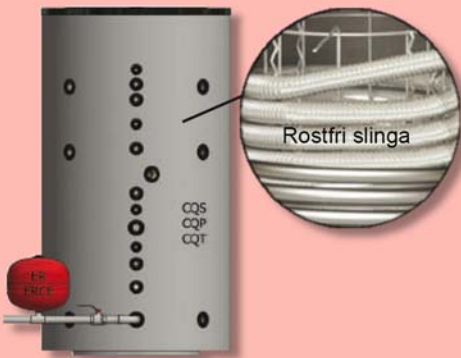


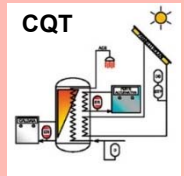
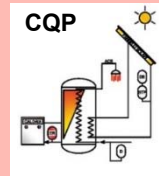
Akkumulatortank med Rostfri tappvattenslinga

CQ 500-1500 liter

VVS AMA PLD

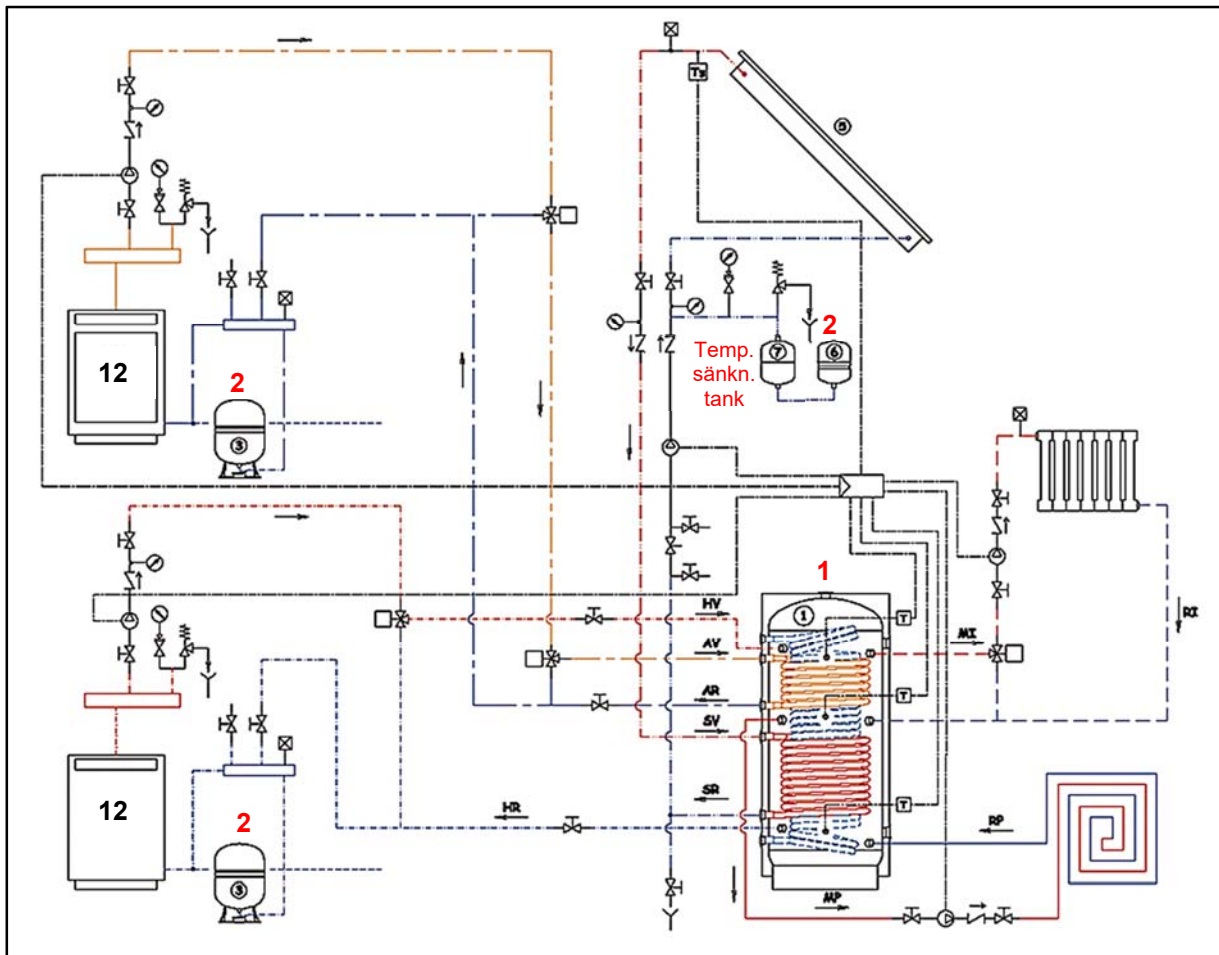


Rostfri slinga



CQ serien består av en **akkumulatortank** för lagring av värme till **värmesystem (Vr)** och en **rostfri värmeslinga** för **tappvarmvatten (Vs)**. De är idealiska för användning med olika energikällor som solenergi, värmepumpar, pelletskaminer och oljepannor.

