

## **FICHA TÉCNICA**

# Termoacumuladores com Permutador Simples Storatherm Aqua AF 750/1\_C

Termoacumulador de fabrico Reflex Winkelmann concebido para água quente sanitária, construído em aço S235JR+AR (RSt 37-2), vitrificado interiormente, pintura exterior, inclui isolamento térmico.

Fabricado em conformidade com a Norma EN 12897:2006 e DIN 4753-1:2011. A vitrificação obedece à Norma DIN 4753-3:2011.

Os procedimentos de soldadura são executados de acordo com DIN EN 287-1:2011 e DIN EN 3834-1:2006.

As recomendações KTW (Kunststoffe und Trinkwasser), destinadas a materiais plásticos utilizados no transporte de água potável, estabelecido pela DVGW (Associação Alemã da Industria do Gas e água), preenchem os procedimentos de execução W270.

Os tanques cumprem a Directiva de Equipamentos sob Pressão 2014/68/EU, do Parlamento Europeu e do Conselho de 15 de Maio de 2014.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Modelo	AF 750/1_C
Artigo Nº	7848000
Classe de eficiência energética	С
Permutadores / serpentinas	1
Capacidade	750 litros
Pressão máx. de funcionamento do tanque	10 bar
Pressão máx. de funcionamento do permutador	16 bar
Temperatura máx. de funcionamento do tanque	95°C
Temperatura máx. de funcionamento do permutador	110°C
Diâmetro com isolamento térmico (D)	950 mm
Diâmetro sem isolamento térmico	750 mm
Altura com isolamento térmico (H)	2023 mm
Espessura do isolamento térmico	100 mm
Perdas térmicas	123 W
Peso líquido	259 kg
Saída de água quente WW	R 1 ¼"
	(h6) 1886 mm
Entrada de água fria KW	R 1 ¼"
	(h1) 99 mm
Circulação Z	3/4"
	(h5) 1417 mm
Alimentação da caldeira HV	R 1 ¼"
	(h4) 1314 mm
Retorno da caldeira HR	R 1 ¼"
	(h2) 288 mm
Tubo sensor	Ø16 x L 200 mm
	(h3) 1079 mm
Flange cega / janela de inspecção	DN180 Ø 225 mm
	(h7) 378 mm
Ânodos de protecção (magnésio)	2 x Mg
Superfície de permutação de calor	3,7 m2
Volume do permutador de calor	33,7 litros

OPCIONAL: Montagem de resistências eléctricas EFHR



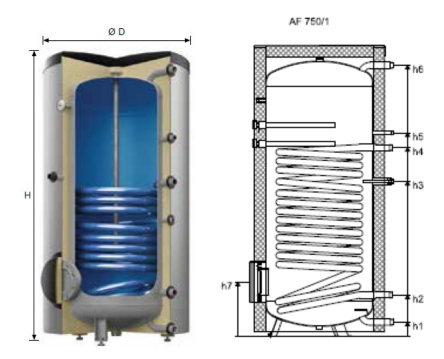
## **FICHA TÉCNICA**

# Termoacumuladores com Permutador Simples Storatherm Aqua AF 750/1\_C

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ISOLAMENTO**

O isolamento térmico indicado é especificamente concebido para sistemas de aquecimento.

Características do isolamento	Amovível
Material do isolamento	"Fleece" poliuretano
Espessura do isolamento	100 mm
Resistência ao fogo, incluindo cobertura inferior e superior (DIN 4102)	B2
Condutividade térmica (λ)	0,040 [W/(m*K)]



#### **CARACTERISTICAS ADICIONAIS**

- Termoacumulador vertical de aquecimento indirecto com termómetro montado de fábrica.
- Ânodos de magnésio (dois introduzidos lateralmente no depósito)
- Permutador de calor de alta capacidade, reduzida queda de pressão e vitrificado

**Tanque vitrificado**: o aço e o vidro são fundidos em conjunto para conseguir o melhor dos dois materiais: a resistência e a flexibilidade do aço e a resistência à corrosão do vidro. Água de 1º classe em termos de higiene e sabor, evitando a formação de depósitos de calcário na superfície.

**Janela de inspecção**: facilita a limpeza e a manutenção, e pode ser usada para instalar uma resistência eléctrica adicional ou permutador de calor auxiliar.

Certificado de Conformidade: poderá ser fornecido a pedido.