



CHECL-70

### Especificações

- Construído externamente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8;
- Chapa superior lisa e/ou ranhurada para alta produção de grelhados em aço especial tratado com espessura ideal, equipada com calha frontal e dreno para escoamento de gordura;
- Resistências elétricas em aço inoxidável;
- Zonas aquecidas por sistema de controle independente;
- Botão liga/desliga com iluminação;
- Controle de temperatura por termostatos 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;
- Manipulos em baquelite com ajuste gradual de temperatura;
- Temperatura de trabalho: até 270°C;
- Painel inferior basculante para acesso a bandeja coletora de resíduos, ambos em aço inoxidável;
- Pés niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).

### Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Área de trabalho (m <sup>2</sup> )	Chapa		Potência kW	Preço (R\$)	IPI
			Lisa	Ranhurada			
CHECL-35	350x750x280	0,25	1/1	-	5,0 - Monof.	xxx	0%
CHECL-35R1	350x750x280	0,25	-	1/1	5,0 - Monof.	xxx	0%
CHECL-70	700x750x280	0,50	1/1	-	9,0 - Trifásico	xxx	0%
CHECL-70R1	700x750x280	0,50	1/2	1/2	9,0 - Trifásico	xxx	0%
CHECL-105M	1050x750x280	0,75	1/1	-	15,0 - Monof.	xxx	0%
CHECL-105T	1050x750x280	0,75	1/1	-	15,0 - Trifásico	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220V Monof. ou Trifásico - 60Hz

