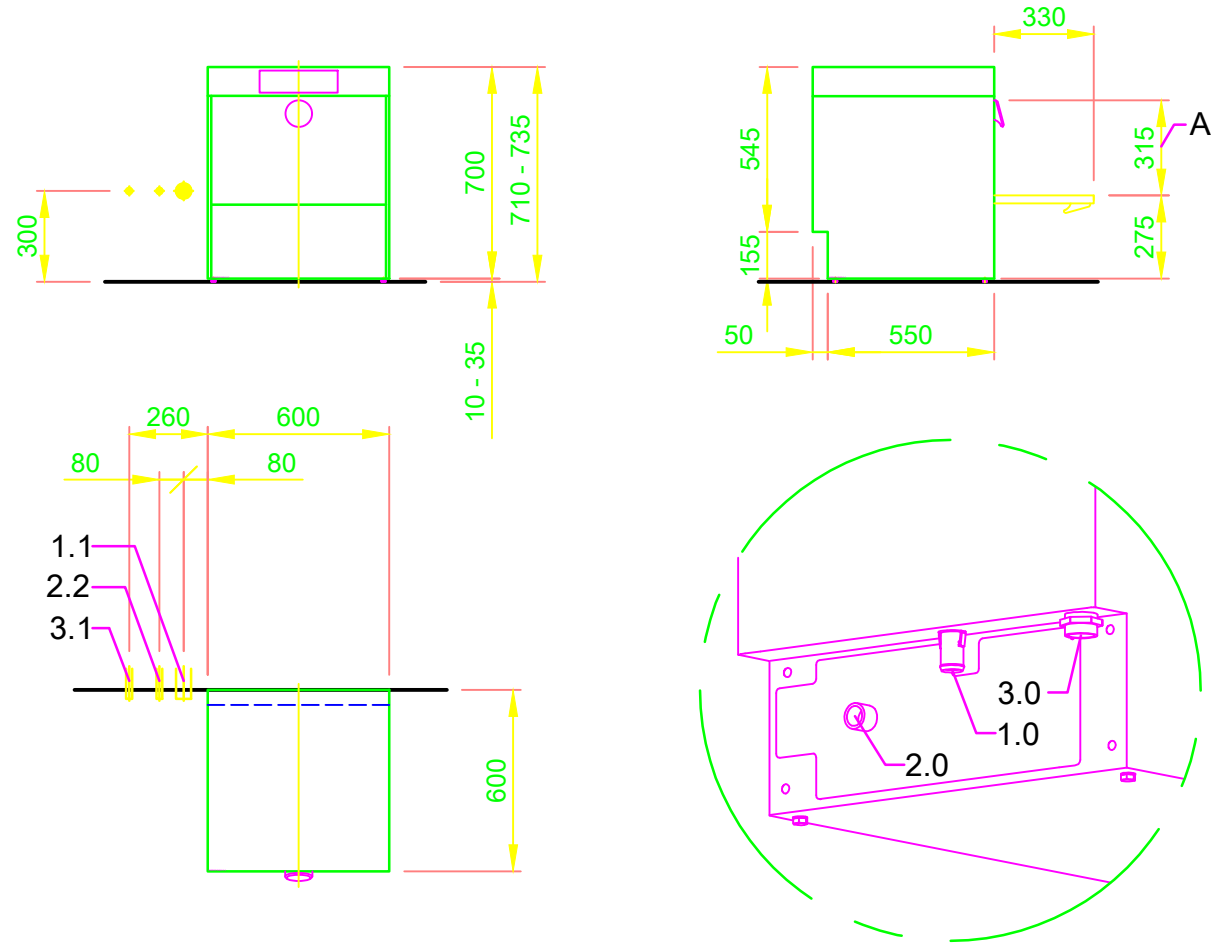



| | |
|--|---|
| 1.0 | raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange évacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22 |
| 1.1 | Écoulement (max. 700 mm à partir de hauteur de sol fini), DN 50 |
| 2.0 | Branchement de la machine : alimentation en eau, G 3/4" |
| 2.2 | Eau froide adoucie 10°C, DN 15, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 3°dH) 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 |
| 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 2,1 kW, sensible 1,4 kW, latente 0,7 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 | |



| | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|
|  <p>MEIKO FRANCE ZAC de LAMIRAULT - 23, Rue de Lamirault 77090 COLLEGIEN TEL: 01 64 15 65 20 TELEFAX: 01 64 61 75 68 E-MAIL: be@meiko.fr - Web : www.meiko.fr</p> <p>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.</p> | Révision | | |
| | Référence / Affaire LAVE-VAISSELLE PLAN NORMALISE / FRA | | Modèle M-ICLEAN UM M2 |
| | TYPE : VERRES | | |
| | N° de plan S00087439 | N° de dossier | |
| Echelle 1:25 | dessiné: 07.08.2020 m-iplan | contrôlé: 07.08.2020 m-iplan | |