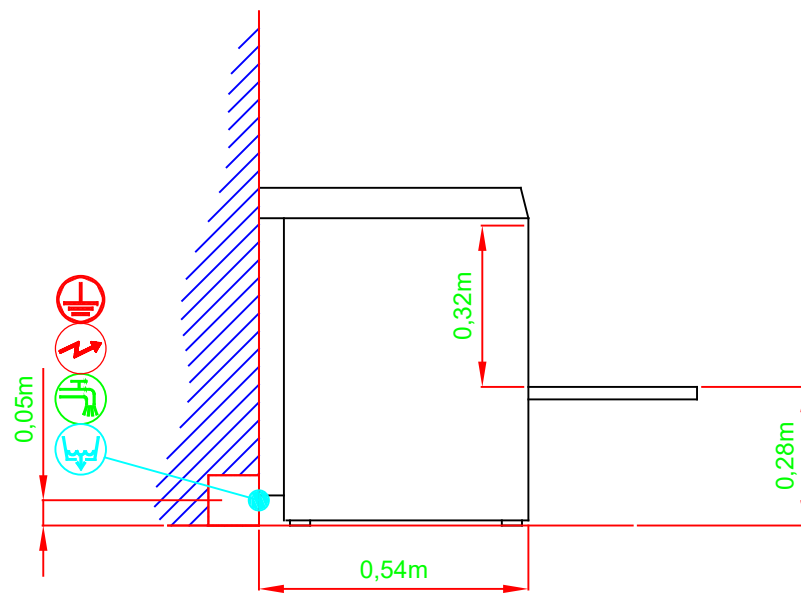
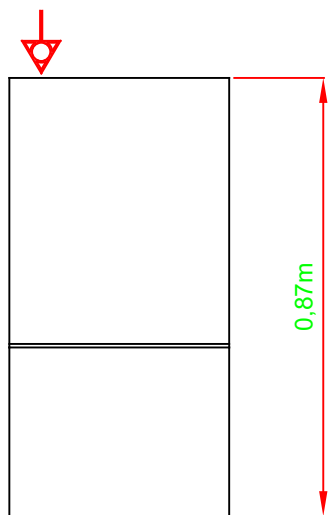


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

INSTRUÇÕES GERAIS

- CERTIFIQUE-SE QUE AS CONEXÕES ELÉTRICAS, DE ÁGUA E DE DRENAGEM SÃO ACESSÍVEIS;
- A ÁREA DO EQUIPAMENTO DEVE SER MANTIDA AFASTADA DE SUBSTÂNCIA COMBUSTÍVEIS E FONTES DE CALOR TAIS COMO FOGÕES OU EQUIPAMENTO SIMILAR AFIM DE EVITAR RISCOS E DANOS AO FORNO;
- ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO DE ÁGUA, VERIFIQUE OS CONDUTOS PARA RETIRAR EVENTUAIS SUJEIRAS OU RESÍDUOS;
- MANTENHA CRIANÇAS FORA DO ALCANCE DO EQUIPAMENTO;

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

- DEVE SER RESPEITADA A PRESSÃO DE ÁGUA ENTRE 2,0 À 4,0 bar (200kPa a 400kPa);
- VAZÃO REQUERIDA PARA ENTRADA DE ÁGUA É DE 5L/min;
- TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA DE ENTRADA É DE 60°C;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE 3/4" BSP PARA ENTRADA DE ÁGUA;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE MANGUEIRA COM DIÂMETRO INTERNO DE 20mm PARA DRENO;
- RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DE UM FILTRO DE ÁGUA PARA RETIRAR IMPUREZAS;
- NÃO É RECOMENDADO A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA DE POÇO;
- O EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO A UMA DISTÂNCIA NO MÁXIMO DE 1,2m DO PONTO DE ÁGUA;

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- TODA INFRA-ESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE, E O MESMO DEVE CERTIFICAR DE QUE AS CARACTERÍSTICAS PREDIAL ESTÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS;
- É NECESSÁRIO UMA TOMADA DE USO EXCLUSIVO DO EQUIPAMENTO E DEVE ESTAR LOCALIZADO A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 1,5m (NBR 5410);
- TODO EQUIPAMENTO ELÉTRICO DEVE SER ATERRADO PARA EVITAR RISCO AO OPERADOR E/OU DANOS AO EQUIPAMENTO;

DADOS TÉCNICOS

| ALIMENTAÇÃO                    | MONOFÁSICA                                     |
|--------------------------------|--|
| POTÊNCIA (kW)                  | 3,1  |
| FREQUÊNCIA (Hz)                | 60   |
| CONSUMO DE ÁGUA (L/GAVETA)     | 2,0  |
| TENSÃO (V)                     | 220  |
| CORRENTE NOMINAL (A)           | 14,1   |
| DISJUNTOR (A)                  | 16   |
| SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²) | 3 x 2,5  |
| TOMADA STECK                   | 2P+T - 16A 6h (ou plug 20A conforme NBR 14136) |
| CONSUMO ELÉTRICO (kWh)         | 2,3  |
| TEMPO DE CICLO (seg)           | 90 - 120 - 150                                 |
| CAPACIDADE LAVAGEM (Pratos*/h) | até 1.560                                      |

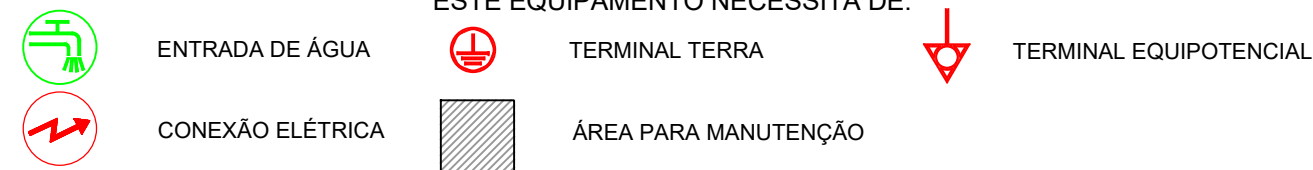
\* Prato de sobremesa

DIMENSIONAMENTO

|                                  | ALTURA | LARGURA | PROFUNDIDADE | PESO (kg) |
|----------------------------------|--------|---------|--------------|-----------|
| DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m) | 0,67   | 0,44    | 0,54 - 0,87  | 34        |
| DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)     | 0,32   | 0,40    | 0,40         |           |
| DIMENSÃO EMBALAGEM (m)           | 0,84   | 0,52    | 0,61         | 3         |

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 24/30/60 GAVETAS / HORA (390x390mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



|              |                            |              |                 |                  |
|--------------|----------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| Desígnio     | FICHA TÉCNICA              | Unidades: mm | Peso Bruto (kg) | 37               |
| Equipamento: | 400 FASTLINE               | Escala: 1:15 | Desenho: ALLAN  | Data: 15/05/2023 |
| Denominação: | LAVADORA DE LOUÇAS E COPOS | Folha: 01/01 | Revisão: ALLAN  | Data: 08/05/2024 |



Código 400 FASTLINE

Revisão 02