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 - CQ tank • 2 - Expansionskärl • 12 - Panna • KW - Kallvatten • AV - Till alt. källa • HV - flöde från Panna • HR - retur till Panna
AR - Retur alt. källa • SR - Retur till solf. • MP - Till golvvärme • RP - Retur golvvärme • MI - Systemtillopp • RI - Systemretur

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

TEKNISKA DATA

Tank Stål (DD1 EN 10111). Värmeväxlare Rostfria stålror (AISI 316 L)	Isolering 100 mm Polyesterfiber Ytskikt Grå PVC (RAL9006).	Karakteristik Max arbetstryck VVX = 6 bar, Tank = 16 bar Max tanktemperatur = +95°C	Max temp. VVX (kolstål) = 110°C Max temp. VVX (rostfritt stål) = 95°C
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

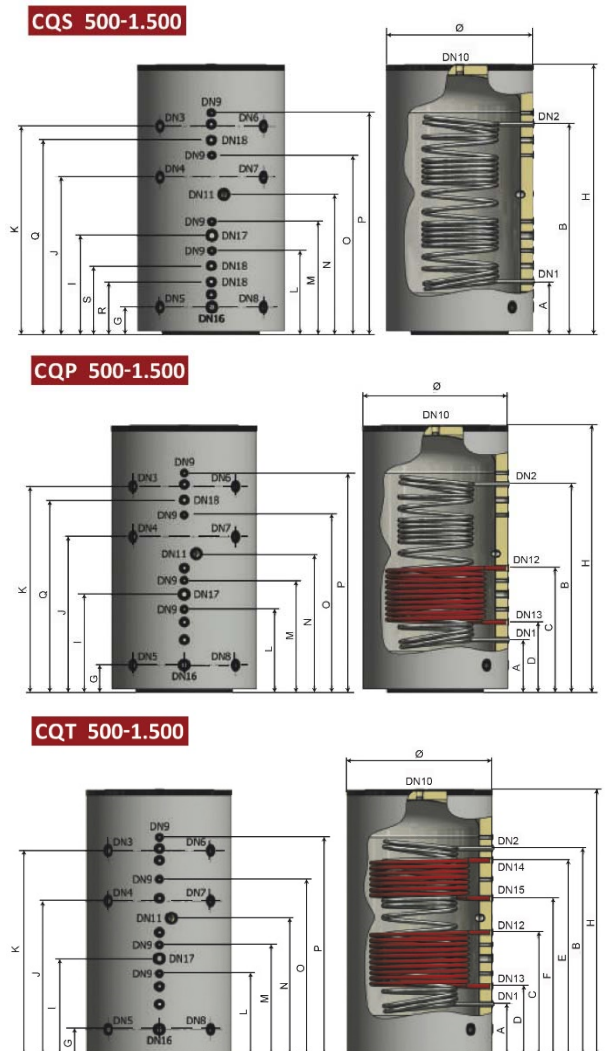
Referensstandard Enligt Europadirektiv 2014/68/EU, Art. 4.3 utan CE-märkning, Ecodesign 2009/125/EC.

DN1: Tappkallvatten in	DN7: Från värmesystem	DN13: Nedre VVX ut
DN2: Tappvarmvatten ut	DN8: Från golvvärmesystem	DN14: Övre VVX in
DN3: Från panna/värmepump	DN9: Uttag termometer/temp. givare	DN15: Övre VVX ut
DN4: Till golvvärmesystem	DN10: Avluftning	DN16: Avtappning
DN5: Till panna/värmepump	DN11: Uttag elpatron	DN17: Extra in/ut
DN6: Till värmesystem	DN12: Nedre VVX in	DN18: Extra in/ut

CQS, CQP, CQT		500	800	1000	1500
Tankvolym l	CQS	478	780	880	1444
	CQP	465	762	859	1487
	CQT	456	748	847	1402
Vikt kg c:a	CQS	136	185	214	305
	CQP	165	221	257	347
	CQT	177	242	268	324
Mått i G"		CQS - CQP - CQT			
DN1-DN2		1			
DN3-DN8		1 1/2			
DN9-DN10		1 1/2			
DN11		1 1/2			
DN12-DN13 (CQP + CQT)		1			
DN14-DN15 (CQT)		1			
DN16-DN17		1 1/2			
DN18 (CQP + CQT)		1			
Mått i mm		CQS - CQP - CQT			
Ø		850	990	1200	
A		250	270	310	345
B		1480	1590	1760	1850
C (CQP + CQT)		800	820	880	895
D (CQP + CQT)		280	310	375	
E (CQT)		1300	1390	1520	1635
F (CQT)		1020	1075	1175	1225
G		150	170	235	
H		1750	1890	2090	2220
I		430	470	500	690
J		1030	1050	1210	1405
Slinga S1	m ² /l	5,5/22	6,11/25	9,9/40	
Slinga S2 (CQP + CQT)	m ² /l	1,7/10,5	2,9/17,9	3/18,5	3,4/21
Slinga S3 (CQT)	m ² /l	1/6,2	1,8/11,1	2/12,3	2,4/14,8
Värmeeffekt*	kW	35	38,9	63,1	
Tappvarmvatten prod.*	l/h	1005	1116	1808	
Värmeförlust (1)	kWh	2,640	2,688	2,736	3,096
Energiklass	A-G	C			

* Kallvatten in +15°C ut +45°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

2018-12-28