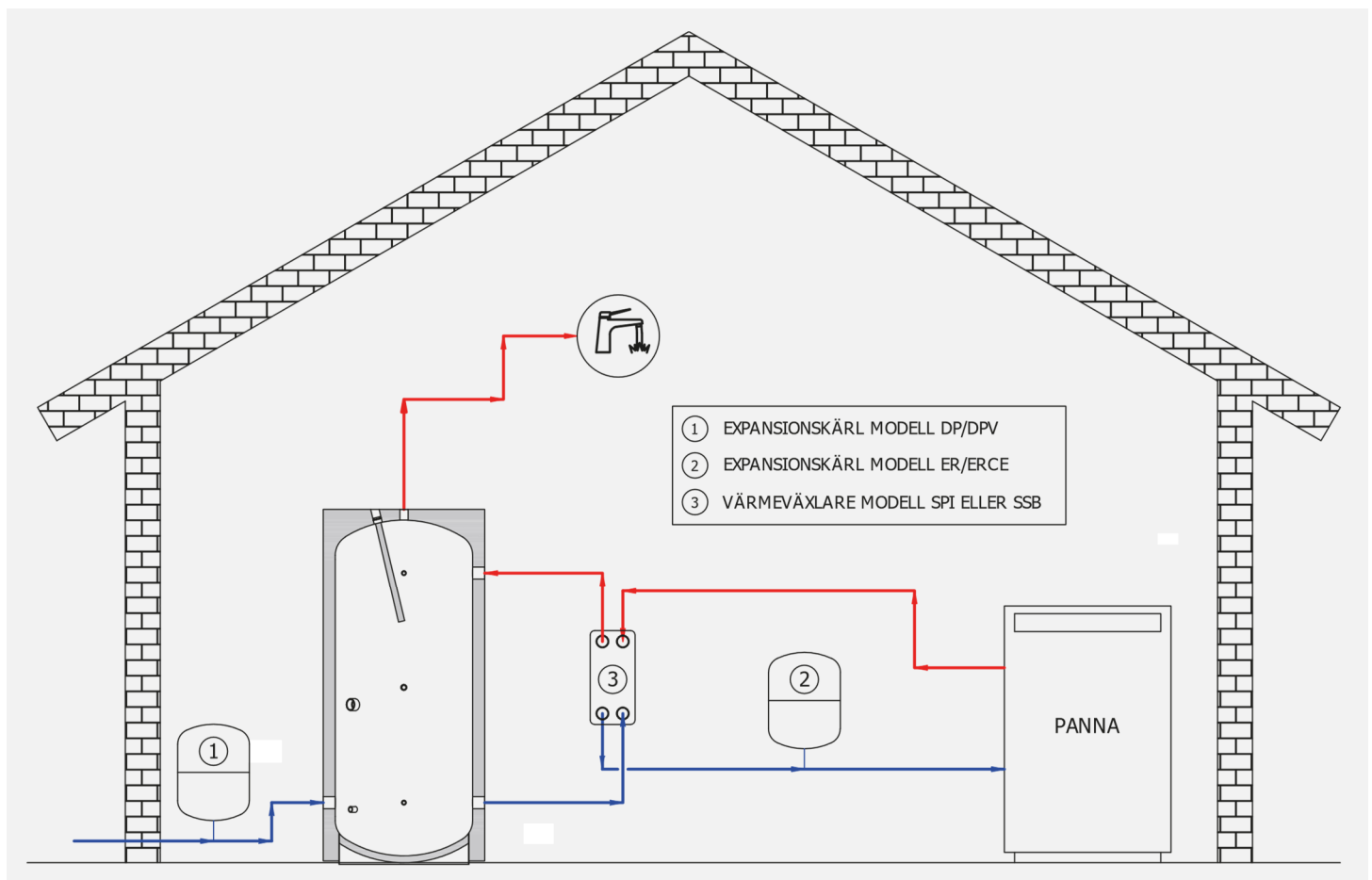


GLASS

Magnesiumanod

SAC serien är lämplig för de flesta installationer inom hushåll och industri och tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet.
Tanken är **glasemaljerad** invändigt för bättre skydd mot korrosion samt försedd med löstagbar **anod** för att underlätta underhållet.

INSTALLATIONSEXEMPEL



TEKNISKA DATA

Tank

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

Isolering

SAC 300 = 75 mm expanderad **polyuretan**,

SAC 500 = 55 mm expanderad **polyuretan**,

SAC 800-1000 = 75 mm exp. **polyuretan**,

SAC 1500-2000 = 135 mm **polyesterfiber**,

SAC 3000-5000 = 50 mm exp. **polyuretan**

Ytskikt

Stl 300-2000 Grå PVC (**RAL9006**)

Stl 3000-5000 Vit (**RAL9001**)

