

1.0	Machinaansluiting: Afvoeraansluitleiding, DN 22 Afvoer Slang intern in de machine als sifon geplaatst
1.1	Afvoer (max. 300 mm vanaf bovenkant afgewerkte vloer), DN 50
2.0	Machinaansluiting: verswatersaansluiting, G 3/4"
2.5	Koud water 10°C, 20 DN, G 3/4 a Doorloophoeveelheid: totaal 4,3 l/min (bij 15 °C toevoertemperatuur en 200 kPa / 2 bar stroomdruk) Geleidbaarheid < 1000 µS/cm Minimum stroomdruk: p100 kPa / 1,0 bar het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar vóór het reductieventiel afsluitkraan en fijnfilter ≤ 25 µm
3.0	Machinaansluiting: Elektrische aansluitkabel 5G 4,0mm²
3.1	El. leiding naar de machine: 3N PE 400V ~ 50Hz nominale stroom / nominaal vermogen: 19,6 A / 12,4 kW Zekering: 25 A ⚡ Potentialvrije leiding
6.0	Warmtebelasting spoelkeuken
6.1	bij 6 programmaverlopen/h totaal 0,6 kW, voelbaar 0,4 kW, latent 0,2 kW
9.0	Persluchtaansluiting
9.1	Perslucht: speciaal gereinigde en olievrije ademlucht conform EN 12021 - druk tussen 2 en max. 5 bar Slang aansluitleiding ca. 4 m

Aansluitleidingen vanaf uitgang machine 1,4 m

De plaats van de aansluitingen is ook spiegelbeeldig mogelijk!

Uitrusting van de machine

(A) Invoerhoogte

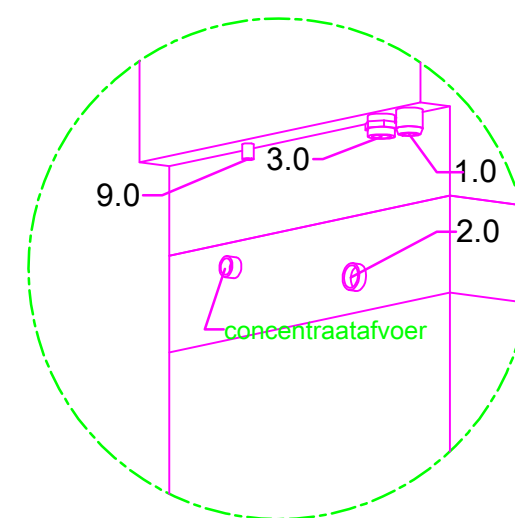
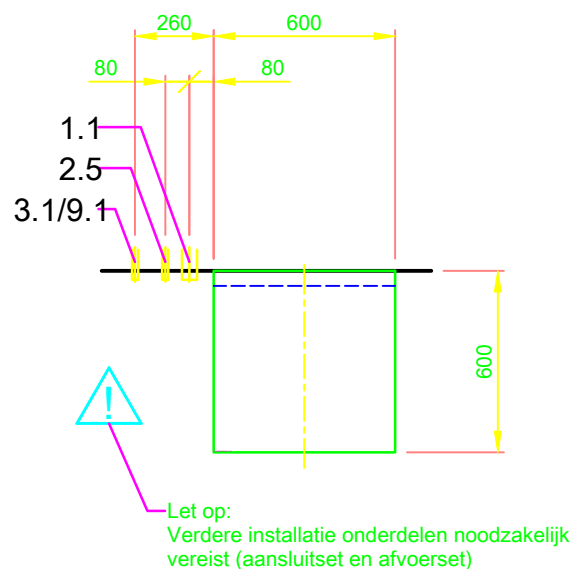
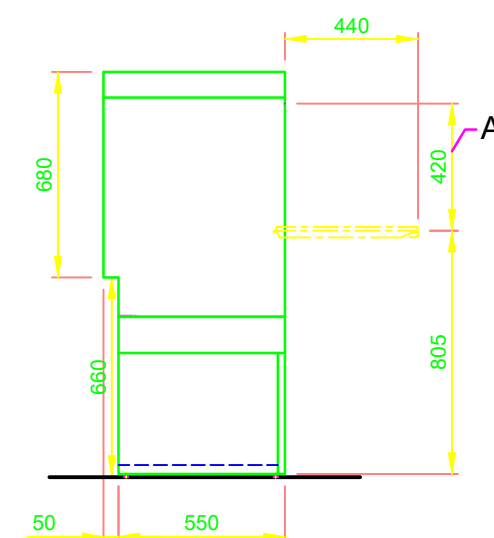
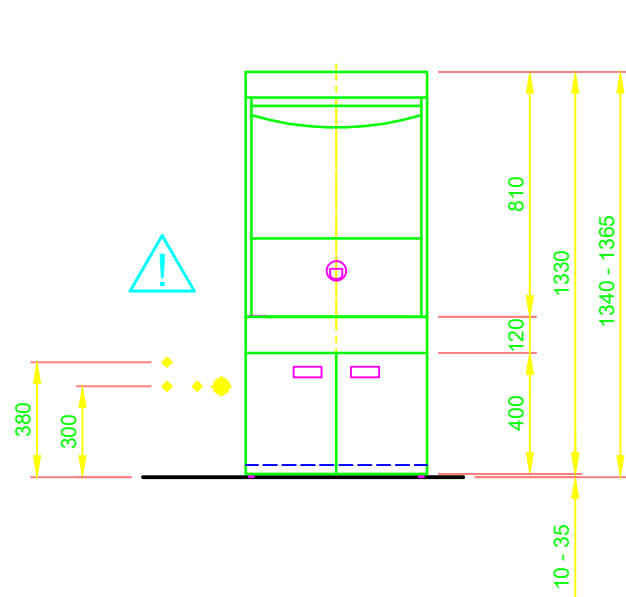
Leiding voor glansspoelmiddel en aanzuigglans met leegstand melding (blauw)


Zeepleiding en aanzuigglans met leegstand melding

GiO-MODULE (onderbouw, 120 mm)

Bekleding van de achterwand

⚠ Installatievoorschriften in de bijlage MP_T-INFO-GIO_NL.pdf, let op!



 <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>	Revision		
	Betreft: TOPCLEAN STANDAARD TEKENING / NLM2		Type: TOPCLEAN M GIO-MODULE ONDERBOUW
	Tekening Nr.: S00086797		Opdracht Nr.:
	Schaal: 1:25	getekend: 06.08.2020 m-iplan	nagezien: 06.08.2020 m-iplan