

TRAMONTINA

Linha Europa

6733/002**Chapa a gás lisa e estriada 800 - Countertop****DADOS TÉCNICOS**

CONSUMO DE GÁS GLP	1,10 kg/h
CONSUMO DE GÁS GN	1,48 m ³ /h
PRESSÃO DE TRABALHO GÁS GLP	30 mbar
PRESSÃO DE TRABALHO GÁS GN	20 mbar
POTÊNCIA	14 Kw
EXAUSTÃO MÍNIMA	48 m ³ /h
PESO LÍQUIDO	90 Kg

Itens opcionais:

- 67230/900 - Borda antirrespingsos.
- 67030/902 - Espátula para raspar.
- 67000/904 - Kit de instalação GLP

Características

Temperatura ajustável entre 140 ° C e 320 ° C, com termostato auto regulável;

Material de alta resistência e durabilidade com ótima condução de calor;

Os queimadores tubulares permitem a difusão homogênea do calor em toda a superfície;

Chama piloto acionada com sistema piezelétrico;

Termopar de segurança (sensor da chapa), que corta o fornecimento do gás, caso a chama;

O acendimento é feito diretamente pelo manipulo com termostato de segurança para evitar danos ou acidente;

Chapa construída em liga ferrítica e estrutura em aço inox 304;

A chapa de cocção possui 15mm de espessura que garante uma retenção do calor durante o cozimento, diminuindo a perda de temperatura e o tempo de retomada;

Possui uma leve inclinação para escorrer resíduos, e na frente possui um furo de Ø30mm para recolhimento de resíduos, que os mesmos caem em uma bandeja com capacidade de 4 litros.

Cliente: _____
Quantidade: _____
Aprovação: _____
Data: ____/____/_____

TRAMONTINA FARROUPILHA S.A.

Rodovia ERS-122, Km 61
95178-000 | Farroupilha | RS | Brasil
CNPJ: 87.834.883/0001-13
Indústria Brasileira
tramontina.com



gestão da

qualidade

gestão

ambiental

gestão da

saúde no trabalho

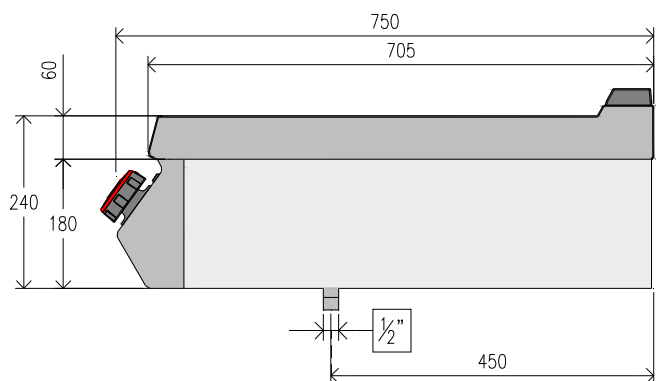
TRAMONTINA

Linha Europa

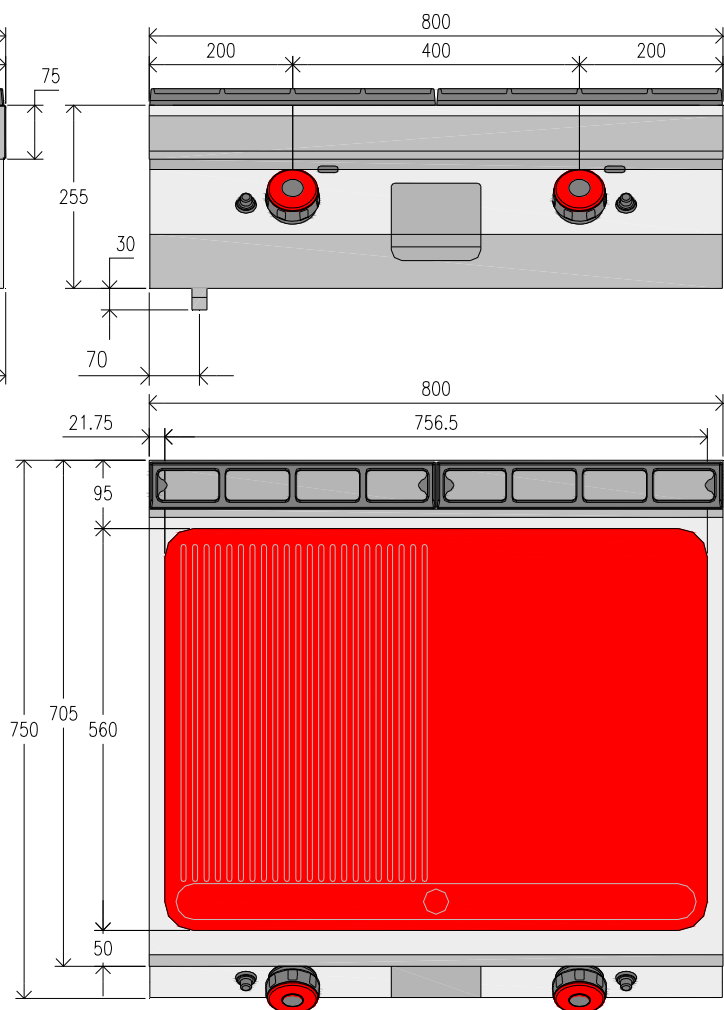
67333/002

Chapa a gás lisa e estriada 800 - Countertop

Vista lateral



Vista frontal



Vista superior

Rev01/2020

**C O Z I N H A S
P R O F I S S I O N A I S**

TRAMONTINA FARROUPILHA S.A.

Rodovia ERS-122, Km 61
95178-000 | Farroupilha / RS / Brasil
CNPJ: 87.834.883/0001-13
Indústria Brasileira
tramontina.com



gestão da
qualidade
gestão
ambiental
gestão da
saúde no trabalho