



A		∅ 50mm M	A EXIT		∅ 32 mm M
B		G 3/4" M	B EXIT		G 3/4" F
C		Alimentação	E		Saída de vapor

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 (100kPa a 400kPa);
- VAZÃO REQUERIDA PARA ENTRADA DE ÁGUA É DE 20L/min;
- TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA DE ENTRADA É DE 50°C;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE 3/4" BSP PARA ENTRADA DE ÁGUA;
- DISPONIBILIZAR CONEXÃO DE MANGUEIRA COM DIÂMETRO DE 32mm PARA DRENO (resistente a 80°C);
- 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)	9,99	
FREQUÊNCIA (Hz)	60	
TENSÃO (V)	220	380
CORRENTE NOMINAL (A)	26,2	15,2
DISJUNTOR (A)	32	20
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	4x4,0mm²	5x2,5mm²
TOMADA STECK	3P+T - 32A 9h	3P+N+T - 32A 6h
TEMPO DE CICLO (seg)	120 - 240 - 360 - CONTÍNUO	

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,96	0,85	0,87	181
Porta Fechada				
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	2,27	1,40		
Porta Aberta				
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,85	0,72	0,70	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	2,20	1,00	1,00	10

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:

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

Desígnio	DADOS TÉCNICOS	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	191
Equipamento:	LAVADOURA DE LOUÇAS LP201	Escala: S/E	Desenho: ALLAN	Data: 14/03/24
Denominação:	LP201	Folha: 01/01	Revisão: ALLAN	Data: 14/03/24



Código LP201

Revisão 00