



Especificações

CHAR BROILER COMPACT LINE

*Acendimento Eletrônico



Construído externamente em aço inoxidável;
 Grelhas em ferro fundido;
 Queimadores em aço carbono de alto rendimento 4,76 KW;
 Sistema de aquecimento por meio de difusores de calor;
 Zonas aquecidas por sistema de controle independente;
 *Projetado para atingir no centro das grelhas 280°C em 15 (quinze) minutos e aos 30 (trinta) minutos atinge sua temperatura máxima de 343°C em FOGO ALTO;
 *Mantem no centro das grelhas 190° C em FOGO BAIXO;
 Painel com indicação gradual de fogo alto e baixo através de gravação a laser;
 *Segurança contra falta de chama;
 *Acendimento eletrônico através de botão à pilha (AA) 1,5V;
 *Manipulo cromado anatômico;
 Pés niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon) Ø34mm.

Observações:

*Não precisa de ponto elétrico.
 Módulo Gabinete de Base opcional.
 Estrutura de base opcional.

Não recomendado acoplar ao forno #.

** " Novidades da linha.

CBCP-70

Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Área de trabalho	Zonas aquecidas	Potência BTU / kcal/h	Consumo kg/h (GLP) / m³/h (GN)	Bandeja de Resíduos/Gordura	Peso Seco
CBCP-35	350x743x335	0,16 m²	01	32.516 / 8.200	0,713 / 0,869	3,6 (litros)	36 kg
CBCP-70	700x743x335	0,32 m²	02	65.032 / 16.400	1,426 / 1,738	9,0 (litros)	70 kg
CBCP-105	1050x743x335	0,50 m²	03	97.548 / 24.600	2,139 / 2,607	14,5 (litros)	110 kg

Pressão do gás Requerida Gás Liquefeito de Petróleo (GLP): 285 mmCA
 Gás Natural (GN): 200 mmCA

