



TOPEMA
COZINHAS PROFISSIONAIS

Projeto: _____

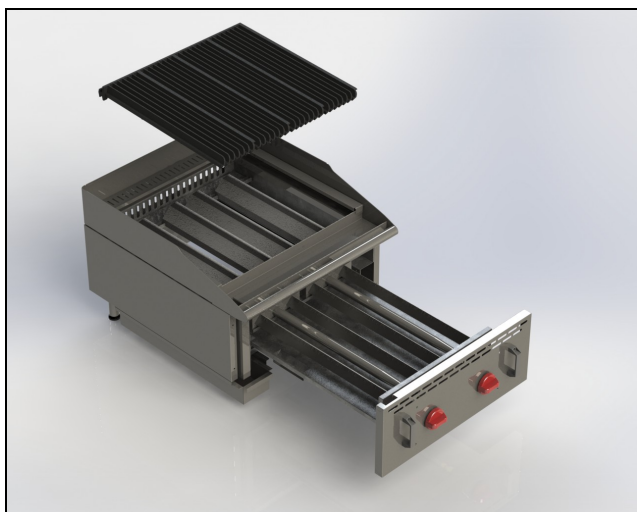
Seção: _____

Item: _____ Qtd.: _____

TOPEMA
COZINHAS PROFISSIONAIS

Modelo:
TCHB-65

CHAR BROILER A GÁS 650 - MONSTER

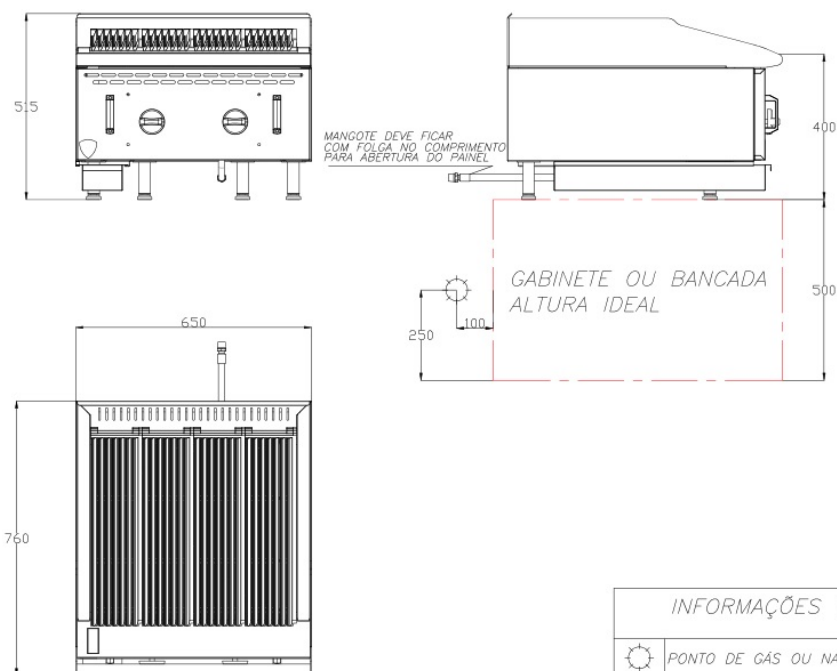


- ⇒ Corpo estrutural e painel frontal totalmente em aço inox com acabamento escovado;
- ⇒ Grelha superior em ferro fundido com perfil em formato "V" para escorrimento das gorduras provenientes do processo;
- ⇒ 02 zonas de aquecimento;
- ⇒ Gaveta lateral coletora de resíduos e bandeja coletora de respingos na parte inferior do equipamento também em aço inoxidável;
- ⇒ Queimadores em tubo de aço inox com alto rendimento de queima e baixo consumo;
- ⇒ Painel Frontal removível com uma gaveta para acesso para fácil manutenção e acionamento dos queimadores;
- ⇒ Perfil radiante em ferro fundido que possibilita um melhor aproveitamento do calor gerado na queima, além de proteger os queimadores tubulares;
- ⇒ Registro de acionamento do gás com sistema de supervisão de intensidade de chama mínimo, máximo e médio;
- ⇒ Botões de acionamento em material isolante térmico, proporcionando maior segurança ao manuseio do operador;
- ⇒ Sapatas de nivelamento em borracha anti derrapante.
- ⇒ Equipamento projetado para trabalhar com gás natural ou GLP;
- ⇒ Módulos para sobrepôr em tampos ou gabinetes.
- ⇒ Guarda corpo frontal, para evitar contato com a parte quente superior do painel.

CHAR BROILER À GÁS 650 - MONSTER

Aprovação: _____

Data: ____/____/____



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
	PONTO DE GÁS OU NATURAL
(1)	GLP: UTILIZAR REGISTRO DE FECHO RÁPIDO E REGULADOR DE PRESSÃO, Ø3/4" H=0,10m (PRESSÃO 280mmCA).
(2)	NATURAL: UTILIZAR REGISTRO DE FECHO RÁPIDO, Ø3/4", H=INDICADA.
-	DIMENSÕES EM MILÍMETRO

MODELO	DIMENSÕES	POTÊNCIA	GÁS		INSTALAÇÃO	PESO LIQ.	PESO BRUTO	VOLUME
			GLP	NATURAL				
TCBL-65	650x760x515	60000 BTU	1,3 KGF/h	1,6 M ³ /h	(1) (2)	126 Kg	130 Kg	0,62 M ³
TCBL-95	950x760x515	90000 BTU	1,9 KGF/h	2,4 M ³ /h	(1) (2)	182 Kg	187 Kg	0,95 M ³

Painel frontal e estruturas internas e laterais confeccionados em aço inoxidável, acabamento escovado.

Queimadores com alto rendimento de queima e baixo consumo de gás, fabricados em tubo de aço inox, acendimento manual e regulação de chama previamente executado na fábrica para a pressão de operação indicada conforme o tipo de gás a ser utilizado como fonte energética.

Grelha superior em ferro fundido com perfil em formato "V" para escoamento das gorduras provenientes do processo do equipamento que é interligada à gaveta lateral coletora de resíduos.

Acendimento Manual dos Queimadores de fácil acesso, através do painel frontal que vem para frente com se fosse uma gaveta permitindo também uma fácil visualização das chamas e da manutenção dos queimadores.

Bandeja coletora de respingos fabricada em aço inoxidável, encaixada na parte inferior do equipamento.

Sapatas em borracha anti derrapante para nivelamento do equipamento.