

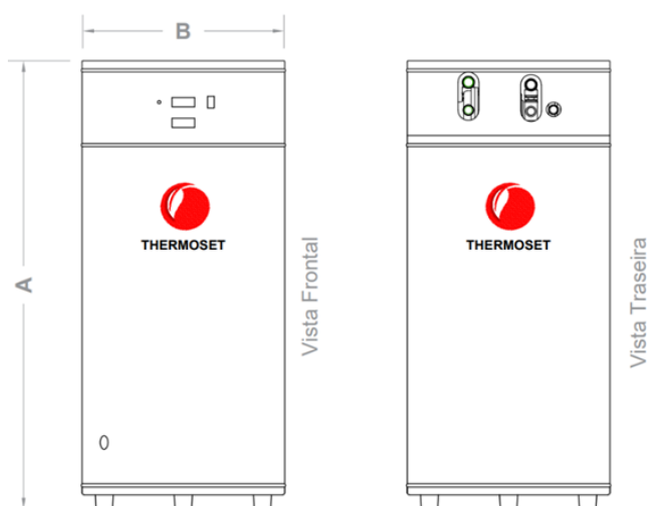
DADOS TÉCNICOS

CENTRAL TÉRMICA RESIDENCIAL

- Tambor interno em cobre, com versões de fabricação em inox 304 ou 316L;
- Isolamento de espuma expansiva de poliuretano;
- Acabamento em pintura branca eletrostática;
- Opcional de motobomba de aquecimento;
- Opcional de motobomba de retorno;
- Incluso válvula de segurança;
- Anodo de magnésio (inox);
- Incluso Controlador digital, com temperatura máxima de 55°C;
- Pressão : Trabalho 6 kgf/cm²;
Teste 9 kgf/cm².



| | | CENTRAL TÉRMICA RESIDENCIAL | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|------|------|------|------|
| Volume | | L | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Peso | | Cobre (kg) | 110 | 120 | 135 | 145 |
| | | Inox (kg) | 65 | 75 | 80 | 90 |
| | | DIMENSÕES | | | | |
| Dimensões em mm | | A | 1260 | 1460 | 1260 | 1460 |
| | | B | 560 | 560 | 630 | 630 |
| | | CONEXÕES | | | | |
| Conexão Ent/ Saída | | Pol | | | 1" | |
| Conexão Aquecedor | | Pol | | | 3/4" | |
| Conexão Dreno | | Pol | | | 3/4" | |



Gama de Produtos:

- 0111... Central Térmica Residencial - IX304 -AP
- 0112... Central Térmica Residencial - IX316 -AP
- 0113... Central Térmica Residencial - Cobre -AP

Garantia:

Vazamento → Cobre 5 anos; Inox 316L 3 anos; Inox 304 1 ano (com troca de anodo).

Peças → 1 ano