



CAFETEIRA A VAPOR
BAIXA PRESSÃO: 0,3 a 0,5 kgf/cm²

Industrial Line
 Cocção linha 1000



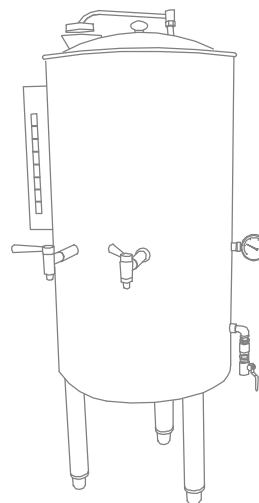
CFVHL-50

Ficha Técnica

Especificações

- Construída em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8;
- Reservatório inferior de água e superior de café com tampa totalmente em aço inoxidável;
- Sistema de café coado através de chuveiro e tubulação em aço inoxidável;
- Câmara interna de pressurização de água por ebulição à 90°C;
- Anel superior de sustentação de coador de café em aço inoxidável;
- Coador de café em aço inoxidável com alça removível e tecido atóxico para processo de coamento;
- Termômetro analógico de temperatura;
- Aquecimento a vapor direto através de caldeira geradora de vapor com funcionamento em baixa pressão: 0,3 a 0,5 kgf/cm² (4 a 7 psi);
- Válvula de aeriação quebra vácuo na camisa de vapor;
- Válvula de admissão de vapor angular Ø1";
- Visualizador de nível de café;
- Torneira de alívio e controle de pressurização de água quente (altura: 270mm);
- Duas torneiras em aço inoxidável para saída de café do depósito superior (altura: 820mm);
- Válvula de fecho rápido de admissão de água;
- Válvula de escoamento para limpeza e manutenção do depósito inferior de água;
- Pés tubulares em aço inoxidável Ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).

Modelo	Dimensões (mm) Ø x altura	Capacidade litros	Consumo vapor (kg/h)	Preço (R\$)	IPI
CFVHL-50	Ø410 x 1450	50	10,0	xxx	0%
CFVHL-100	Ø565 x 1450	100	20,0	xxx	0%
CFVHL-200	Ø765 x 1450	200	30,0	xxx	0%



REV.:01

Todos os direitos reservados.
 A Cozil se reserva ao direito de realizar modificações sem prévio aviso.
 Proibida a cópia parcial ou total ou reprodução comercial sem autorização de Cozil Equipamentos Industriais Ltda (Inciso I Artigo 29 Lei 9.610/98).

