



Depósito de acumulação para circuito primário, de água quente para aquecimento, produzida por qualquer fonte de energia tradicional ou renovável.

**DEPÓSITO**  
de Inércia 200 L



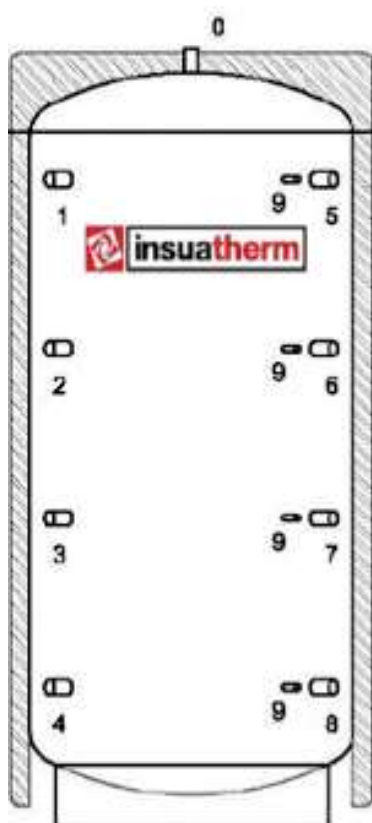
## Descrição geral do produto

Estes depósitos são fabricados em Aço Carbono St37.2. Isolados com poliuretano flexível de densidade 25 kg/m<sup>3</sup> e 50 mm de espessura. Acabamento exterior em Skay. Depósito de acumulação para circuito primário, de água quente para aquecimento, produzida por qualquer fonte de energia tradicional ou renovável.

## Características técnicas do produto

- A montagem é feita na vertical no solo ou sobre uma base;
- Isolamento de 50 mm de poliuretano flexível;
- Conexões de rosca GAS fêmea;
- Acabamento externo a skay gris;
- Acessórios opcionais: resistência elétrica, ânodo de magnésio e boca de inspeção.

Características	200 L
Ø ext (mm)	580
Altura (mm)	1330
Pressão máxima de trabalho(bares)	6
Temperatura máxima (°C)	90°
Classificação energética	C
Peso vazio(kg)	75



**JA - Dimensões e ligações**

## Legenda

1,2,5,6 - (1" F)	Idas
3,4,7,8 - (1" F)	Retornos
9 - (1/2" F)	Sondas
0 - (1" F)	Ida/purgador