

#### **FICHA TÉCNICA**

## Termoacumuladores com Permutador Simples Storatherm Aqua AF 200/2\_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 200/2_C
Artigo №	7848800/7896800
Classe de eficiência energética	С
Permutadores	2
Capacidade	196 litros
Pressão máx. de funcionamento do tanque - AQS	10 bar
Pressão máx. de funcionamento do permutador	16 bar
Temperatura máx. de funcionamento do tanque - AQS	95°C
Temperatura máx. de funcionamento do permutador	110°C
Diâmetro com isolamento térmico (D)	540 mm
Altura com isolamento térmico (H)	1473 mm
Espessura do isolamento térmico rECOflex	50 mm
Perdas térmicas	71 W
Peso	84 kg
Saída de água quente WW	R ¾"
Jaida de agua quente vvvv	(h8) 1370 mm
Entrada de água fria KW	R ¾"
	(h1) 55 mm
Circulação Z	R ¾"
Circulação 2	(h6) 901 mm
Alimentação da caldeira HV (permutador superior)	R 1"
Allimentação da caldella TTV (permutador superior)	(h7) 1148 mm
Retorno da caldeira HR (permutador superior)	R 1"
Netorio da caldeira in (permutador superior)	(h5) 788 mm
Alimentação solar SV (permutador superior)	R 1"
Aimentação solar sv (permutador superior)	(h4) 688 mm
Datarna calar CD (normutadar infariar)	R 1"
Retorno solar SR (permutador inferior)	(h2) 193 mm
Tubo sensor	Ø16 x L 200 mm
	(h3) 1013 mm
	(h33) 282 mm
Flange cega / janela de inspecção	DN110 Ø 150 mm
	(h9) 248 mm



#### **FICHA TÉCNICA**

### Termoacumuladores com Permutador Simples Storatherm Aqua AF 200/2\_C

Ligação de 1½" para resistência eléctrica EEHR	(h10) 238 mm
Ânodos de protecção (magnésio)	1 x Mg
Superfície de permutação de calor (permutador superior)	0,7 m2
Volume do permutador de calor (permutador superior)	6,4 litros
Superfície de permutação de calor (permutador inferior)	0,95 m2
Volume do permutador de calor (permutador inferior)	4,9 litros

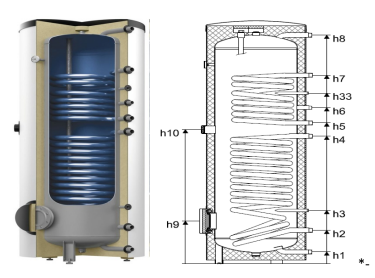
OPCIONAL: Montagem de resistências eléctricas EEHR ou EFHR

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ISOLAMENTO**

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

Características do isolamento	Não amovível
Material do isolamento - patenteado pela Reflex Winkelmann	rECOflex
Espessura do isolamento	50 mm
Resistência ao fogo, incluindo cobertura inferior e superior (DIN 4102)	B2
Condutividade térmica (λ)	0,023 [W/(m*K)]

#### **DIMENSÕES**



#### **CARACTERISTICAS ADICIONAIS**

- Termoacumulador vertical de aquecimento indirecto com termómetro montado de fábrica.
- Ânodo de magnésio para protecção do tanque
- Permutadores de calor de alta capacidade, reduzida queda de pressão e vitrificados

**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 1ª 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.



### **FICHA TÉCNICA**

# Termoacumuladores com Permutador Simples Storatherm Aqua AF 200/2\_C