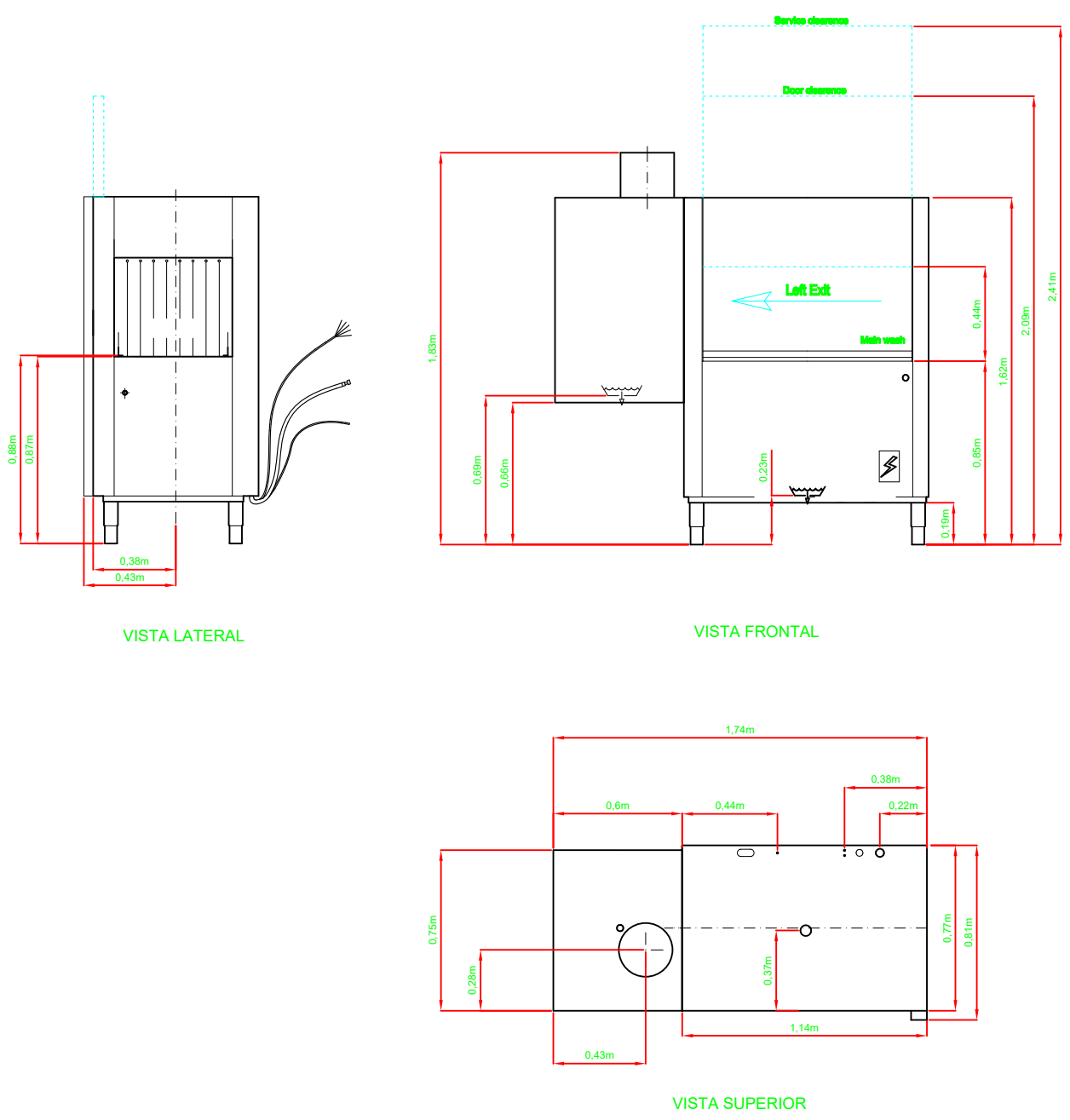


A
B
C
D
E
F



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

VISTA SUPERIOR

INSTRUÇÕES GERAIS

- PREVER UM VÃO MÍNIMO DE 2,0m PARA PASSAGEM DO EQUIPAMENTO;
- É RECOMENDADO A INSTALAÇÃO DE UMA COIFA SOB O EQUIPAMENTO;
- A INSTALAÇÃO DA COIFA É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE;
- CERTIFIQUE-SE QUE AS CONEXÕES ELÉTRICAS, DE ÁGUA E DE DRENAGEM SÃO ACESSÍVEIS;
- A ÁREA DO EQUIPAMENTO DEVE SER MANTIDA AFASTADA DE SUBSTÂNCIAS 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 0,5 À 10,0 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 31mm E 1.1/2" 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

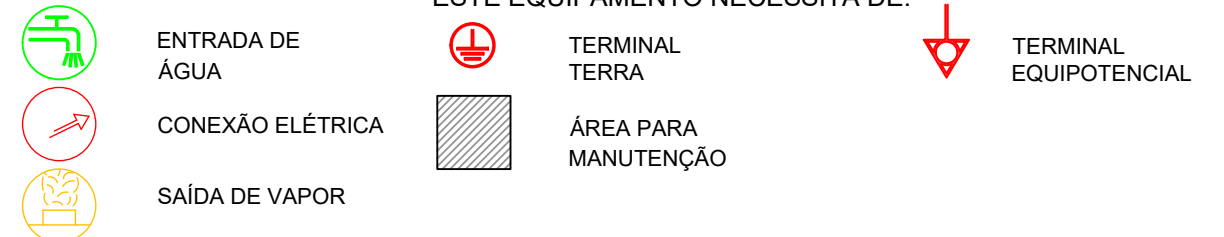
ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA		
POTÊNCIA (kW)	39,65		
FREQUÊNCIA (Hz)	60		
CONSUMO DE ÁGUA (L/h)	170		
TENSÃO (V)	220	380	
CORRENTE NOMINAL (A)	104,2	60,3	
DISJUNTOR (A)	125	70	
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)	4x70	5x25	
CAPACIDADE DE LAVAGEM (Pratos de jantar/h)	até 3.600		

DIMENSIONAMENTO

	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	1,62	1,74	0,81	288
DIMENSÃO INTERNA (CÂMARA)(m)	0,44	1,74	0,50	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	1,85	2,10	0,92	51

CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO: 100, 150 OU ATÉ 200 GAVETAS / HORA (500x500mm)

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



Desígnio	FICHA TÉCNICA	Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	339
Equipamento:	CCR200 DET	Escala: 1:30	Desenho: ALLAN	Data: 22/05/2023
Denominação:	LAVADORA DE LOUÇAS CCR200 (COM TUNEL)	Folha: 01/01	Revisão: ENG	Data: 01/11/2023



Código CCR260 DET

Revisão 02

ORIGEM: