESTR. 9 CH-8117 FÄLLANDEN  
TEL. +41 44 8062626 TELEFAX +41 44 8250640  
E-MAIL: info@meiko-suisse.ch

Ce schéma ne peut être ni porté à la connaissance de tiers ni copié sans notre accord, ni être utilisé à des fins concurrentielles. Tous droits réservés ! Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Ce schéma a été créé automatiquement et n'est soumis ni à la procédure de contrôle et de validation ni au service de modification. Veuillez noter que :  
ce document n'est valable qu'en lien avec les conditions définies dans la fiche complémentaire « remarques importantes » ! Cette fiche peut être demandée au fabricant ou téléchargée sur le Partnernet.

Révision		Référence / Affaire	Modèle
		LAVE-VAISSELLE PLAN NORMALISE / CHE	UPSTER U 400 M2
LAVE-VAISSELLE ET LAVE-VERRES		N° de plan	N° de dossier
		S00085897	
Echelle	dessiné:	contrôlé:	
1:25	29.07.2020	m-iplan	29.07.2020
CHE	FR		m-iplan