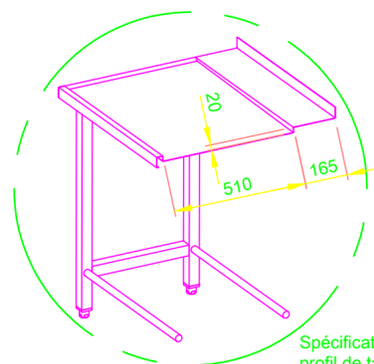
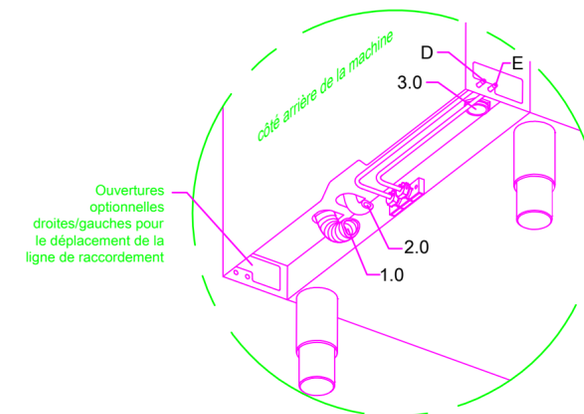
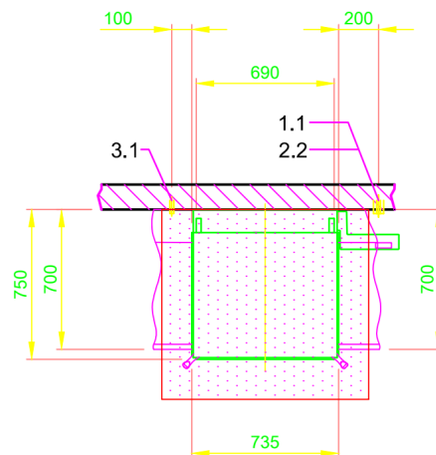
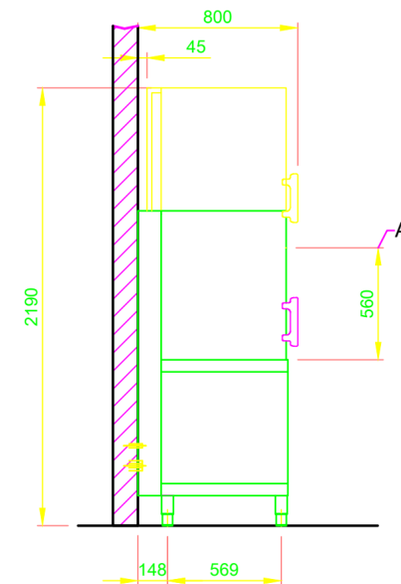
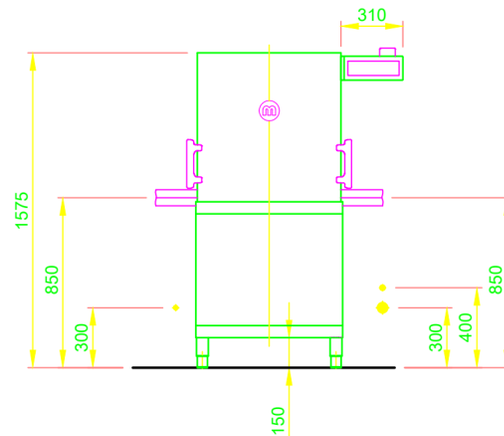


| | |
|--|--|
| 1.0 | raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange évacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22 |
| 1.1 | Écoulement (max. 700 mm à partir de hauteur de sol fini), DN 50 |
| 2.0 | Branchement de la machine : alimentation en eau, G 3/4" |
| 2.2 | Eau froide adoucie 10°C, DN 15, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 3°dH) Débit : 5 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 6mm ² |
| 3.1 | arrivée électrique vers la machine : 3N PE 400V ~ 50Hz courant nominal / puissance nominale : 16,3 A / 10,0 kW Protection : 20 A ⊕ conduite de compensation de potentiel Interrupteur principal à prévoir par le client |
| 6.0 | Charge calorifique du bac de lavage Les valeurs s'appliquent pour les conditions ambiantes suivantes : Température ambiante 22 °C, humidité relative 55 %  Zone d'aspiration d'air recommandée selon EN 16282 La charge thermique totale contient 6.1 |
| 6.1 | Charge thermique de la machine en mode de lavage normal : pour 25 cycles/h total 2,7 kW, sensible 1,8 kW, latente 0,9 kW |
| | Tenir compte de toutes les autres charges ambiantes pour la sollicitation totale de la pièce. La ventilation de la pièce doit être conçue conformément à la norme EN 16282. |
| Conduites de raccordement à partir de la sortie de la machine 1,8 m | |
| La position des tuyaux de connexions peut également être miroitée! | |
| Réglage de la hauteur : pieds de la machine +/- 30 mm, pieds de table MEIKO +/- 15 mm | |
| Équipement de la machine | |
| (A) Hauteur de passage | |
| (D) Conduite du produit de rinçage et lance d'aspiration | |
| (E) Doseur de détergent avec lance d'aspiration | |
| Power Wash | |
| Ouverture et fermeture automatisée du capot | |
| Table d'entrée à la charge du client | |
| Table de sortie à la charge du client | |



Spécification pour
profil de table disponible sur place

| | | | |
|--|------------------------------------|---|---|
|  MEIKO NEDERLAND B.V. Aploniastraat 40, 3084 CC ROTTERDAM POSTBUS 3008 HB ROTTERDAM TEL. (+31) 88 105 0000 TELEFAX (+31) 88 105 0050 E-MAIL: info@meiko.nl www.meiko.nl | | Révision Betreft: LAVE-VAISSELLE PLAN NORMALISE / BEL | Type: M-ICLEAN HL M2 |
| Technische wijzigingen voorbehouden. De tekening is gebaseerd op de door u laatst aangeleverde bouwkundige tekening. Auteursrecht volgens de wet voorbehouden. | | TYPE : VAISSELLE | |
| Opgelet: Dit document is alleen geldig in combinatie met de in het document * Belangrijke aanwijzingen * gedefinieerde voorwaarden! Kan bij de producent aangevraagd of in het partnernet gedownload worden. | | Tekening Nr.: S00090180 | Opdracht Nr.: |
| Schaal: 1:25 | getekend: 14.08.2020 m-iplan | nagezien: 14.08.2020 m-iplan | |
| BEL | | FR | |