



Ficha técnica

Depósitos de acumulação

Depósito acumulador de água quente de 1 serpentina Waternox: 150/1, 200/1, 300/1, 400/1-2 e 500/1-2

Ficha Técnica

Depósito acumulador de água quente de 1 serpentina Waternox

Principais Características

- ▶ Depósitos acumuladores de 1 serpentina para preparação de A.Q.S. (Água Quente Sanitária)
- ▶ Capacidades (úteis) para os acumuladores de 1 serpentina: 148, 196, 289, 390 e 495 litros
- ▶ Depósito em aço inox duplex 2101
- ▶ Permutadores de calor em serpentina
- ▶ Formato cilíndrico e instalação vertical, que favorece a estratificação de temperatura dentro do depósito
- ▶ Entrada para recirculação
- ▶ Isolamento em espuma de poliuretano
- ▶ Sem necessidade de ânodo de proteção em magnésio
- ▶ Controlo de temperatura através de sonda NTC
- ▶ Bainhas para inserção de sondas de temperatura
- ▶ Ligação hidráulica para circuito de retorno de A.Q.S.
- ▶ Permite instalação de apoio elétrico

Descrição Geral e Aplicabilidade

Os depósitos de acumulação da gama Waternox são indicados para fornecimento de água quente em vários pontos em simultâneo, quando associados a uma caldeira com águas quentes por acumulação (ZS(...)), ou, para os acumuladores de 2 serpentinas, associados a duas fontes termodinâmicas como por exemplo, um sistema solar e uma caldeira.

Construído em aço inox duplex LDX 2101.

São indicados para abastecimento em simultâneo de água quente sanitária para habitações, escolas, pequenas indústrias, edifícios públicos, balneários desportivos e instalações hoteleiras, entre outros.

O consumo de água quente sanitária faz entrar água fria da rede dentro do acumulador, que por sua vez é sentida pela sonda (de temperatura) imersa no depósito.

Este processo faz acionar a caldeira que volta a aquecer o acumulador, em circuito fechado.

Sempre que a temperatura da água acumulada baixa, quer por causa do consumo quer por perdas térmicas pela envolvente, a caldeira funciona até ser reposta a temperatura selecionada pelo utilizador.

No circuito solar, existe um termóstato que mede a diferença de temperatura entre a acumulação e o sistema solar, caso haja necessidade de calor no depósito e produção de energia solar.

O termóstato dará ordem a uma bomba circuladora para fazer transferência de calor do sistema solar para a água que se encontra armazenada no depósito acumulador.

Dados Técnicos

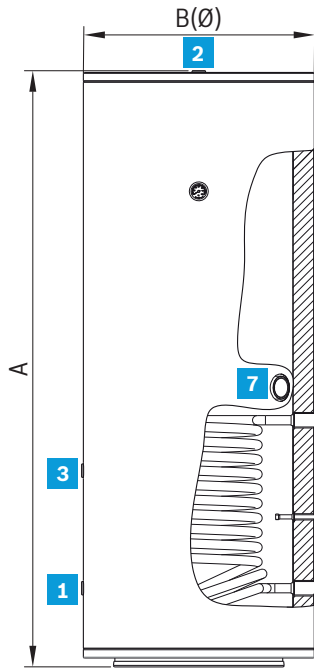
Depósito acumulador de água quente de 1 serpentina Waternox:
150/1, 200/1, 300/1, 400/1-2 e 500/1-2

Acumulador	Unidades	150	200	300	400	500
Capacidade	lts	148	196	289	390	495
Material do depósito		Aço Inoxidável LDX 2101				
Área da serpentina inferior	m ²	0,55	0,67	0,83	1	1,4
Capacidade da serpentina inferior	lts	2,5	3,1	3,8	5,9	8,2
Potência da serpentina inferior: entrada secundário / entrada primário 10º/85ºC	kW	19	21	28	29	43
Material das serpentinas		Aço Inoxidável AISI 316L				
Pressão máxima de trabalho do depósito		6	6	6	6	6
Pressão máxima de trabalho das serpentinas		6	6	6	6	6
Temperatura máxima de trabalho do depósito		85	85	85	85	85
Temperatura máxima de trabalho das serpentinas		95	95	95	95	95
Isolamento térmico		50 mm de espessura sem CFC's e HCFC's				
Condutividade do isolamento		λ (W/m.K) = 0,025				
Revestimento exterior		Aço galvanizado DX 51 pintado eletrostaticamente				

Modelos	Volume do acumulador (lts)	Perda de capacidade térmica (W)	Classe de eficiência energética de preparação de água quente
Waternox 150/2	148	63	C
Waternox 200/2	196	77	C
Waternox 300/2	289	94	C
Waternox 400/2-2	390	102	C
Waternox 500/2-2	495	111	C

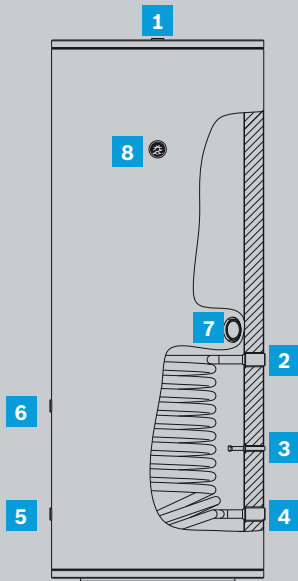
Dados Técnicos

Dimensões e ligações

**A** mm**B** mm

- 1** Água fria
- 2** Água quente
- 3** Recirculação A.Q.S.
- 4** Entrada serpentina inferior
- 5** Saída serpentina inferior
- 6** Sonda temperatura
- 7** Ligação apoio elétrico

	150/2	200/2	300/2	400/2-2	500/2-2
A	1120	1420	1570	1560	1910
B	550	550	620	710	710
1	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
2	3/4" F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
3	3/4" F				
4	3/4" F				
5	3/4" F				
6	Ø 9 mm				
7	1 1/2" F				



- 1** Saída de água quente
- 2** Avanço caldeira ou solar
- 3** Sensor de temperatura
- 4** Retorno caldeira ou solar
- 5** Água fria da rede
- 6** Retorno A.Q.S.
- 7** Apoio elétrico
- 8** Termômetro

**BOSCH****Bosch Termotecnologia SA**

Sede, Departamento Comercial e Assistência Técnica

Av. Infante D. Henrique, Lotes 2E-3E

1800-220 Lisboa

Portugal

março 2021

A marca Junkers não se responsabiliza por erros tipográficos.
Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual técnico de instalação.

Bosch Termotecnologia, S.A.

Capital social: 2 500 000 EUR | NIPC: PT 500 666 474 | CRC: Aveiro
BOSCH e o símbolo são marcas registadas da Robert Bosch GmbH, Alemanha.