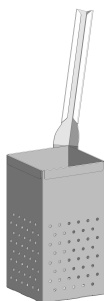
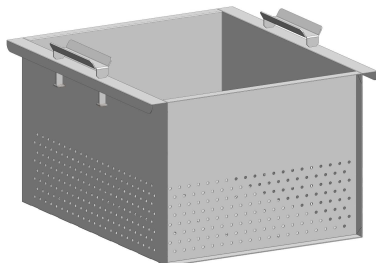
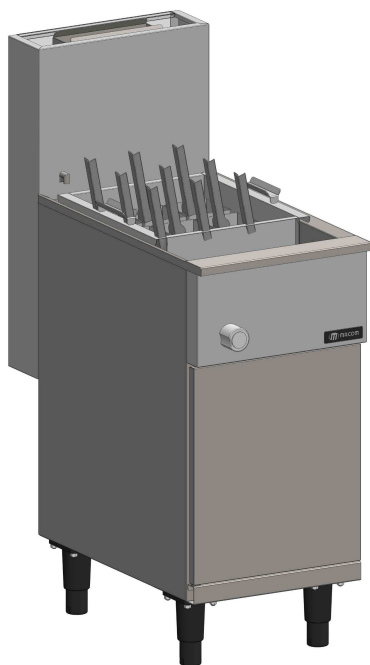


Largura x Profundidade x Altura
400 x 786 x 1162 mm



▶ CZC1-AN
▶ CZC1-AG

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

DESCRIÇÃO:

CZC1-AN
CZC1-AG

Cozedor de massas comercial macom.
Série COMERCIAL MACOM.

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Cuba para 40 litros em aço inox;
- ▶ Acompanha 09 cestos pequenos e 01 cesto grande;
- ▶ Válvula de controle de gás - fluxo de gás cessa se chama piloto apagar;
- ▶ Com 02 trocadores de calor tubulares de alto desempenho;
- ▶ Conexão com registro para entrada de água e dreno;
- ▶ Ladrão para controle de nível de água e saída do amido;
- ▶ Alimentação a gás através de bico injetores;
- ▶ Trocador de calor que melhora o tempo de recuperação de temperatura da água;
- ▶ Pés de nylon reguláveis com altura de 150 mm;
- ▶ Rodízios opcionais;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Código :	CZC1-AG	CZC1-AN
Medidas :	400 x 786 x 1162 mm	
Medidas com embalagem :	450 x 830 x 1300 mm	
Peso :	-	
Peso com embalagem :	-	
Capacidade em litros :	44 L	
Volume :	0,37 m ³	
Consumo de gás :	GLP - 0,9 Kg/h	G.N. - 1,10 m ³ /h
Potência térmica :	GLP - 41.028 (BTU)	G.N. - 10.340 (Kcal/h)
Pressão do gás :	GLP - 2,79 KPa	G.N. - 2,15 KPa
Injetor :	Ø 0,80 mm	Ø 1,20 mm
Alimentação elétrica :	-	
Volume cesto maior :	27 L	
Volume cesto menor :	1,8 L	

OPÇÕES :

- ▶ (+G) - GÁS GLP
- ▶ (+N) - GÁS NATURAL

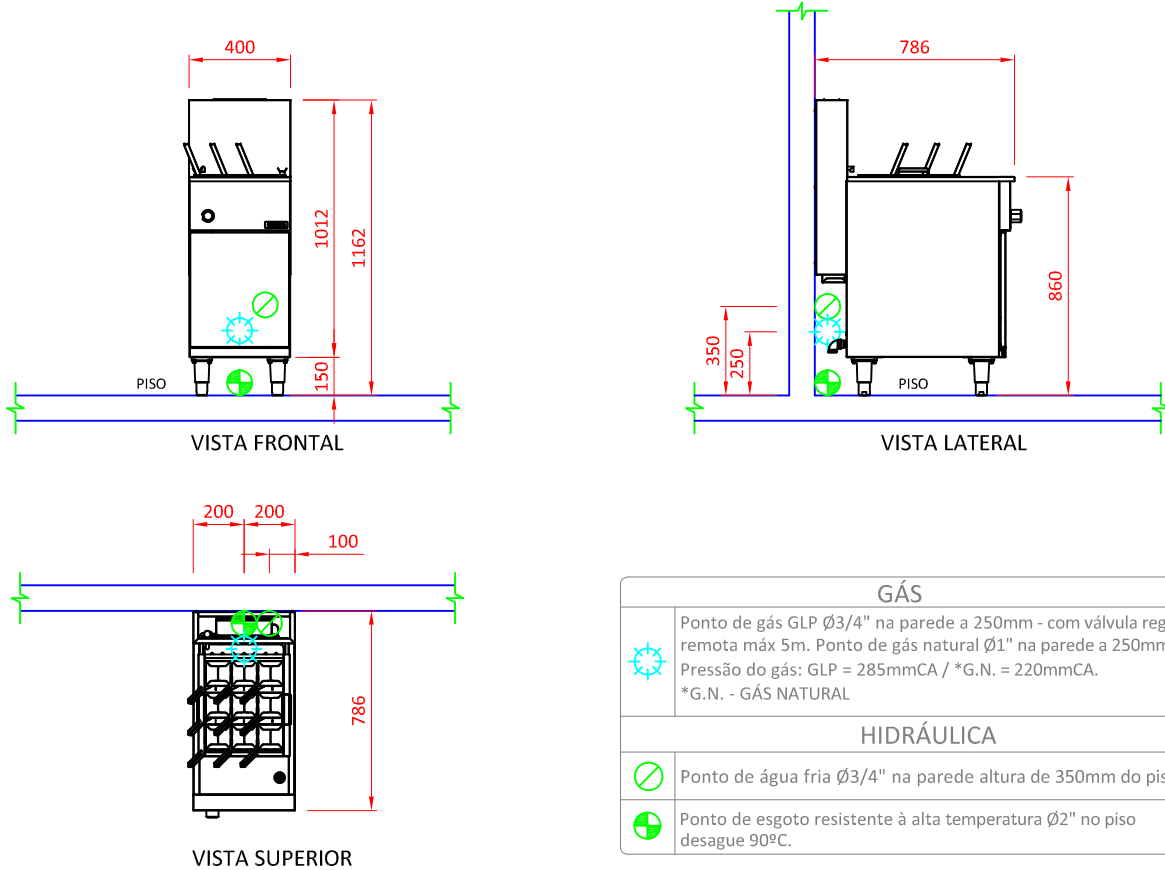


COÇÃO SÉRIE COMERCIAL

COZEDOR DE MASSAS COMERCIAL MACOM

CZC1-AN-AG
REV. 08_21_C

- ▶ CZC1-AN
- ▶ CZC1-AG



GÁS	
	Ponto de gás GLP Ø3/4" na parede a 250mm - com válvula reguladora remota máx 5m. Ponto de gás natural Ø1" na parede a 250mm. Pressão do gás: GLP = 285mmCA / *G.N. = 220mmCA. *G.N. - GÁS NATURAL
HIDRÁULICA	
	Ponto de água fria Ø3/4" na parede altura de 350mm do piso;
	Ponto de esgoto resistente à alta temperatura Ø2" no piso desague 90°C.

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