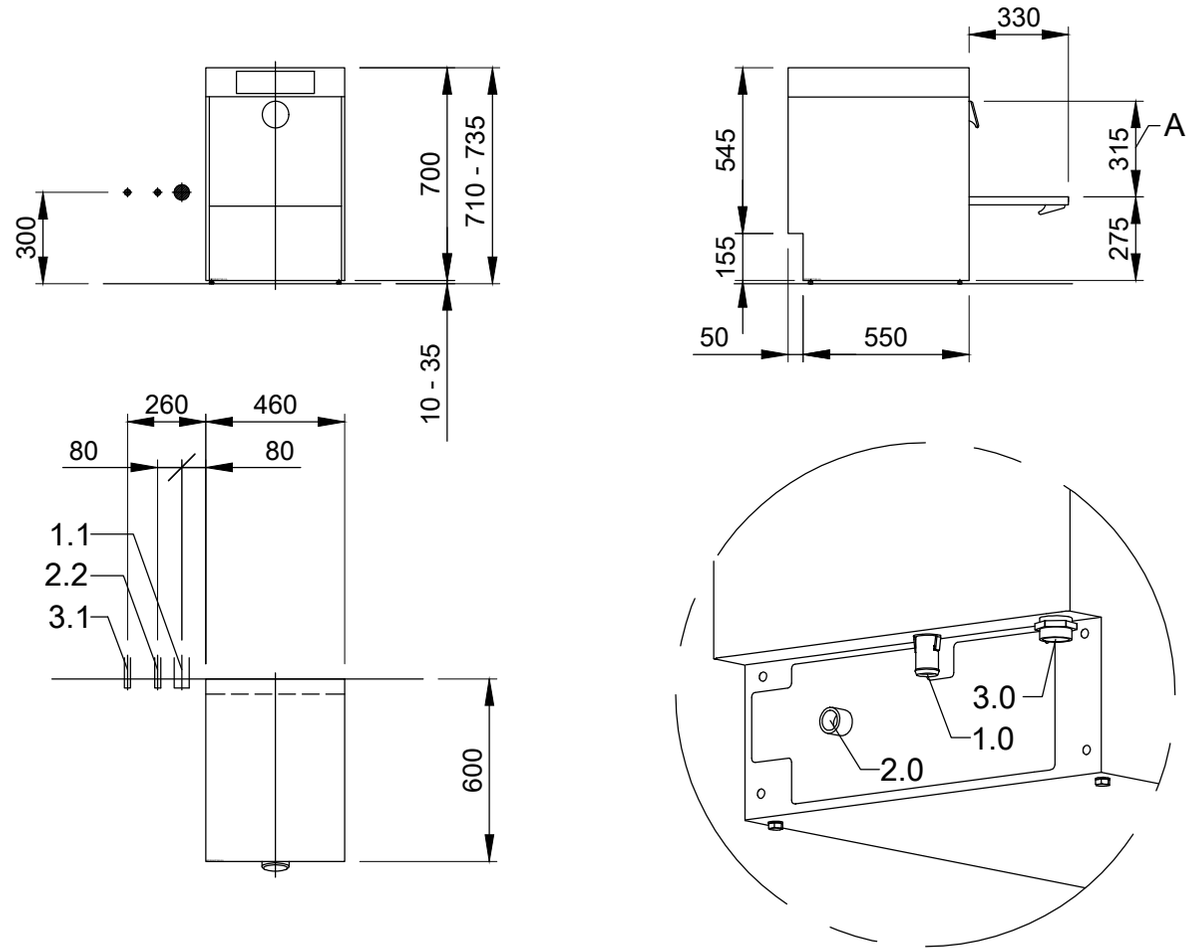


1.0	raccordement de la machine : ligne de raccordement de vidange évacuation flexible disposé dans la machine pour faire fonction de siphon, DN 22
1.1	Ecoulement (max. 700 mm à partir de hauteur de sol fini), DN 50
2.0	Branchement de la machine : alimentation en eau, G 3/4"
2.2	Eau froide adoucie 10°C, 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 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	



 <p>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</p> <p>Technische wijzigingen voorbehouden. De tekening is gebaseerd op de door u laatst aangeleverde bouwkundige tekening. Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.</p> <p>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.</p>	Révision		
	Betref:	LAVE-VAISSELLE PLAN NORMALISE / BEL	Type: M-CLEAN US M2
	TYPE :	VERRES	
	Tekening Nr.:	S00085390	Opdracht Nr.:
Schaal:	getekend:	nagezien:	
1:25	23.07.2020 m-iplan	23.07.2020 m-iplan	