



Especificações



- Construído externamente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8;
- Cuba dimensionada para receber gns com profundidade máxima de 150mm (não inclusos) equipada com fundo perfurado removível em aço inoxidável e dreno;
- Resistência elétrica de contato em aço inoxidável;
- Controle de temperatura por termostato e lâmpada piloto;
- Estrutura interna de proteção de comando contra calor, gordura e água;
- Painel com indicação gradual de temperatura através de gravação a laser;
- Botão liga/desliga com iluminação;
- Manípulo em baquelite com ajuste gradual de temperatura;
- Temperatura de trabalho até 90°C;
- Painel inferior basculante com acesso ao dreno frontal em aço inoxidável;
- Pés niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).

Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Capacidade (litros)	Capacidade máxima (gn 1/1-150)	Potência (kW)	Preço (R\$)	IPI
BMECL-35	350x750x280	23	01	2,0 - Monof.	xxx	0%
BMECL-70	700x750x280	46	02	4,0 - Monof.	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220V, 60Hz

