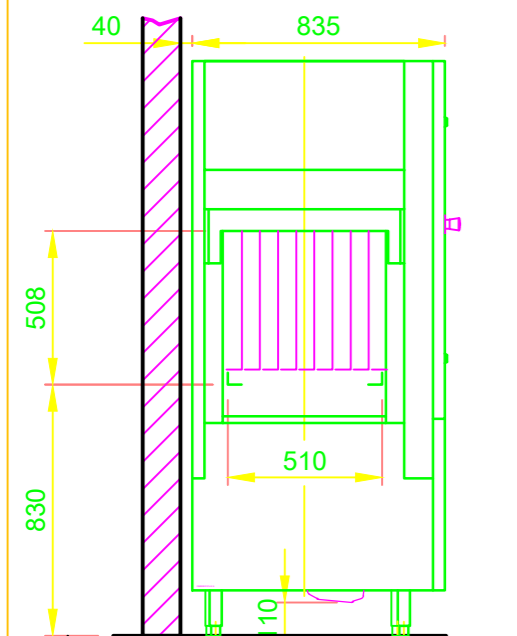
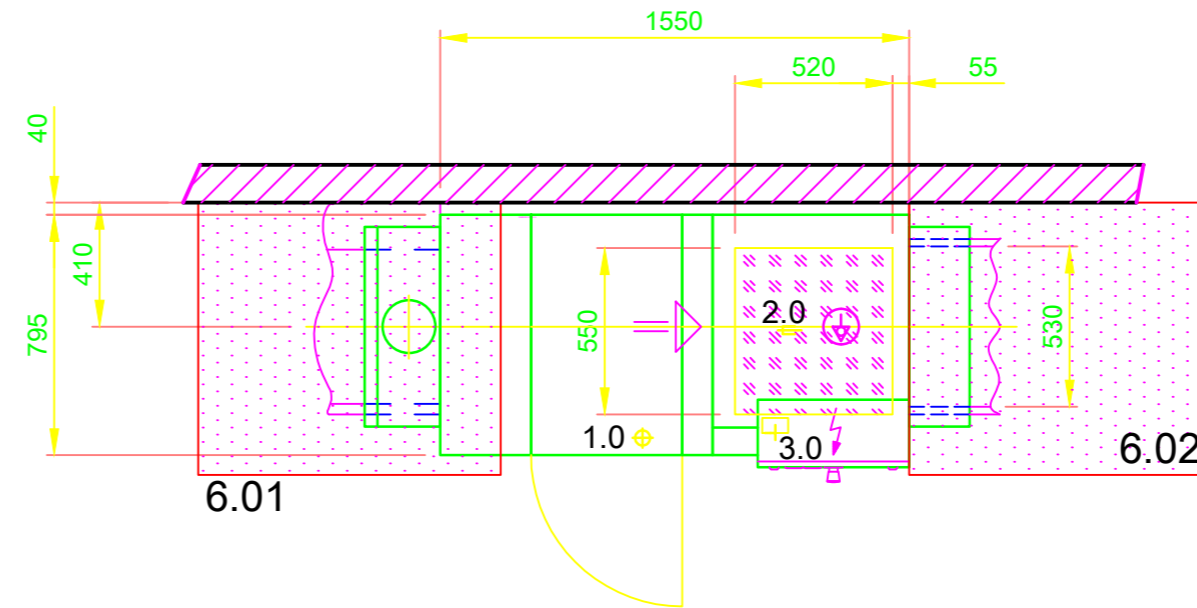
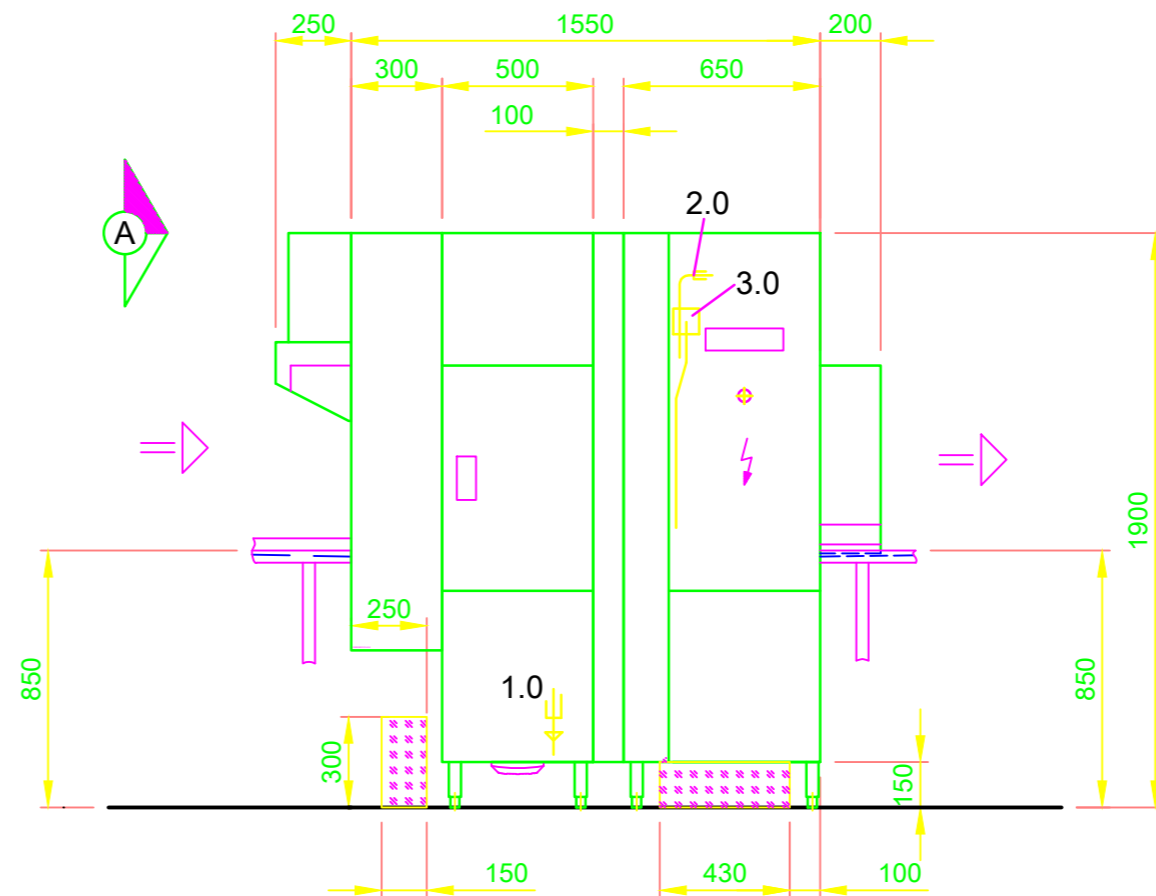
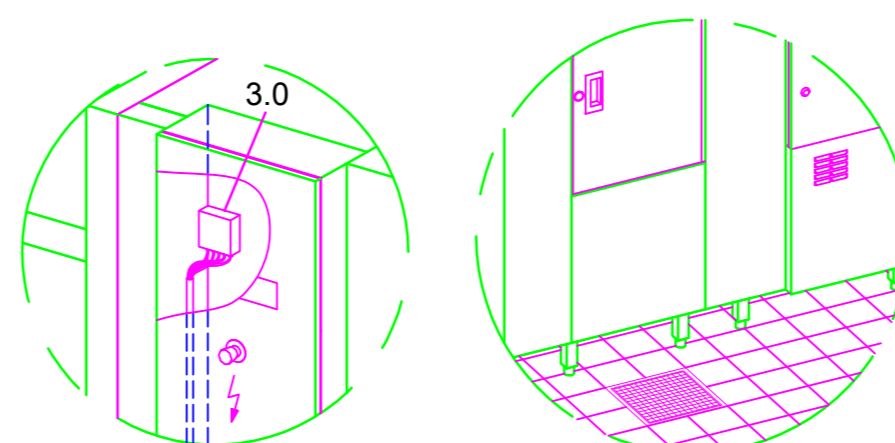


| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de código: KF-S E3 N1 AT65P | |
| 1.0 | Vaciado de depósito DN 50, Ø 55 a, Tubería de conexión y sifón local del cliente (DN 70) |
| 2.0 | Conexión de agua en la máquina: agua fría blanda 12 - 24°C, DN 20, G 3/4 a máx. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (máx. 3°dH) Consumo aprox. 260 l/h para aclarado Consumo aprox. 90 l para llenado de depósito (TF) |
| 3.0 | Conexión eléctrica en la máquina: 3N PE 400V ~ 50Hz Dimensionamiento de la conexión: 44,3 A Corriente/potencia nominal: 44,3 A / 28,0 kW Max. Sección del cable eléctrico: 35 mm ² Extremo de cable libre desde el borde superior del piso terminado/Pared: aprox. 4 m ⊕ Cable de compensación de potencial El cliente deberá disponer el interruptor principal |
| 6.0 | Carga térmica de la sala de lavado Los valores se aplican a las siguientes condiciones ambientales: Temperatura ambiente 22 °C, humedad relativa 55 % Distribución de la carga térmica total (máquina 6.1 y vajilla 6.2) en funcionamiento de lavado en las superficies de aspiración. (Superficies de aspiración recomendadas según EN 16282): 6.01: aprox. 67% 6.02: aprox. 33% |
| 6.1 | Carga térmica de la máquina en el funcionamiento de lavado normal: Latente: 3,1 kW, sensible: 2,9 kW, total: 6,0 kW Con una temperatura de suministro de agua dulce de aprox. 12 °C |
| 6.2 | Carga térmica de la vajilla debe considerarse por separado. |
| | Para la carga volumétrica total se deben considerar todas las demás cargas del recinto. La ventilación de la sala se dimensionará según EN 16282. |
| | área recomendada para las conexiones por parte del cliente (agua, desagüe, electricidad) |
| | Separación |
| Equipamiento de máquina | |
| Aire de salida-recuperación de calor | |
| Mesa de alimentación del cliente | |
| Mesa de salida del cliente | |



