

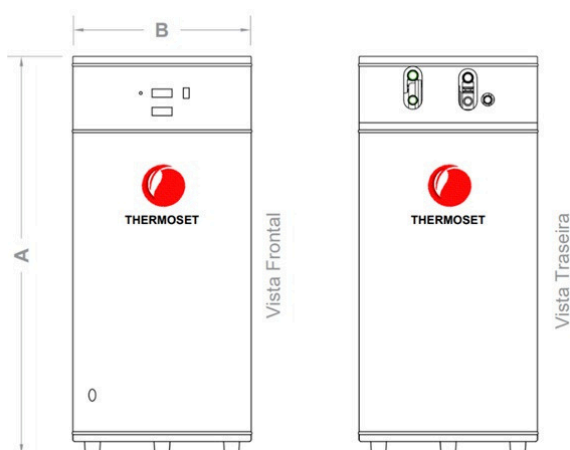
DADOS TÉCNICOS

CENTRAL TÉRMICA RESIDENCIAL

- Tambor interno em cobre, com opções 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);
- Pressão:
Trabalho 6 kgf/cm²;
Teste 9 kgf/cm².



		CENTRAL TÉRMICA RESIDENCIAL			
Volume	L	150	200	250	300
	Cobre (kg)	110	120	135	145
	Inox (kg)	65	75	80	90
Peso	DIMENSÕES				
	A	1260	1460	1260	1460
	B	560	560	630	630
Dimensões em mm	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