

## CHAPA MODULAR 1000 A GÁS

Modelo: CHGCZ-100

Superfície: Lisa

Zona de Aquecimento: 02

Consumo (GN): 1,25 m<sup>3</sup>/h

Potência (GN): 23.116 Kcal/h

Dimensões: 1000 x 1000 x 900mm

Área Operacional: 0,4m<sup>2</sup>

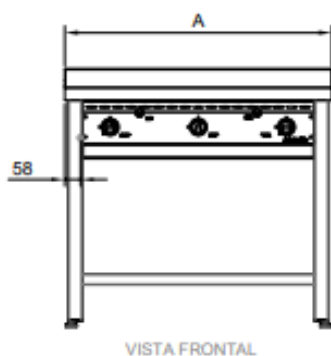
Consumo (GLP): 0,98 kh/h

Potência (GLP): 91.856 BTU

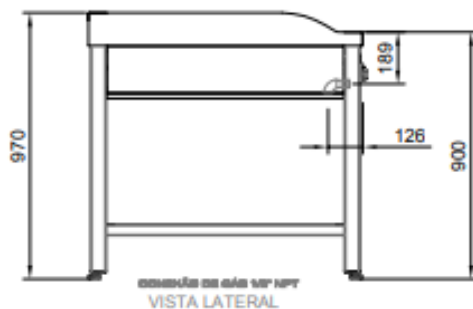


Imagem ilustrativa

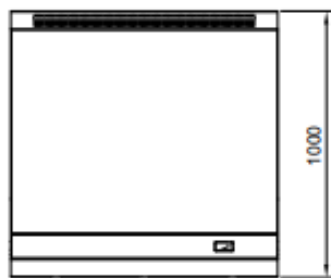
### Desenho Técnico



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Dimensões em mm

### Especificações Técnicas

- Construído em aço inoxidável;
- Chapa em aço carbono de ½" (12,7mm);
- Calha frontal e dreno para escoamento de gordura;
- Galeria de queimadores tubulares;
- Zonas de aquecimento por sistema de controle independente;
- Chaminé posterior plana para saída de gases de combustão;
- Sistema de acendimento manual;
- Regulagem de chama possui duas posições (alto e baixo);
- Bandeja coletora de resíduos em aço inoxidável;
- Prateleira inferior gradeada em aço inoxidável;
- Montantes estruturais em aço inoxidável;
- 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.