

TERMOS DE LEITE

Aquecedor de Pacotes de Leite

CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Termo de leite: Construção em aço inox, controlo eletrónico do nível de água para modelo TLF 6 ou controlo manual para modelo 6L, termóstato até 85°C e sistema anti condensação. Torneira e depósito amovíveis para fácil limpeza.

Aquecedor de pacotes: em aço inox, capacidade para 2 ou 3 pacotes de leite, estrutura de aquecimento em alumínio garantindo grande condutibilidade térmica e baixo consumo de energia.

Com acessório inox para pegar no pacote de leite. Sistema de segurança com rearme manual. Termostato regulável de 15-75°C.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | TLF 6 | 6L | PL2 | PL3 |
|----------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Dimensões - mm (CLA) | 280x360x530 | 260x260x510 | 195x150x250 | 275x150x250 |
| Tipo de equipamento | termo | termo | aquec. pacotes | aquec. pacotes |
| Marca | FIAMMA | LEUNAM | ACTIMAC | ACTIMAC |
| Capacidade do termo - lts. | 6 | 6 | - | - |
| Nº de pacotes UHT de 1 lt. | - | - | 2 | 3 |
| Potência - Watt | 1.300 | 750 | 650 | 1.050 |
| Alimentação - Volt | 230V/1N/50Hz | 230V/1N/50Hz | 230V/1N/50Hz | 230V/1N/50Hz |
| Peso líquido - Kg | 10 | 8 | 5,8 | 7,7 |