

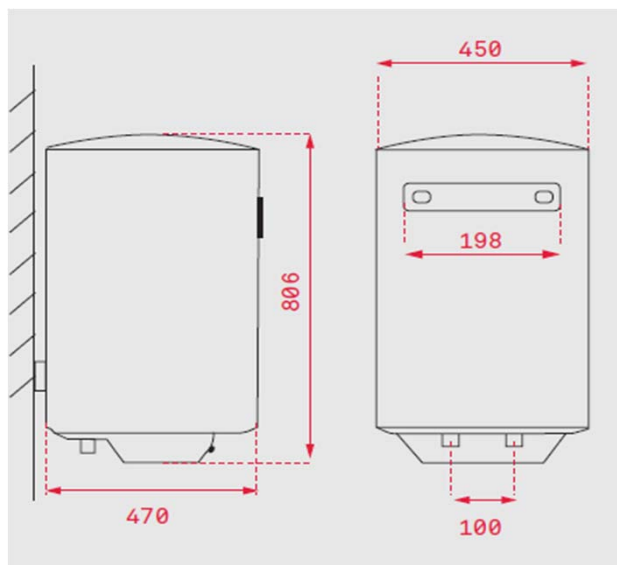


Características

Termoacumulador instalação vertical

- Capacidade: 80 litros
- Cuba esmaltada
- Resistência em aço inoxidável
- Tubo eletrolítico
- Temperatura regulável: 30°-75°
- Válvula de pressão > 5 bar
- Pressão máxima 0.75 Mpa
- Termómetro
- Válvula de segurança
- Proteção sobreaquecimento
- Proteção aquecimento em seco
- Grau de proteção de humidade IPX4
- Potência: 1.500 W
- Espessura do isolamento: 20 mm
- Conexão G ½
- N.º médio de usuários: 2-4

Desenho Técnico



Cor	Código	EAN
Branco	890337	8421152069417

Dados Técnicos

Classificação energética do aquecimento de água	D
Perfil de carga declarado	M
Eficiência energética do aquecimento de água (η _{wh}) %	35
Consumo anual de energia AEC kWh/ano	1467
Regulação de temperatura do termostato (T fora de caixa) °C	75
Nível de ruído (LWA) dB	15
Volume de armazenamento (L)	80
Mistura de água a 40°C V40 (L)	140