

ACUMULADOR BOLL BX UNO

90-150



DEPÓSITO PARA PRODUÇÃO DE AQS



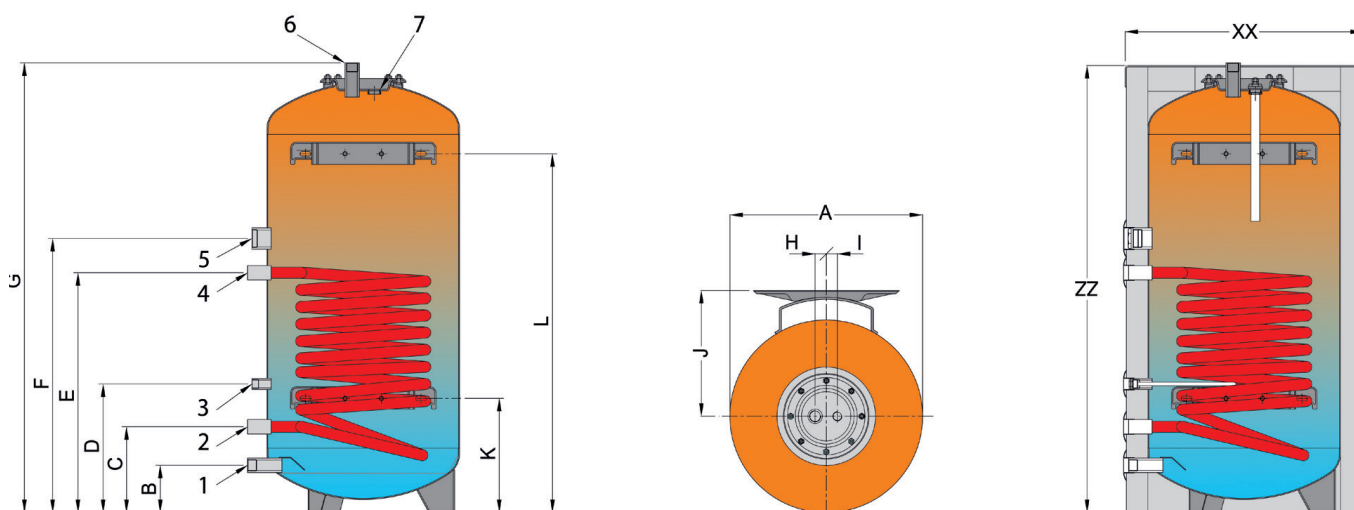
Para produção de água quente sanitária

- **BX SMALGLASS:** Depósito AQS com 1 serpentina feito em aço de alta qualidade, com protecção anódica e tratamento interno de acordo com as normativas DIN 4753-3 e UNI 10025.
- **Isolamento:** poliestireno com de 55 mm espessura.
- Integrável com todo o tipo de instalações
- Rápida acumulação com evacuação abundante e contínua
- Alta eficiência a baixo custo
- Higiene absoluta
- Longa durabilidade sem corrosão
- Simplicidade de instalação
- Suportes para montagem na parede
- Termómetro
- Verificador de ânodo

Descrição e Referência

Modelo Smalglass	Capacidade	Referência
Acumulador AQS Boll Bx Uno 90	86 L	1Y3809P
Acumulador AQS Boll Bx Uno 120	114 L	1Y3812P
Acumulador AQS Boll Bx Uno 150	143 L	1Y3815P

Dimensões



Modelo Smalglass	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
90	400	90	180	280	380	460	883	26	26	270	170	695
120	450	110	200	300	480	560	858	26	26	294	195	645
150	450	110	200	300	560	640	1051	26	26	294	195	838

ACUMULADOR BOLL BX UNO

90-150



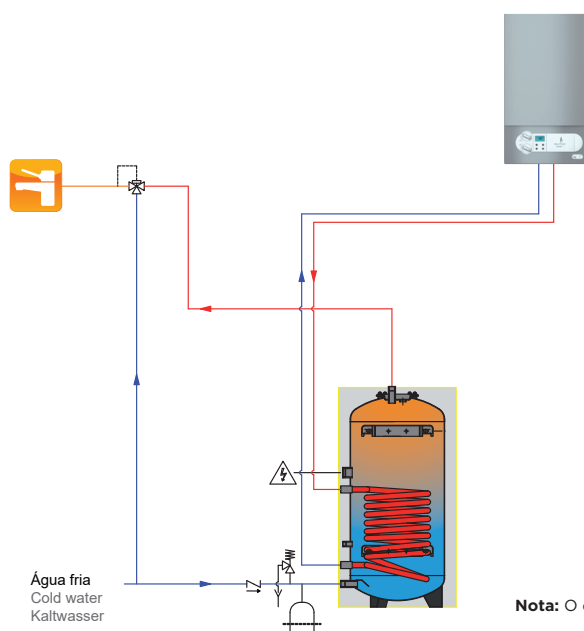
DEPÓSITO PARA PRODUÇÃO DE AQS

Dados Técnicos

Boll BX		90	120	150
Capacidade Total	L	86	114	143
Classe eficiência energética -		C	C	C
Perda estagnada isolamento rígido injetado PU	55 mm	60 W	67 W	75 W
Altura total com isolamento	zz mm	883	858	1051
Depósito com isolamento poliestireno 55 mm	xx ø mm	510	560	560
Serpentina	m ²	0.4	0.5	0.7
Capacidade de água na serpentina	L	2.4	3.2	3.8
Potência absorvida	kW	9	12	16
Capacidade necessária na serpentina	m ³ /h	0.4	0.5	0.7
Produção de água sanitária	m ³ /h	0.2	0.3	0.4
Perda de Pressão	mbar	4.8	6	24
Coeficiente (DIN 4708)	NL	1	1.5	2
Peso (vazio)	Kg	40	49	61
Pressão máxima em funcionamento primário	bar		6	
Pressão máxima AQS	bar		10	
Temperatura máxima	° C		95	

Conexões

Nº	Tipo de Ligação	Modelo 90/120/150
1	Entrada AQS	3/4"
2	Saída do circuito primário	3/4"
3	Sonda da temperatura	1/2"
4	Entrada do circuito primário	3/4"
5	Resistência elétrica	1 1/2"
6	Saída AQS	3/4"
7	Ânodo	3/4"



Nota: O diagrama ilustra o funcionamento mas não substitui o dimensionamento.