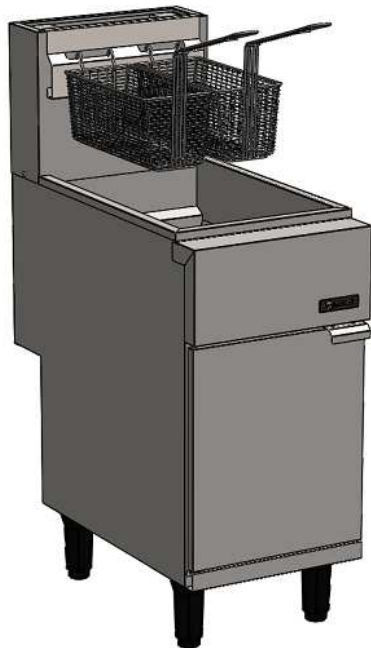


Largura x Profundidade x Altura
400 x 765 x 1162mm



▶ FTE1-GC
▶ FTE1-NC

Qtd. : _____
Item : _____
Pedido : _____
Cliente : _____

DESCRIÇÃO:

FTE1-GC
FTE1-NC

FRITADEIRA A GÁS ECONOMY
MACOM.

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Controle de temperatura por termostato;
- ▶ Pés de nylon reguláveis com altura de 150mm;
- ▶ Rodízio de Ø5" (opcional);
- ▶ 02 cestos de frituras inclusos:
- ▶ Dreno frontal de 1 1/4";
- ▶ Zona fria no fundo do tanque evita que sedimentos queimem;
- ▶ Vávula de controle do gás - fluxo de gás cessa se chama piloto apagar;
- ▶ Termostato de segurança - previne superaquecimento do óleo;
- ▶ Com 03 trocadores de calor tubulares de alto desempenho;
- ▶ Alimentação a gás através de bicos injetores;
- ▶ Trocador de calor melhora o tempo de recuperação de temperatura do óleo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Código :	FTE1-GC	FTE1-NC
Medidas :	400 x 765 x 1162 mm	
Medidas com embalagem :	450 x 830 x 1282 mm	
Peso :	49 Kg	
Peso com embalagem :	79 Kg	
Capacidade em litros :	20 L	
Volume :	0,36 m ³	
Consumo de gás :	GLP - 2,70 Kg/h	G.N. - 3,30 m ³ /h
Potência térmica :	GLP - 122.915 (BTU)	G.N. - 31.000 (Kcal/h)
Pressão do gás :	GLP - 2,79 KPa	G.N. - 2,15 KPa
Injetor queimador :	Ø 0,95 mm	Ø 1,42 mm

CODIFICAÇÃO:

FTE1- _ _ _ _

GC - GÁS GLP.

GC-M - GÁS GLP, com rodízio 5".

NC - GÁS NATURAL.

NC-M - GÁS NATURAL, com rodízio 5".

Tabela de conversão de pressão

285 mmca	2,79 kPa	28,5 mbar
220 mmca	2,15 kPa	22,0 mbar

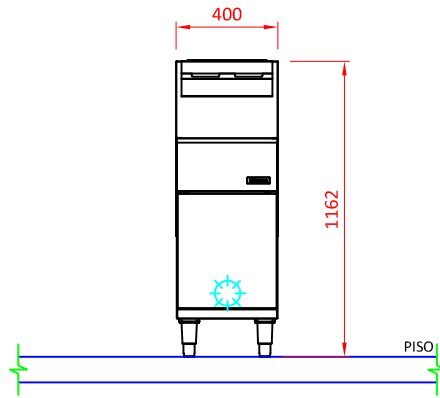


COCCÃO ECONOMY

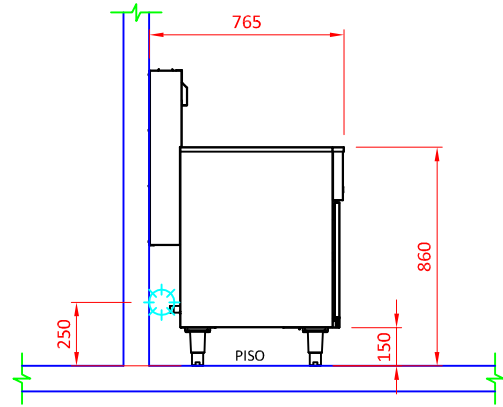
FRITADEIRA A GÁS ECONOMY MACOM, CAPAC.20 LITROS, COM 2 CESTOS E MANGOTE DE GÁS

FTE1-GC-NC
REV. 04_24_C

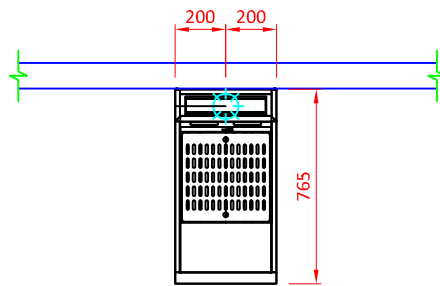
- ▶ FTE1-GC
- ▶ FTE1-NC



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

GÁS



Ponto de gás GLP $\varnothing 3/4"$ na parede a 250mm - com válvula reguladora remota máx. 5m
Ponto de gás natural $\varnothing 1"$ na parede a 250mm
Pressão do gás: GLP = 285mmCA / *G.N. = 220mmCA.
*G.N. - GÁS NATURAL

OBSERVAÇÕES :

- Todas as instalações devem obedecer às normas da ABNT;
- Prever ligação entre equipamento e ponto de gás com mangote flexível;
- Prever registro de fecho rápido no local do ponto de gás;
- Prever coifa para captação de gordura e vapor;
- Posição de pontos sugeridas;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala;
- O ponto de gás deve ter rosca NPT fechado com CAPs;

GARANTIA:

Todos os produtos fabricados pela Aços Macom são testados e garantidos, através de sua fábrica e de seus representantes autorizados. O serviço de Assistência Técnica coberto por garantia, será prestado pela Aços Macom ou por um de seus representantes autorizados, de segunda a sexta feira das 08 às 17 horas. Para maiores informações consulte o suporte técnico Macom pelo telefone +55 11 2085-7000 ou pelo site: www.acosmacom.com.br