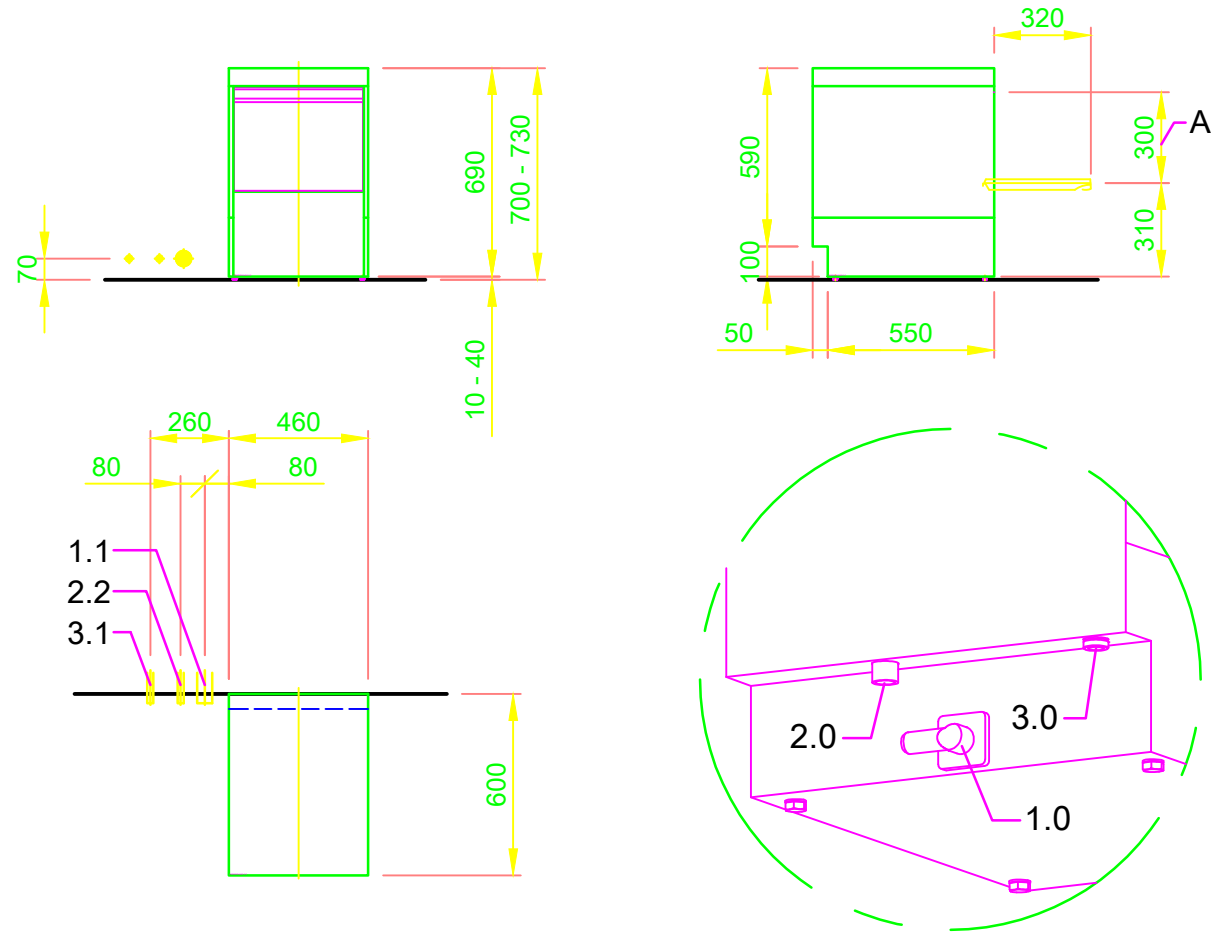



| | |
|--|---|
| 1.0 | Machineaansluiting: Afvoeraansluitleiding, DN 22 Afvoer Slang intern in de machine als sifon geplaatst |
| 1.1 | afvoer (aanbevolen hoogte 70 mm, boven 100 mm is een afvalwaterpomp noodzakelijk), DN 50 |
| 2.0 | Machineaansluiting: verswateraansluiting, G 3/4" |
| 2.2 | Onthard - koudwater 10°C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 3°dH) Doorloophoeveelheid: min. 0,22 l/s bij 250 kPa/ 2,5 bar stroomdruk Minimum stroomdruk: p250 kPa / 2,5 bar het magneetventiel Maximale druk: 500 kPa / 5,0 bar afsluitkraan en fijnfilter ≤ 25 µm |
| 3.0 | Machineaansluiting: Elektrische aansluitkabel 5G 2,5mm ² |
| 3.1 | El. leiding naar de machine: 3N PE 400V ~ 50Hz ominale stroom / nominaal vermogen: 12,8 A / 3,7 kW Zekering: 16 A ⚡ Potentiaalvrije leiding Hoofdschakelaar moet ter plaatse worden aangebracht Elektrische uitrusting geschikt voor netspanning: 3N PE 380-415 V 50 Hz / 1N PE 220-240 V 50 Hz |
| 6.0 | Warmtebelasting spoelkeuken |
| 6.1 | bij 15 programmaverlopen/h totaal 1,0 kW, voelbaar 0,7 kW, latent 0,3 kW |
| Aansluitleidingen vanaf uitgang machine 1,6 m | |
| De plaats van de aansluitingen is ook spiegelbeeldig mogelijk! | |
| Uitrusting van de machine | |
| (A) Invoerhoogte | |
| Leiding voor glansspoelmiddel en aanzuiglans (blauw) | |
| Leiding voor reinigingsmiddel en aanzuiglans | |



| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  <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>Ce schéma ne peut être ni porté à la connaissance de tiers ni copié sans notre accord, ni être utilisé à des fins concurrentielles. Tous droits réservés ! Sous réserve de modifications dues au progrès technique. Ce schéma a été créé automatiquement et n'est soumis ni à la procédure de contrôle et de validation ni au service de modification <u>Veuillez noter que :</u> ce document n'est valable qu'en lien avec les conditions définies dans la fiche complémentaire « remarques importantes » ! Cette fiche peut être demandée au fabricant ou téléchargée sur le Partnetnet.</p> | <p>Révision</p> | <p>Référence / Affaire</p> <p>VAATWASMACHINE STANDAARD TEKENING / BEM2</p> | <p>Modèle</p> <p>UPSTER U 400</p> | |
| | <p>N° de plan</p> <p>S00089954</p> | <p>N° de dossier</p> | <p>Echelle</p> <p>1:25</p> | <p>dessiné:</p> <p>14.08.2020 m-iplan</p> |