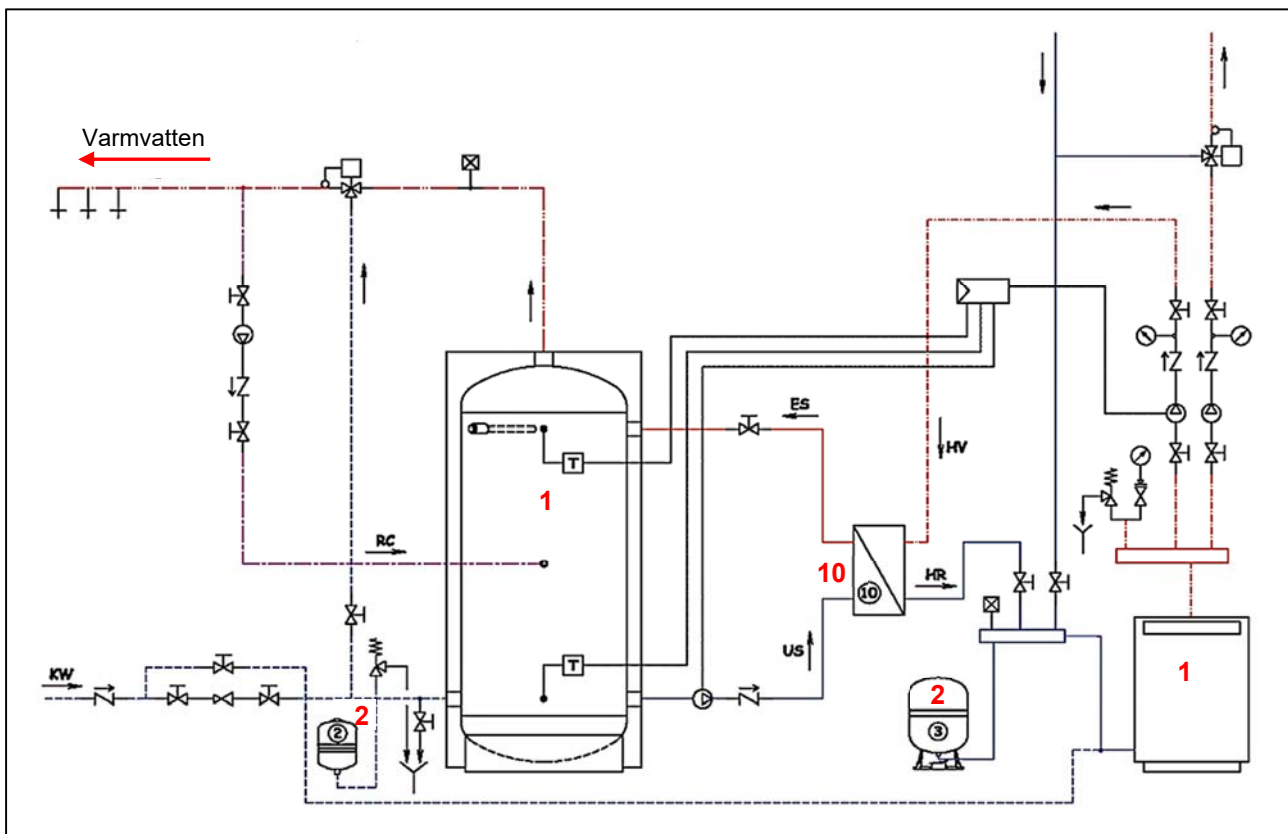


**SAC** serien är lämplig för de flesta installationer inom hushåll och industri och tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet. Tanken är **glasemaljerad** invändigt för bättre skydd mot korrosion samt försedd med löstagbar **anod** för att underlätta underhållet.

## INSTALLATIONSEXEMPEL



1 - SAC tank • 2 - Expansionskärl • 10 - Platt VVX 12- Panna • ACS/DHW - Varmvatten  
 KW - Kallvatten • ES - Utg. VVX • US - Retur VVX • HR - Retur panna • HV - Från panna

Avstäng. ventil	Backventil	Blandningsventil	Cirkulationspump	Luftningsventil	Manometer
Säkerhetsventil	Styrenhet	Temp. givare	Temp. kontroll sol	Termometer	Tryckreducering

## TEKNISKA DATA

### Tank

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

### Isolering

Stl. 300-500 = **50 mm** styv **polyuretan**,  
Stl. 800-1000 = **110 mm polyesterfiber**,  
Stl. 1500-2000 = **135 mm polyesterfiber**,  
Stl. 3000-5000 = **50 mm** öppna celler **polyuretan**