VISTA ELEVACIÓN A



Conexión eléctrica en el armario de distribución de la máquina

¡El cliente deberá prever un drenaje delante de la máquina!

| | | | |
|---|-------------------------|---|--|
| MEIKO CLEAN SOLUTIONS IBÉRICA, S.L.U. Ctra. de l'Hospitalet, 147 - 149 Cityparc Ronda de Dalt - Edificio Atenas. 08940 Cornellà de Llobregat Barcelona TEL. +34 (93) 781773 E-MAIL: info@meiko.es | | Revisión Referencia UPSTER HOJA DE DATOS / ESP | Tipo UPSTER K-S 200 I-D ELÉCTRICA |
| Este dibujo no puede ser entregado a terceros, ni copiado, ni usado para motivos / razones de competencia sin nuestra autorización. ¡Todos los derechos reservados! Queda reservado el derecho a realizar modificaciones derivadas del avance de la técnica. El presente diseño se ha generado automáticamente y no está sujeto a proceso de revisión o autorización alguno, así como tampoco al servicio de cambios. Por favor, tenga en cuenta lo siguiente: Este documento sólo es válido en combinación con las condiciones definidas en el anexo «Notas importantes»! Solicite al fabricante o descárguelo de la intranet de colaboradores. | | Numero de dibujo S00087987 | Numero de pedido |
| Escala 1:25 | dibujado por m-iplan | probado 09.08.2020 | m-iplan |
| ESP | | ES | |