

CALDEIRÃO AUTOGERADOR DE VAPOR A GÁS

Modelo: CGVCZ-100	Modelo: CGVCZ-200
Medida: Ø785 X 910mm	Medida: Ø 985 x 910mm
Capacidade: 100 litros	Capacidade: 200 litros
Consumo (GLP): 1,20 kg/h	Consumo (GLP): 2,40 kg/h
Consumo (GN): 1,52 m ³ /h	Consumo (GN): 3,04 m ³ /h
Potência (GLP): 56.000 BTU	Potência (GLP): 112.000 BTU
Potência (GN): 14.100 Kcal/h	Potência (GN): 28.200 Kcal/h
Modelo: CGVCZ-300	Modelo: CGVCZ-500
Medida: Ø1180 X 910mm	Medida: Ø 1405 x 910mm
Capacidade: 300 litros	Capacidade: 500 litros
Consumo (GLP): 3,60 kg/h	Consumo (GLP): 4,80 kg/h
Consumo (GN): 4,56 m ³ /h	Consumo (GN): 6,08 m ³ /h
Potência (GLP): 168.000 BTU	Potência (GLP): 224.000 BTU
Potência (GN): 42.300 Kcal/h	Potência (GN): 56.400 Kcal/h



Imagem ilustrativa

Desenho Técnico

Dimensões em mm

Especificações Técnicas

- Construído em aço inoxidável;
- Cantos internos arredondados;
- Queimador tubular em aço;
- Regulagem de chama possui duas posições (alto e baixo);
- Panela interna de cocção internamente em aço inoxidável;
- Isolamento térmico em manta de lã de vidro;
- Tampa em aço inoxidável, equipada com dobradiças reforçadas e puxador em aço inoxidável com apoio em baquelite;
- Chaminé para saída de gases de combustão ;
- Sistema de acendimento manual dos queimadores;
- Equipado com válvula de segurança, manômetro com indicador de pressão, torneira giratória para entrada de água.
- Pés niveladores para ajuste de altura;

Informação de Instalação:

Pressão do gás: GLP 285mmca ou GN 200mmca.

É indispensável para instalação do equipamento o uso do regulador de pressão.

Gás (GN): Prever no ponto de gás da parede um registro de fecho de acordo com a instalação. Se ultrapassar a pressão de 200mmCA deverá ter uma válvula estabilizadora de pressão.

Gás (GLP): Prever no ponto de gás da parede um registro de fecho e válvula reguladora de pressão de acordo com a instalação.

Usar mangueira flexível entre a ligação do equipamento e ponto de gás.