

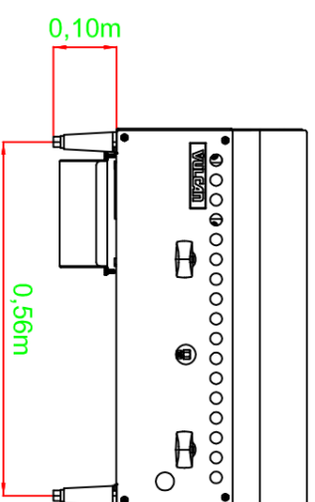
INSTRUÇÕES GERAIS

- ALTURA DE TRABALHO 0,31m.
- A UNIDADE REGULADORA DE PRESSÃO, FORNECIDA COM O EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADA, LIMITANDO A PRESSÃO EM 100 mmCa. A PRESSÃO NA ENTRADA DA UNIDADE REGULADORA DE PRESSÃO DEVE ESTAR ENTRE 180 E 228 mmCa.
- ESTE EQUIPAMENTO REQUER COIFA OU SISTEMA DE EXAUSTÃO ADEQUADO ÀS NORMAS VIGENTES.
- ESTE EQUIPAMENTO É PRODUZIDO SOMENTE PARA USO COMERCIAL/INDUSTRIAL. NÃO APLICADO AO USO RESIDENCIAL.
- EM NENHUM MOMENTO, ESTE EQUIPAMENTO DEVE SER LIGADO À PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO SUPERIOR A 355mmCa.
- CONEXÃO DE GÁS NA PARTE TRASEIRA (À DIREITA) DE 3/4" NPT (19mm).
- MANTENHA O EQUIPAMENTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

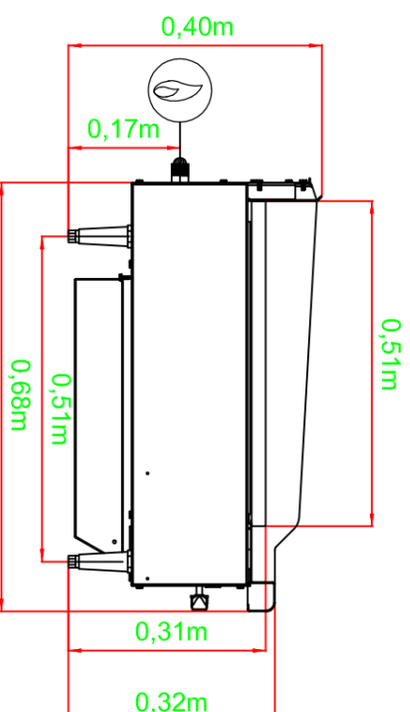
DIMENSIONAMENTO

DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
	0,40	0,61	0,68	99
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)				12

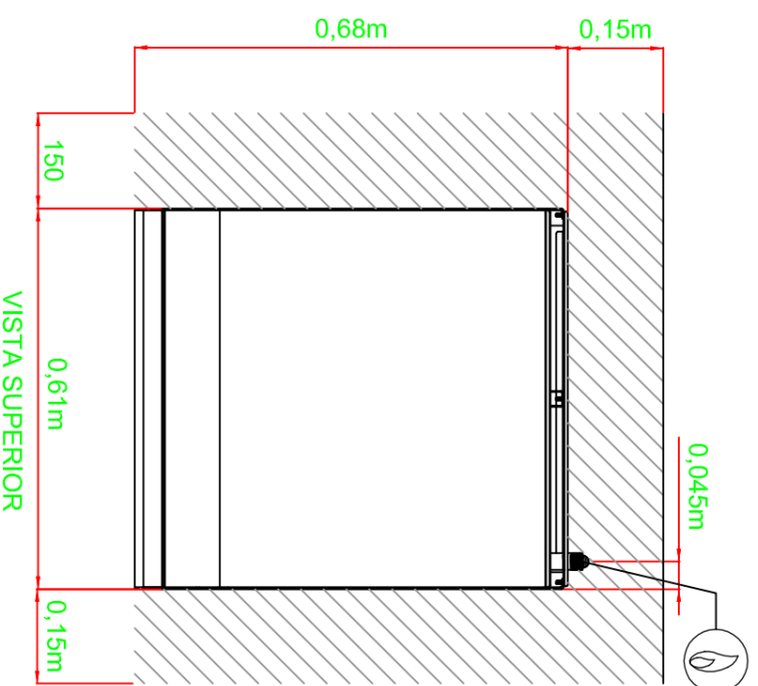
CONSUMO DE GÁS NATURAL
1,55 m³/h



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

ESTE EQUIPAMENTO NECESSITA DE:



FORNECIMENTO DE GÁS



ÁREA LIVRE

Designio	FICHA TÉCNICA		Unidades: mm	Peso Bruto (kg)	111	
Equipamento:	CHAPA BIFETERA VCRCG 24		Escala: S/E	Desenho: HALYSON	Data: 02/03/16	
Denominação:	VCRCG 24	Folha: 1/1	Revisão: HIGOR	Data: 02/03/16		
				Código	000000	
					Revisão	00

ORIGEM: