

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 1,0 À 4,0 bar;
- 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

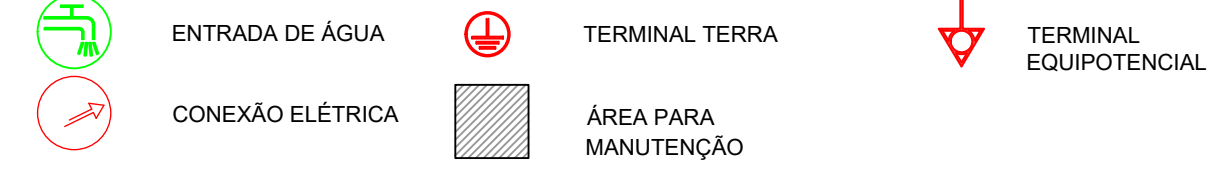
ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)	11,5	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
CONSUMO DE ÁGUA (L/GAVETA)	2,6	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	30,18	17,47
DISJUNTOR (A)	32	20
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)	4x6mm ²	5x2,5mm ²
TOMADA STECK	3P+T - 32A 9h	3P+N+T - 32A 6h
CONSUMO ELÉTRICO (kWh)	9,5	
TEMPO DE CICLO (seg)	60 - 120 - 150 - CONTÍNUO	
CAPACIDADE DE LAVAGEM ¹ (Pratos de sobremesa/h)	até 1.620	

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,53 - 2,01	0,70	0,93	107
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,45	0,51	0,51	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,60	1,00	1,00	10

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 24, 30 OU ATÉ 60 GAVETAS / HORA (500x500mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



¹ Capacidade de lavagem mecânica da lavadora.

Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	117
Equipamento:	ECOMAX 603	Escala: 1:20	Desenho: ALLAN	Data: 21/12/2022
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS E COPOS	Folha: 01/01	Revisão: ALLAN	Data: 06/02/2024



Código ECOMAX603

Revisão 03

ORIGEM: