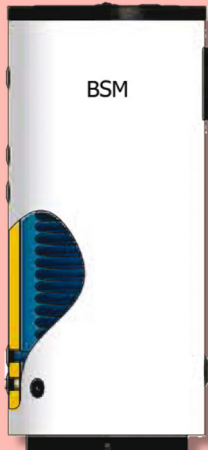


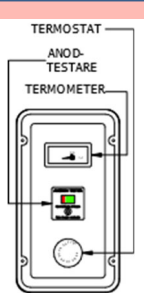
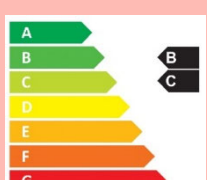


Värmebärartank med slinga BSM 150-1000 liter

VVS AMA PLD



BSM

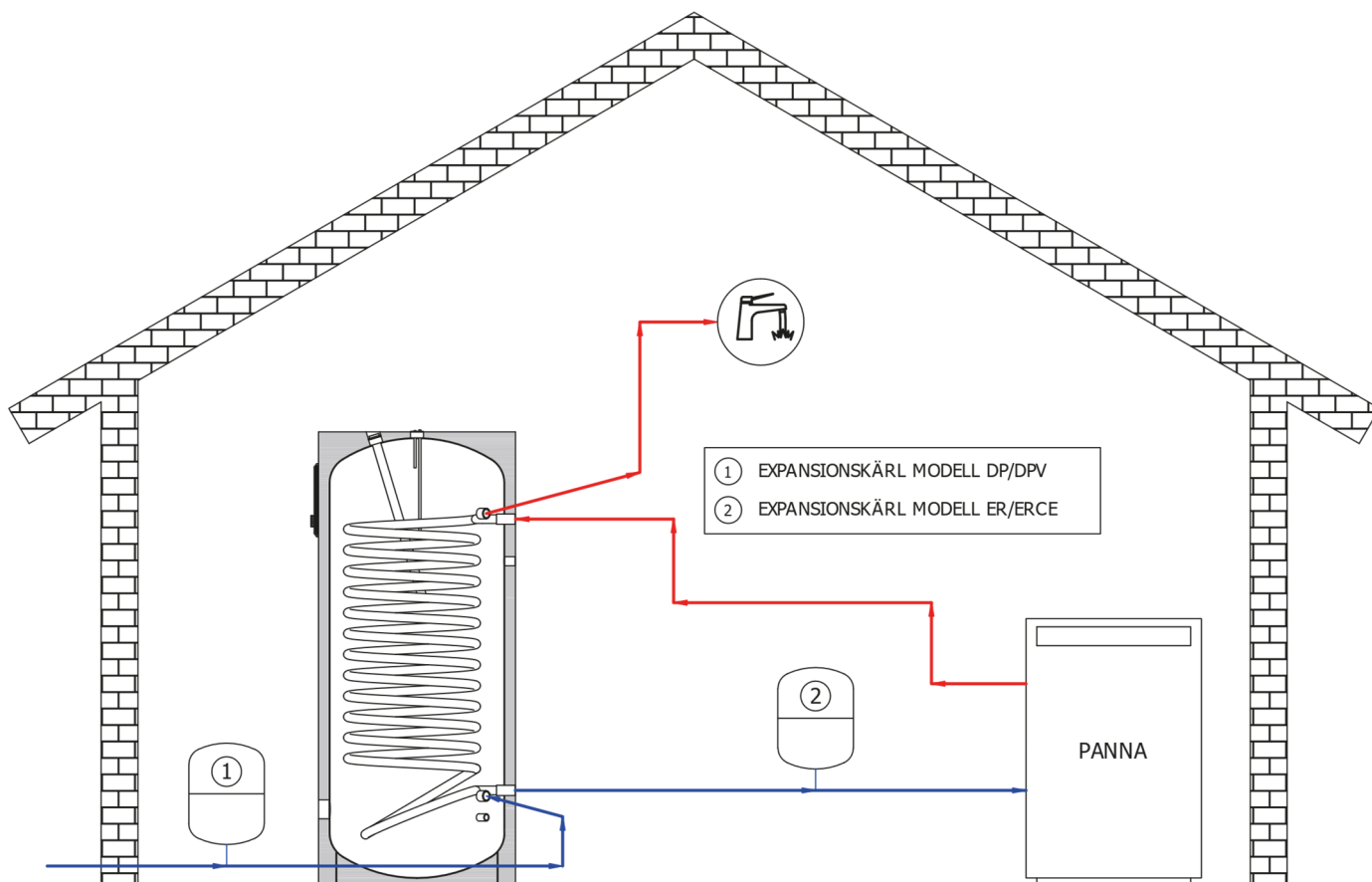
GLASS



TERMOSTAT
ANOD-
TESTARE
TERMOMETER

BSM serien **högeffektiva tankar** tillgodosör tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet och enkla installation. Montage **stående** eller **hängande på vägg** (BSH). Även inkopplad mot solvärme.
Tanken är även försedd med utbytbar **magnesiumanod** för att motverka korrosion samt en kontrollpanel med en testare av magnesiumanod, termometer och termostat.

