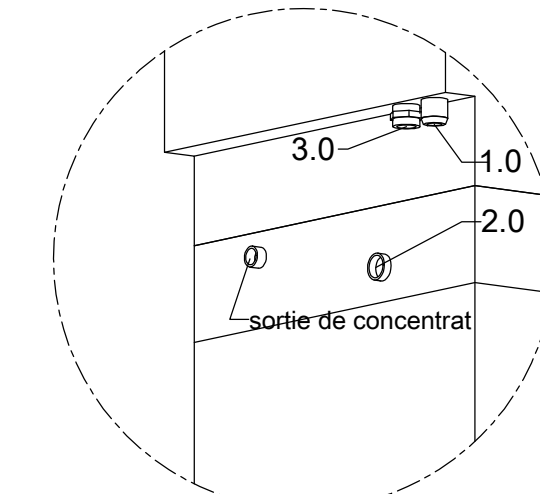
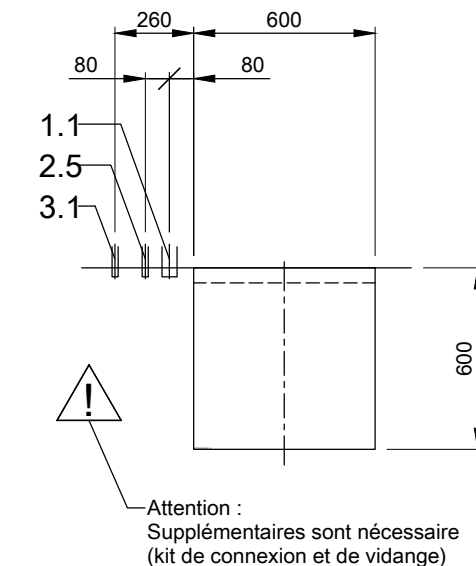
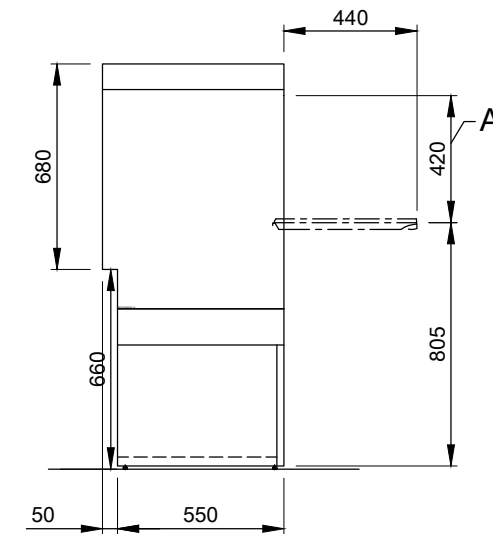
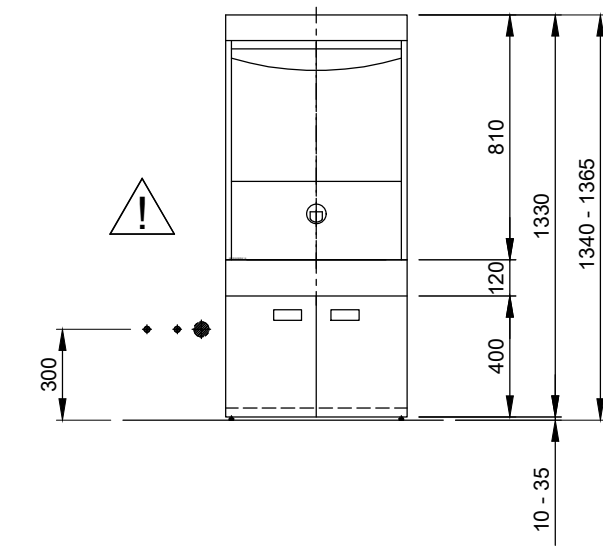


1.0	raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange évacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22
1.1	Ecoulement (max. 300 mm à partir de hauteur de sol fini), DN 50
2.0	Branchemet de la machine : alimentation en eau, G 3/4"
2.5	Eau froide 10°C, 20 DN, G 3/4 a Débit : total 4,3 l/min (avec une arrivée d'eau de 15 °C et 200 kPa / 2 bar de pression) conductivité électrique < 1000 µS/cm Pression d'écoulement minimale : 100 kPa / 1,0 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5,0 bar avant réducteur de pression l'électrovanne vanne d'arrêt et filtre fin ≤ 25 µm
3.0	Branchemet de la machine : câble de raccordement électrique 5G 4,0mm²
3.1	arrivée électrique vers la machine : 3N PE 400V ~ 50Hz courant nominal / puissance nominale : 19,6 A / 12,4 kW Protection : 25 A ⚡ conduite de compensation de potentiel
6.0	Charge calorifique du bac de lavage
6.1	pour 6 cycles/h total 0,6 kW, sensible 0,4 kW, latente 0,2 kW
Conduites de raccordement à partir de la sortie de la machine 1,4 m	
La position des tuyaux de connexions peut également être miroitée!	
Equipement de la machine	
Désinfection thermique	
(A) Hauteur de passage	
Conduite du prod. de rinç. et lance d'aspir. avec affichage de l'état vide (connecteur bleu)	
Conduite de détergent et lance d'aspir. avec affichage de l'état vide	
MODULE GiO (socle, 120 mm)	
A0-60	
Revêtement panneau arrière	
	Veuillez observer les indications d'installation du documents supplémentaire MP_T-INFO-GIO_FR.pdf



 <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>	Révision	Modèle
	Référence / Affaire TOPCLEAN PLAN NORMALISE / FRA	TOPCLEAN 60 M2 MODULE GIO SOCLE A0-60
N° de plan S00085665	N° de dossier	
Echelle 1:25	dessiné: 27.07.2020 m-iplan	contrôlé: 27.07.2020 m-iplan