



- 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)	8,76		
FREQUÊNCIA (Hz)	60		
CONSUMO DE ÁGUA (L/GAVETA)	2,0		
TENSÃO (V)	220	380	440
CORRENTE NOMINAL (A)	23,3	13,3	11,5
DISJUNTOR (A)	32	20	20
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)	4x6mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²
TOMADA STECK	3P+T - 32A 9h	3P+N+T - 32A 6h	3P+N+T - 32A 6h
CONSUMO ELÉTRICO (kWh)	1,39		
TEMPO DE CICLO (seg)	150 - 120 - 60		
CAPACIDADE DE LAVAGEM ¹ (Pratos/h)	até 1.320		

DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,60 - 2,10	0,79	0,84	115
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,46	0,68	0,51	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,80	1,00	1,00	10

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 24, 30 OU ATÉ 60 GAVETAS / HORA (500x600mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:

- ENTRADA DE ÁGUA
- CONEXÃO ELÉTRICA
- TERMINAL TERRA
- ÁREA PARA MANUTENÇÃO
- TERMINAL EQUIPOTENCIAL

¹ Capacidade de lavagem mecânica da lavadora.

Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	125
Equipamento:	ECOMAX 703	Escala: 1:20	Desenho: ALLAN	Data: 23/03/23
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS	Folha: 01/01	Revisão: ALLAN	Data: 06/02/2024

ORIGEM: