

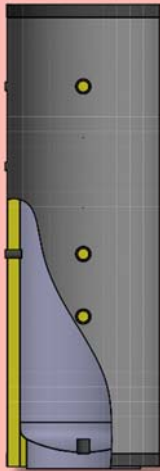
Akkumulatortank värme för tekniskt varmvatten

SXC

100-900 liter

Rostfritt utförande

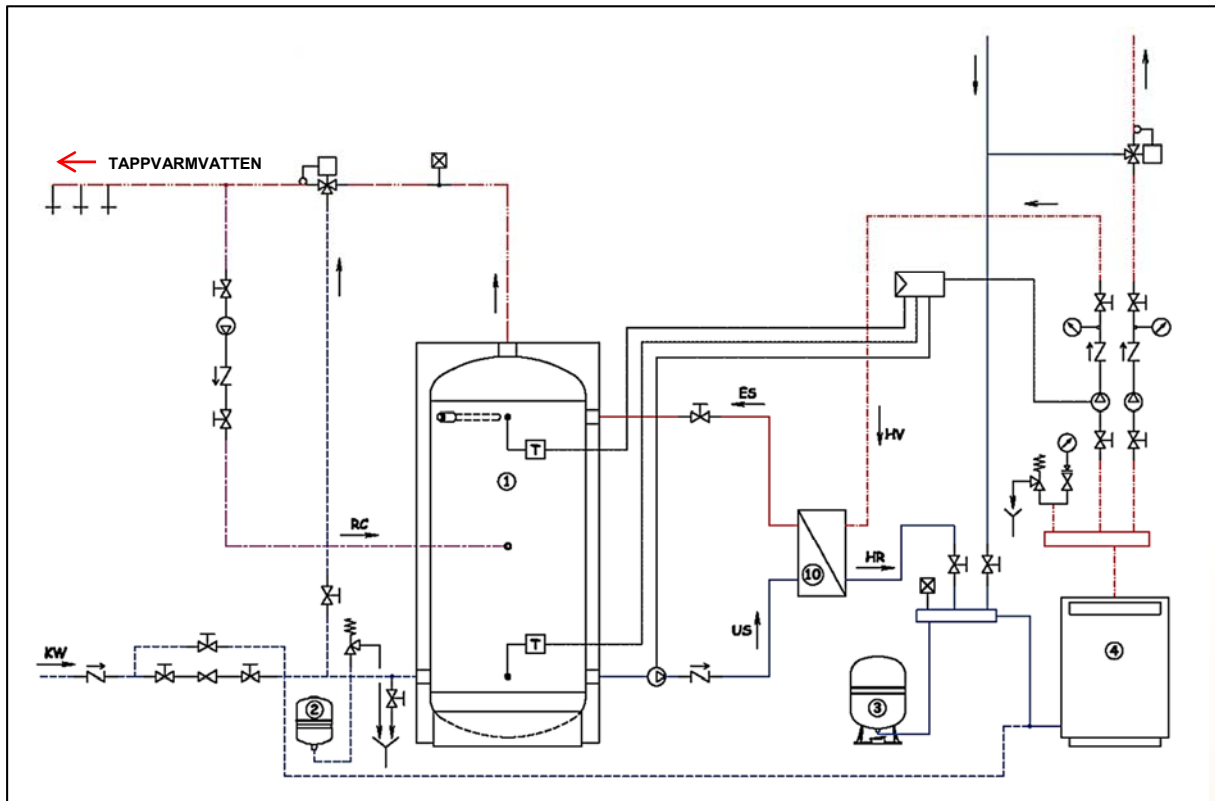
VVS AMA PLD



Modell	
A	100-200
B	300
C	500-1000

SXC serien **högeffektiva rostfria tankar** tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet och enkla installation. Serien består av en **akkumulatortank** för lagring av värme till värmesystem.

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 - SAC tank • 2,3 - Expansionskärl • 4 - Panna • 10 - VVX • HV - Varmvatten • HR - Varmvatten retur
• RC - Varmvatten cirkulation • KW - Kallvatten • ES - Utgående från VVX • US - Retur till VVX

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

TEKNISKA DATA

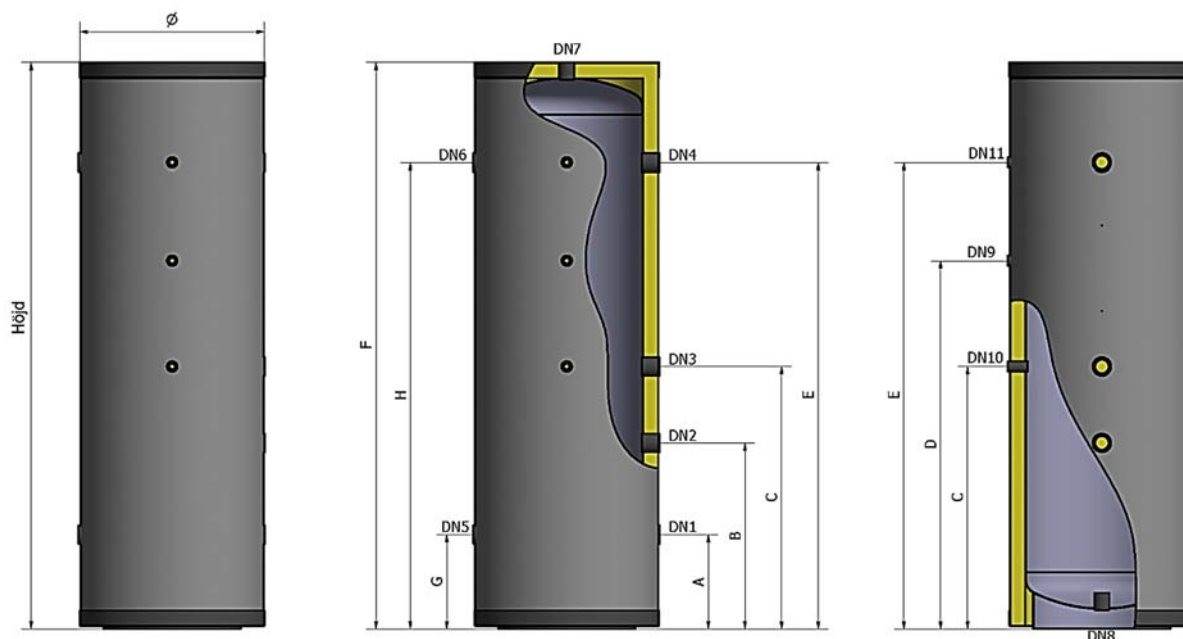
Tank
Utförd i rostfritt stål (AISI 316 L).
Isolering
50 mm flexibel **polyuretan**,
20 mm styv **polyuretan** invändigt.
Ytskikt
Vit polystyren (**RAL9006**).

Karakteristik
Max arbetstryck = 3 bar
Max tanktemperatur = +99°C
Referensstandard
Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,
Art. 4.3 utan CE-märkning
Ecodesign 2009/125/EC
Energimärkning 2010/30/EU

DN1: Primär utgång (VV till extern värmeväxlare) **DN2:** Retur golvvärme
DN3: Utgång till golvvärme **DN4:** Primär retur (från extern värmeväxlare)
DN5: Retur från värmesystem **DN6:** Utg. till värmesystem **DN7:** Extra / luftning
DN8: Avtappning **DN9-11:** Givare.

Modell		100	200	300	500	600	800	1000
Tankvolym	l	100	185	288	484	576	804	939
Mått i G"								
DN1-7		1 1/4						
DN8		1						
DN9-11		1/2						
Mått i mm								
Ø		540	640	690	740	790	890	930
Höjd		985	1180	1430	1960	1970	2060	2220
A		250	265	275	300	330	340	380
B		-	-	430	530	560	570	610
C		500	490	580	760	790	840	930
D		-	-	886	1210	1240	1290	1380
E		755	935	1195	1680	1710	1720	1860
F		985	1180	1430	1960	1970	2060	2220
G		250	265	275	300	330	340	380
H		985	1180	1430	1960	1970	2060	2220
Värmeförlust (1)	kWh	0,648	0,984	1,344	2,040	2,424	3,192	3,286
Energiklass	A-G	A		B	C			
Vikt	kg	28	34	48	60	85	111	120

(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.