

1.0	Maschinenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung, DN 22 Schlauch intern in der Maschine als Siphon verlegt
1.1	Ablauf (max. 300 mm ab Oberkante Fertigfußboden), DN 50
2.0	Maschinenanschluss: Frischwasserzuleitung, G 3/4"
2.5	Kaltwasser 10°C, 20 DN, G 3/4 a Durchflussmenge: gesamt 4,3 l/min (bei 15 °C Zulauftemperatur und 200 kPa / 2 bar Fließdruck) elektrische Leitfähigkeit < 1000 µS/cm Mindestfließdruck: 100 kPa / 1,0 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar vor dem Druckminderer Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm
3.0	Maschinenanschluss: Elektro Anschlussleitung 5G 4,0mm²
3.1	El. Zuleitung zur Maschine: 3N PE 400V ~ 50Hz Nominalstrom / - Leistung: 19,6 A / 12,4 kW Absicherung: 25 A ⚡ Potentialausgleichsleitung
6.0	Wärmebelastung des Spülraumes
6.1	bei 6 Programmabläufen/h: gesamt 0,6 kW, sensibel 0,4 kW, latent 0,2 kW
9.0	Druckluftanschluss
9.1	Druckluft: Besonders gereinigte und entölte Atemluft nach EN 12021 - Druck zwischen 2 und max. 5 bar Schlauch Anschlussleitung ca. 4 m

Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,4 m

Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!

### Maschinenausstattung

(A) Einschubhöhe

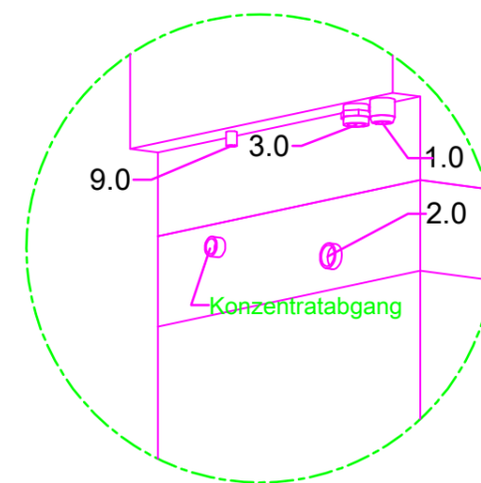
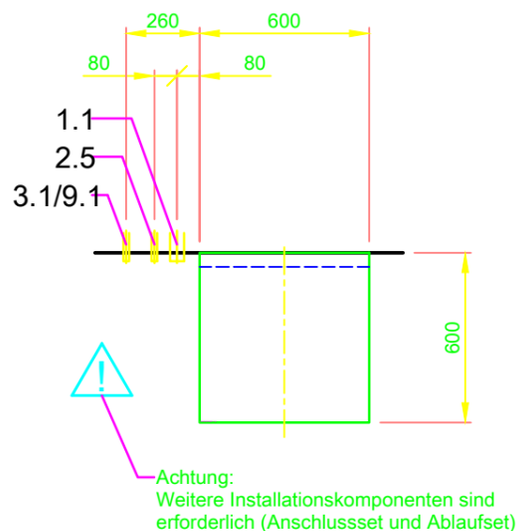
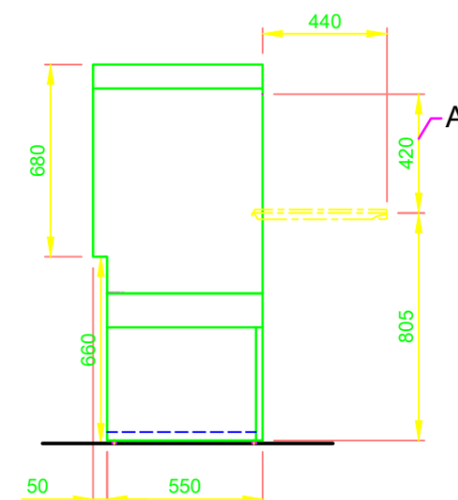
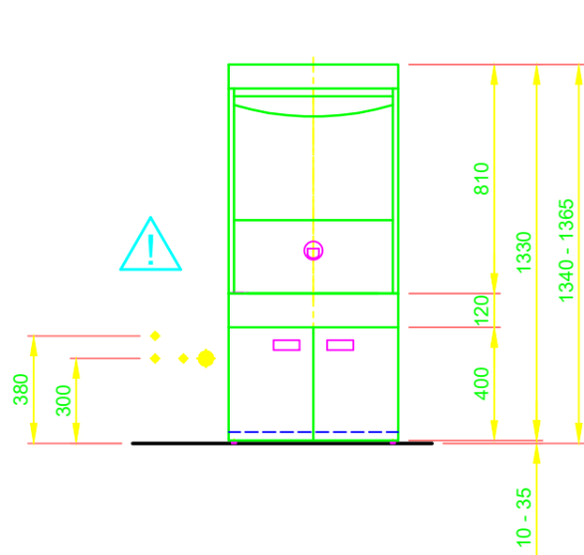
Klarspülerleitung und Sauglanze mit Leerstandsanzeige (blauer Anschluss)

Reinigerleitung und Sauglanze mit Leerstandsanzeige

GiO-MODUL (Sockel, 120 mm)

Rückwandverkleidung

⚠ Installationshinweise im Zusatzdokument  
MP\_T-INFO-GIO\_DE.pdf, bitte beachten!



 MEIKO ITALIA S.r.l. VIA EMILIO GALLO, 27 10034 CHIVASSO (TO) TEL. +39 011 9190211 E-MAIL: info@meikoitalia.it	Änderung		Titel/Typ:	
	TOPCLEAN MASSBLATT / ITA		TOPCLEAN M M2 GIO-MODUL SOCKEL	
	Zeichn.-Nr.: S00086801		Auftrags-Nr.:	
	Maßstab: 1:25	gezeichnet: 06.08.2020 m-iplan	geprüft: 06.08.2020 m-iplan	
ITA	DE	©COPYRIGHT by MEIKO		