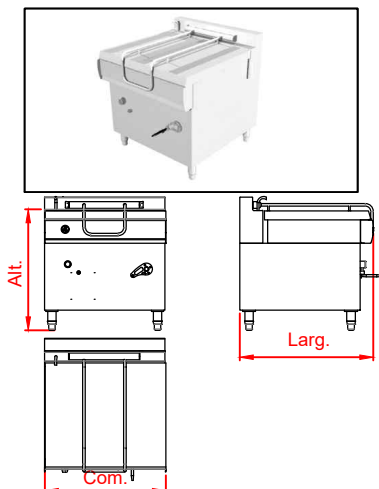


ABC COOK Cocção Linha Cucina 900



Frigideira basculante a gás 100 litros

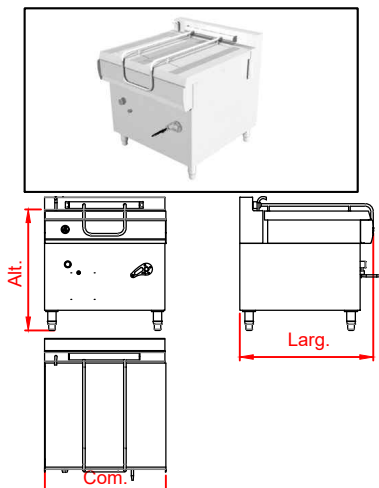


Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Cuba de cocção em chapa de aço inoxidável com fundo em aço especial tratado e cantos arredondados com capacidade de 100 litros.
- Tampa basculante com mola e alavanca em aço inoxidável
- Acionamento manual de cuba basculante através de manivela com sistema de eixo em aço inoxidável
- Galeria de queimadores tubulares de alto rendimento em aço esmaltado
- Chaminé em aço inoxidável para saída de gases de combustão
- Segurança contra falta de chamas gás
- Controle de temperatura por termostatos, lâmpada piloto e válvula solenóide para gás
- Sistema piloto e acendimento externo para gás
- Torneira em aço inoxidável para abastecimento da cuba de cocção
- Válvula para entrada de água
- Painel com manipuladores ergonômicos em baquelite com graduação de chamas alta e baixa
- Gabinete em aço inoxidável
- Pés niveladores termoplásticos

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	kW	GN (m ³ /h)	GLP (kg/h)	kg	m
CFR 100G	1000 x 1000 x 900	-	-	-	-	1,35	1,20	-	-

Frigideira basculante elétrica 100 litros



Características

- Construção em chapa de aço inoxidável
- Cuba de cocção em chapa de aço inoxidável com fundo em aço especial tratado e cantos arredondados, com capacidade de 100 litros.
- Tampa basculante com mola e alavanca em aço inoxidável
- Acionamento manual de cuba basculante através de manivela com sistema de eixo em aço inoxidável
- Aquecimento elétrico autogerador de vapor através de resistências elétricas blindadas, confeccionadas em aço inoxidável
- Estrutura interna de proteção de comando contra calor, gordura e água
- Controle de temperatura por termostatos, lâmpada piloto
- Torneira em aço inoxidável para abastecimento da cuba de cocção
- Válvula para entrada de água
- Gabinete em aço inoxidável
- Pés niveladores termoplásticos

MODELO	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA			CONSUMO			EMBALAGEM	
		W	GN	GLP	kW	GN (m ³ /h)	GLP (kg/h)	kg	m
CFR 90E 100	1000 x 1000 x 900	-	-	-	10,65	-	-	-	-