INSTALLATIONSEXEMPEL



TEKNISKA DATA

Tank

Utförd i stål och **Glasmaljerad** invändigt (DIN 4753) för bättre skydd mot korrosion.

Isolering

BSM 150-500 = **50 mm** styv **polyuretan**,
BSM 800-1000 = **110 mm polyesterfiber**

Ytskikt

Stl 150-500 Grå polystyren (**RAL9006**),
Stl 800-1000 Grå PVC (**RAL9006**)

Karakteristik

Max arbetstryck

BSM 150-1000 = 10 bar

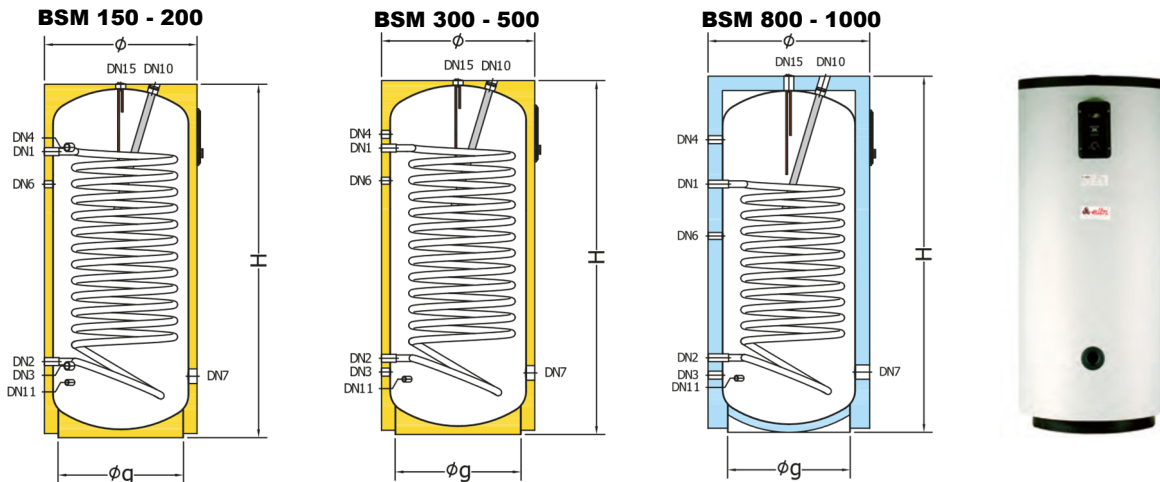
VVX = 12 bar

Max tanktemperatur = +95°C

Max temp. VVX = 110°C

Referensstandard

Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,
Art. 4.3 utan CE-märkning, Ecodesign
2009/125/EC, Energiklass 2010/30/EU.



DN1: Primär ingång VVX **DN2:** Primär utgång VVX **DN3:** Kallvatten in **DN4:** Tappvarmvatten ut **DN6:** Återcirkulation
DN5: Givare **DN6:** Återcirkulation **DN7:** Ev. elpatron **DN10:** Magnesiumanod **DN11:** Avtappning **DN15:** Givare

Modell	150	200	300	400	500	800	1000	
Tankvolym l	146	185	279	400	478	764	888	
Mått i G"								
DN1 - DN4	1					1 1/4		
DN6	3/4					1		
DN7	2							
DN10	1 1/4							
DN11	1/2					3/4		
DN15	1 1/4							
Modell	150	200	300	400	500	800	1000	
Mått i mm								
Ø	600		650	750		1020		
Øg	460		510	600		760		
H	950	1170	1410	1450	1710	1870	2120	
Reshöjd	1130	1320	1560	1640	1870	2140	2360	
DN1*	715	920	1030	960	1140	1270	1510	
DN2*	275	300	365	385		450		
DN3*	290		260	280		340		
DN4*	720	940	1160	1180	1430	1460	1710	
DN6*	590	770	890	850	1000	995	1295	
DN7*	250	255	310	330		440		
DN11*	225		245	265		320		
Slinga								
Yta	m ²	1,1	1,6	1,9	2,1	2,7	3,5	4,5
Volym	l	7	10	11	13	17	21	28
Effekt	kW	22,20	31,90	41,60	44,70	57,40	70,50	93,00
Flöde	l/h	1980	2800	3600	3900	5000	6200	8100
Uppv. tid till 60°	min	25	21		29	27	35	32
VV 60°C	l/h	425	610	790	860	1095	1345	1775
45°C VV 10 min	l	220	265	350	435	530	750	940
Värmeförlust	W	53	57	65	98	108	125	130
Energiklass	A-G	B			C			

* Anslutningshöjd ovan golv.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera uppgifter i broschyren.