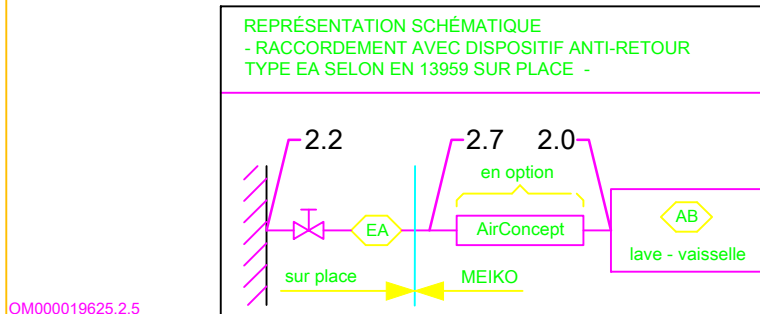
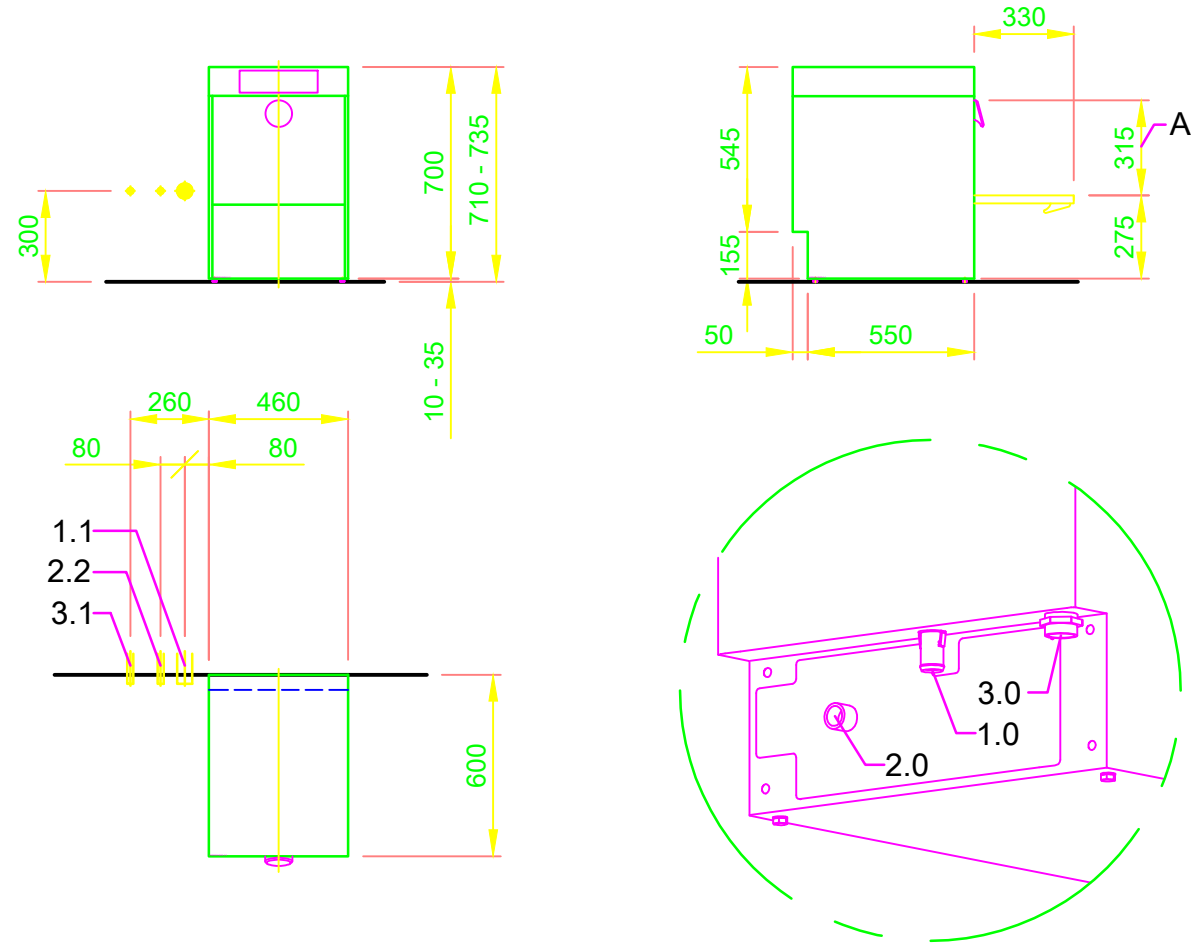


1.0	raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange evacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22
1.1	Ecoulement (max. 700 mm à partir de hauteur de sol fini), DN 50
2.0	Branchement de la machine : alimentation en eau, G 3/4"
2.2	Eau froide adoucie 10°C, DN 15, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 5°fH) Débit : 3 l/min Pression d'écoulement minimale : 60 kPa / 0.6 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5.0 bar l'électrovanne vanne d'arrêt et filtre fin ≤ 25 µm
2.7	Tuyau de connexion - longueur max. de 2,0 m selon SVGW Tuyau de connexion - longueur max. de 3,0 m selon MEIKO
3.0	Branchement de la machine : câble de raccordement électrique 5G 2,5mm ²
3.1	arrivée électrique vers la machine : 3N PE 400V ~ 50Hz courant nominal / puissance nominale : 15.7 A / 6.9 kW Protection : 16 A ⚡ conduite de compensation de potentiel Interrupteur principal à prévoir par le client
6.0	Charge calorifique du bac de lavage
6.1	pour 20 cycles/h total 1.4 kW, sensible 1.0 kW, latente 0.4 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!	
Equipement de la machine	
(A) Hauteur de passage	
Doseur de produit tensio-actif avec lance d'aspiration (connecteur bleu)	
Doseur de détergent et lance d'affichage	



		MEIKO SUISSE AG INDUSTRIESTR. 9 CH-8117 FÄLLANDEN TEL. +41 44 8062626 TELEFAX +41 44 8250640 E-MAIL: info@meiko-suisse.ch	
Révision		Référence / Affaire LAVE-VAISSELLE PLAN NORMALISE / CHE	
N° de plan S00087490		Modèle M-ICLEAN US M2	
Echelle 1:25		dessiné: 07.08.2020 m-iplan	
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. <u>Veuillez noter que :</u> 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 Partnetnet.		contrôlé: 07.08.2020 m-iplan	
CHE		FR	