Karakteristik

Max arbetstryck 10 bar,

SAC 1500-5000 = 6 bar

Max. temperatur = +95°C

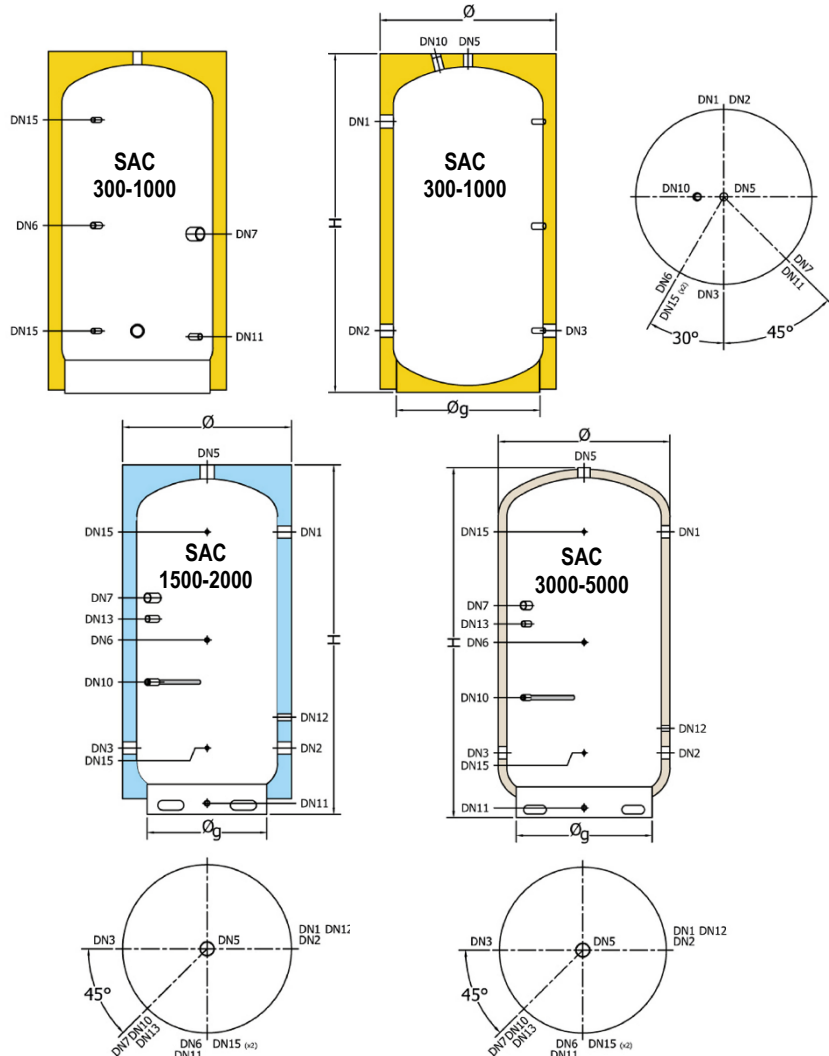
Referensstandard

Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,

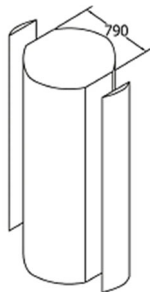
Art. 4.3 utan CE-märkning,

Ecodesign 2009/125/EC.

Energiklass 2010/30/EU.



Löstagbar
isolering
SAC 800-1000



DN1: Flöde från VVX **DN2:** Flöde till VVX **DN3:** Kallvatten in **DN5:** Tappvarmvatten ut **DN6:** Återcirkulation **DN7:** Ev. elvärme
DN10: Magnesiumanod **DN11:** Avtappning **DN12:** Anslutning till expansionskärl **DN13:** Magnesiumanod **DN15:** Givare

Modell	SAC	300	500	800	1000	1500	2000	3000	5000	
Tankvolym l		282	494	747	868	1643	1952	2986	5129	
Vikt kg c:a		75	100	114	125	231	257	326	589	
DN		Mått i G"								
1-3		1 1/4	1 1/2	2		2 1/2		3		
5			1 1/4					3		
6						3/4				
7						2				
10						1 1/4				
11		1/2		3/4				1		
12			-					1 1/4		
13			-					1 1/4		
15						1/2				
Anod					1 1/4				1 1/2	
		Mått i mm								
Ø		650	760	940		1270	1370	1350	1700	
Øg		460	600	760		850	950	1100	1450	
Reshöjd		1800	1900	2050	2270	2840	2860	3150	3480	
DN1*		1365	1410	1440	1680	2015	2005	2330	2425	
DN2*		255	300	330		475	465	530	625	
DN3*		255	300	330		475	465	530	625	
DN6*		810	855	885	1010	1245	1235	1430	1525	
DN7*		735	770	840	910	1545	1535	1730	1825	
DN10*		-	-	-	-	945	935	980	1075	
DN11*		220	265	300		80				
DN12*		-	-	-	-	695	685	730	825	
DN13*		-	-	-	-	1395	1385	1580	1675	
DN15*		255	300	330		475	465	530	625	
		1365	1410	1440	1680	2015	2005	2330	2425	
Värmeförlust	W	67	91	131	136	163	174		-	
Energiklass	A-G	B		C						-

* Anslutningshöjd ovan golv.

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

Tpi Klimatimport AB, Runstensvägen 5, 175 61 Järfälla, Tel 08-445 77 90

info@tpiab.com www.tpiab.com

2024-04-04