

# Tapp-Varmvattentank

# SAC

# 300-5000 liter

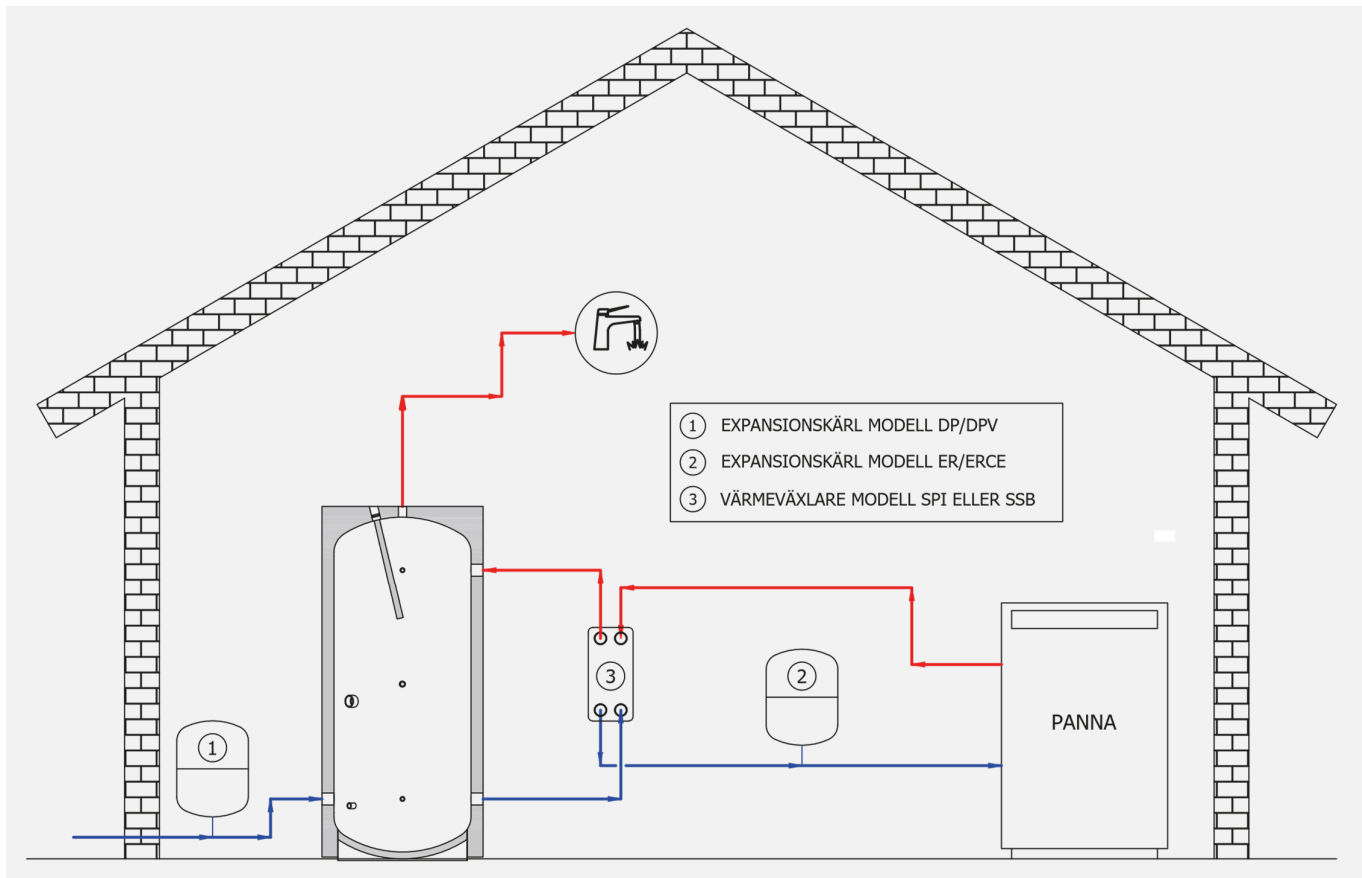
VVS AMA PLD

**GLASS**

**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.

Magnesiumanod

## INSTALLATIONSEXEMPEL



## TEKNISKA DATA

### Tank

Utförd i stål och *Glasemaljerad* 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,

Max. temperatur = +95°C

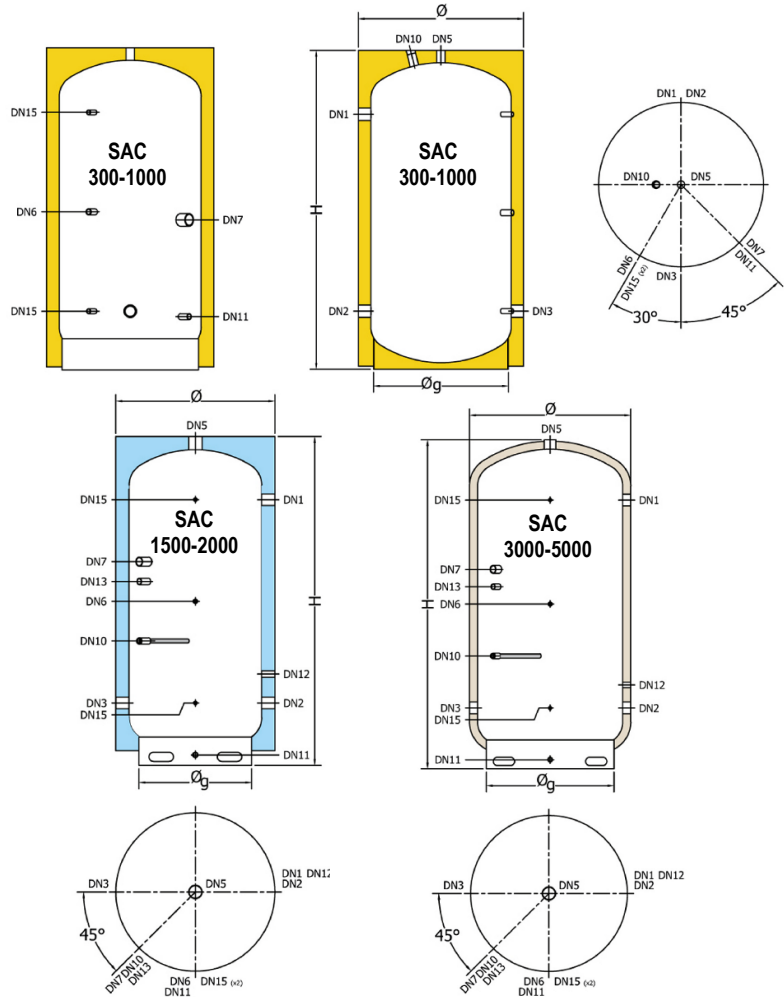
### Referensstandard

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: Givare 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
Mått i G"									
DN	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
DN*	1	1365	1410	1440	1680	2015	2005	2330	2425
	2	255	300	330		475	465	530	625
	3	255	300	330		475	465	530	625
	6	810	855	885	1010	1245	1235	1430	1525
	7	735	770	840	910	1545	1535	1730	1825
	10	-	-	-	-	945	935	980	1075
	11	220	265	300		80			
	12	-	-	-	-	695	685	730	825
	13	-	-	-	-	1395	1385	1580	1675
15		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

2026-03-31