

Acumuladores de A.Q.S.

Stora W ... EP C

75 - 750 l



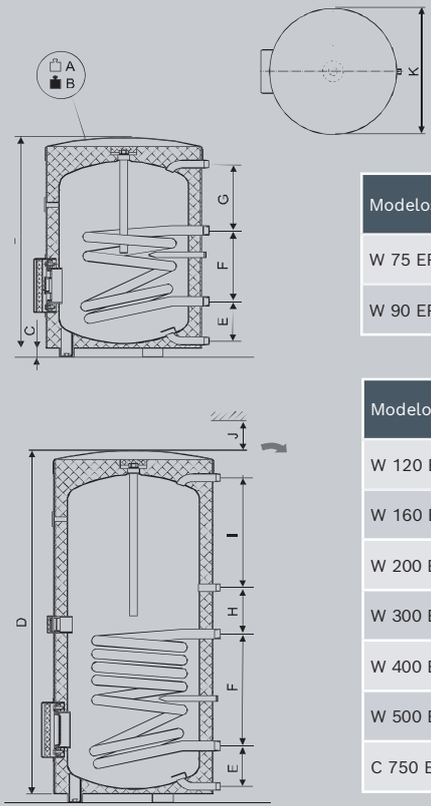
Características do produto

- ▶ Depósitos de acumulação com uma serpentina para produção de A.Q.S. Acabamento com interior vitrificado de alta qualidade o que permite acumulação de água até 95 °C.
- ▶ Serpentina dimensionada especialmente para sistemas de baixa temperatura (energia solar térmica).
A relação altura/diâmetro, favorece a estratificação e o rendimento do acumulador.
- ▶ Isolamento otimizado de forma a reduzir as perdas de calor.
- ▶ Instalação vertical.
- ▶ Fabricados de acordo com a norma DIN 4753.

Acumulador	Modelo	C. Energética Espectro Erp	Capacidade [l]	Códigos	EAN	PVP s/IVA [€]
Stora W... EP C Acumulador de A.Q.S. vertical	W 75 EP C	B A ⁺ →F	77	7 736 506 494	4 062 321 585 884	635,00
	W 90 EP C	C A ⁺ →F	86	7 736 506 495	4 062 321 585 891	645,00
	W 120 EP C	B A ⁺ →Fw	115	7 736 506 496	4 062 321 585 907	665,00
	W 160 EP C	C A ⁺ →F	151	7 736 506 497	4 062 321 585 914	730,00
	W 200 EP C	C A ⁺ →F	191	7 736 506 498	4 062 321 585 921	835,00
	W 300 EP C	C A ⁺ →F	293	7 736 506 499	4 062 321 586 713	1.190,00
	W 400 EP C	C A ⁺ →F	375	7 736 506 500	4 062 321 586 782	1.430,00
	W 500 EP C	C A ⁺ →F	462	7 736 506 501	4 062 321 586 799	1.560,00
	C 750 EP C	C A ⁺ →F	733	7 736 506 502	4 062 321 586 836	2.600,00

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.
Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.
Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.
Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar. Entrada em vigor: **janeiro 2022**

Dados técnicos Stora W ... EP C



Modelos	A [kg]	B [kg]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	J [mm]	K [mm]
W 75 EP	37	114	15-20	675	138	248	172	975	540
W 90 EP	39	125	15-20	735	138	248	231,5	1035	540

Modelos	A [kg]	B [kg]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]
W 120 EP	44	159	15-20	922	138	248	75	344	1222	540
W 160 EP	56	207	15-20	1172	138	383	158	376	1472	540
W 200 EP	63	256	15-20	1432	138	383	323	471	1732	540
W 300 EP	98	391	15-20	1794	164	454	292	725	2094	600
W 400 EP	115	490	15-20	1591	165	463	217	626	1891	700
W 500 EP	129	592	15-20	1921	165	553	327	756	2221	700
C 750 EP	219	952	15-20	2050	188	785	143	670	2310	950

Modelos	W 75 EP C	W 90 EP C	W 120 EP C	W 160 EP C	W 200 EP C	W 300 EP C	W 400 EP C	W 500 EP C	C 750 EP C
Conteúdo do permutador tubular ▶[l]	2,7	2,7	2,7	4,8	4,8	6,4	8,6	10,2	16,4
Perda estática do depósito da água quente ▶[w]	50	54	64	57	70	79	86	102	130
Pressão máx. da água de aquecimento/água sanitária ¹⁾ ▶[bar]	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10
Temp. máxima da água de aquecimento/água sanitária ▶[°C]	110/95	110/95	110/95	110/95	110/95	110/95	110/95	110/95	110/95
Índice de exigência NL a 60 °C	0,8	1	1,2	2,4	4	7	10	15	23
Caudal contínuo 45 °C, temp. de avanço de 90°C ▶[l/h]	294	294	294	458	458	588	703	857	1205
Potência de funcionamento em caudal contínuo a 45 °C, temp. de avanço 90 °C ▶[kW]	12	12	12	18,7	18,7	24	28,7	35	49,2
Caudal contínuo a 60 °C, temp. de avanço de 85 °C ▶[l/h]	190	190	190	246	246	323	399	488	702
Potência de funcionamento em caudal contínuo a 60 °C, temp. de avanço de 85 °C ▶[kW]	11,2	11,2	11,2	14,5	14,5	19	23,5	28,7	41,3
Caudal de água primário ▶[m³/h]	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Perdas de carga ¹⁾ ▶[mbar]	12	12	12	21	21	28	32	40	60
Superfície do permutador ▶[m²]	0,4	0,4	0,4	0,69	0,69	0,92	1,21	1,48	2,37

1) Para um caudal de 2m³/h.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar. Entrada em vigor: **janeiro 2022**