

ACUMULADOR BASIC BW UNO 200-1000 ECONOMIC

ACUMULADOR INTEGRADO PARA ENERGIA SOLAR
E PRODUÇÃO DE ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS

Características

- Pressão máxima de funcionamento do depósito- 10 bar
- Pressão máxima em funcionamento do permutador de aquecimento- 6 bar
- Temperatura máxima de funcionamento- 95°C

ACUMULADOR BASIC BW (COM 1 SERPENTINA)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BASIC BW- PERMUTADOR INFERIOR	UNIDADE	200	300	500	800	1000
Referência		55200.B	55280.B	55480.B	55751.B	551000.B
Superfície	m ²	0.7	1.2	1.8	2	2.4
Capacidade de água	l	5.6	7.9	11.4	12.6	15.1
Capacidade máxima do permutador	m ³ /h	0.8	1.2	1.8	2.2	2.6
Potência Absorvida	kW	19	29	43	50	60
Perdas de Pressão	mbar	6	10	14	60	60
Coefficiente de desempenho	NL	3	5	11	13	20
Produção de Água sanitária 80°/60° C - 10°/45° C (DIN 4708)	m ³ /h	0.5	0.7	1.1	1.2	1.5
Peso Líquido	Kg	90	115	155	215	245



CAPACIDADE SUPERIOR
SOB CONSULTA



Alta eficiência a baixo custo.

ACUMULADOR BASIC BW UNO 200-1000 L ECONOMIC

ALTA EFICIÊNCIA CALORÍFICA

Gama de acumuladores de alta qualidade, ideais nas instalações integradas com caldeiras para produção de água sanitária.

Descrição:

Integrável em todos os tipos de instalações. Rápido armazenamento com fornecimento abundante e contínuo. Alta eficiência para baixos custos de operação. Higiene absoluta. Longa durabilidade sem corrosão. Simplicidade de instalação.



DIMENSÕES (mm)

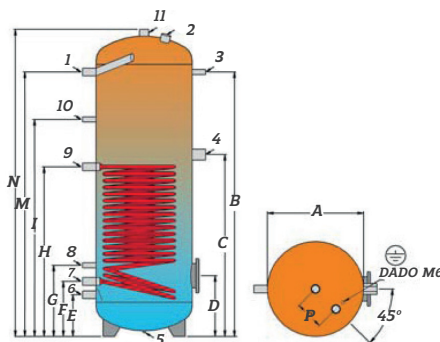
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
200	500	1005	810	320	220	290	375	750	835	-	975	1215	-	150
300	500	1390	955	320	220	290	375	890	1165	-	1390	1615	-	150
500	650	1425	960	365	265	345	440	880	1170	-	1415	1690	-	150
800	790	1465	935	435	210	335	535	875	1145	1275	1435	1780	200	-
1000	790	1720	1085	440	210	350	510	985	1395	1535	1700	2030	200	-

SMALGLASS

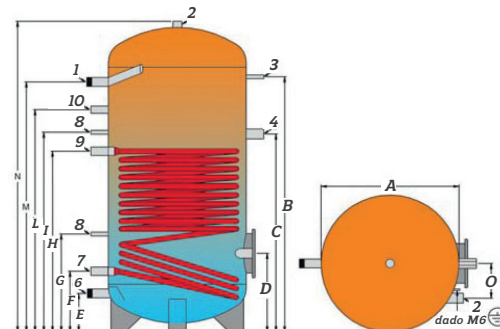
> **Acumulador com uma serpentina** feito em aço de alta qualidade, com protecção anódica.

> Tratamento interno segundo as normas DIN 4753-3 e UNI 10025.

Modelo BW 200 : 500



Modelo BW 800 : 1000



Nº TIPO DE CONECTOR	MODELO BASIC BW 200-500	MODELO BASIC BW 800-1000
1> Fornecimento de Água quente	1"	1" 1/4 tubagem
2> Ânodo	1" 1/4	1" 1/2
3> Termómetro-sonda	1/2"	1/2"
4> Resistência Eléctrica	1" 1/2	1" 1/2
5> Ligação "Cega"	1/2"	-
6> Entrada de Água fria	1"	1" 1/4 tubagem
7> Saída do permutador de Água	1"	1" 1/4
8> Termostato	1/2"	1/2"
9> Entrada do permutador de água	1"	1" 1/4
10- Recirculação	1/2"	1"
11> Entrada de Água quente	1" 1/4	-

Um amigo do Ambiente!