### Ytskikt

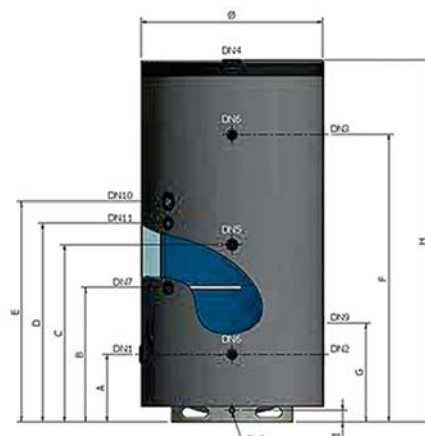
Stl 300-500, 3000-5000 Vit (Cream) (**RAL9001**)  
Stl 800-2000, Grå polystyren (**RAL9006**)

### Karakteristik

**Max arbetstryck**  
**SAC 300-5000 = 10 bar**  
**Max temperatur = +95°C**

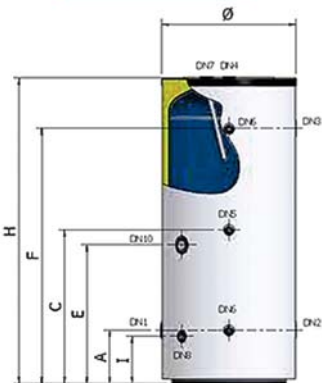
Referensstandard  
Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,  
Art. 4.3 utan CE-märkning,  
Ecodesign 2009/125/EC,  
Energiklass 2010/30/EU.

### SAC 1500 - 2000

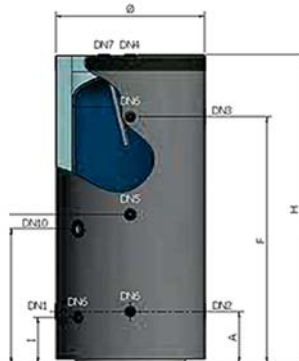


<b>DN1:</b> Tappkallvatten in	<b>DN5:</b> Återcirkulation	<b>DN9:</b> Anslutning exp. kärl
<b>DN2:</b> Till panna	<b>DN6:</b> Givare	<b>DN10:</b> Uttag elpatron
<b>DN3:</b> Från panna	<b>DN7:</b> Magnesiumanod	<b>DN11:</b> Magnesiumanod
<b>DN4:</b> Tappvarmvatten ut	<b>DN8:</b> Avtappning	

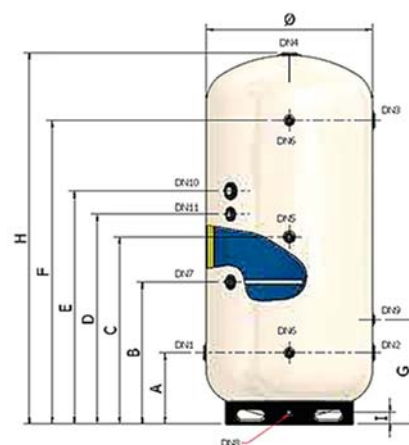
### SAC 300 - 500



### SAC 800 - 1000



### SAC 3000 - 5000



Modell	300	500	800	1000	1500	2000	3000	5000		
Tankvolym l	290	495	785	916	1641	1958	2986	5129		
<b>Mått i G"</b>										
DN1-3	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3				
DN4	1 1/4			3						
DN5					3/4					
DN6					1/2					
DN7					1 1/4			1 1/2		
DN8	1/2		3/4		1					
DN9	-	-	-	-	1 1/4					
DN10					2					
DN11	-	-	-	-	1 1/4			1 1/2		
Anod					1 1/4			1 1/2		
<b>Mått i mm</b>										
Ø	650	750	1020		1270	1370	1350	1700		
A	280	300	350	360	475	465	525	635		
B	-	-	-	-	945	935	980	1085		
C	710	855	905	1030	1245	1235	1425	1535		
D	-	-	-	-	1395	1385	1580	1685		
E	640	770	860	930	1545	1535	1730	1835		
F	1140	1410	1560	1700	2015	2005	2330	2435		
G	-	-	-	-	695	685	730	835		
H	1400	1695	1870	2120	2530	2510	2840	3040		
I	245	265	320		80					
Värmeförlust (1)	kWh	2,208	3,192	3,958	4,449	9,969	10,856	13,779	18,264	
Energiklass	A-G	C							-	-

(1) Gäller under 24h vid ackumulerad temp. 65°C och omgivande 20°C.

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