



CFEHL-50

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 a 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 elétrico por meio de resistências elétricas blindadas, localizadas em caixa inox;
- 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 Ø 1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).

Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) Ø x altura	Capacidade (Litros)	Consumo kW	Preço (R\$)	IPI
CFEHL-50	Ø410 x 1450	50	12,0	xxx	0%
CFEHL-100	Ø565 x 1450	100	18,0	xxx	0%
CFEHL-200	Ø765 x 1450	200	24,0	xxx	0%

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

