



FOEIL-3C

Especificações

- Construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8;
- Câmara interna em aço inoxidável medindo 600 x 700 x 330mm;
- Isolamento térmico apropriado para suportar altas temperaturas;
- Resistência elétrica blindada em aço inox 304;
- Controle de temperatura por termostato;
- Lâmpada piloto individual por câmara;
- Dois pares de suportes internos para gn 2/1-65 ou 1/1-65 (gns não inclusos) por câmara;
- Puxador frontal em baquelite;
- Acompanha por câmara 1 grade medindo 590 x 630mm;
- Painel com indicação gradual de temperatura através de gravação a laser;
- Manípulo(s) em baquelite com ajuste gradual de temperatura;
- Apoio estrutural em aço inoxidável constituído por tubos $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ ", contraventamentos tubulares $\varnothing 1$ " e pés em poliamida 6.0 (nylon) com nivelamento de altura (modelos com 1 e 2 câmaras);

Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) comp. x larg. x altura	Câmaras	Capacidade máxima		Potência KW	Preço (R\$)	IPI
			GN 2/1x65	GN 1/1x65			
FOEIL-1C	885x890x1675mm	01	02	04	5,0	xxx	0%
FOEIL-2C	885x890x1675mm	02	04	08	10,0	xxx	0%
FOEIL-3C	885x890x1675mm	03	06	12	15,0	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220V, 380V Trifásico 60Hz
