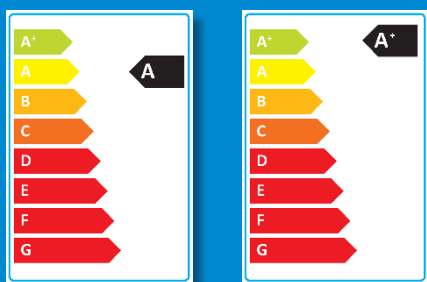


Värmetankar i komposit

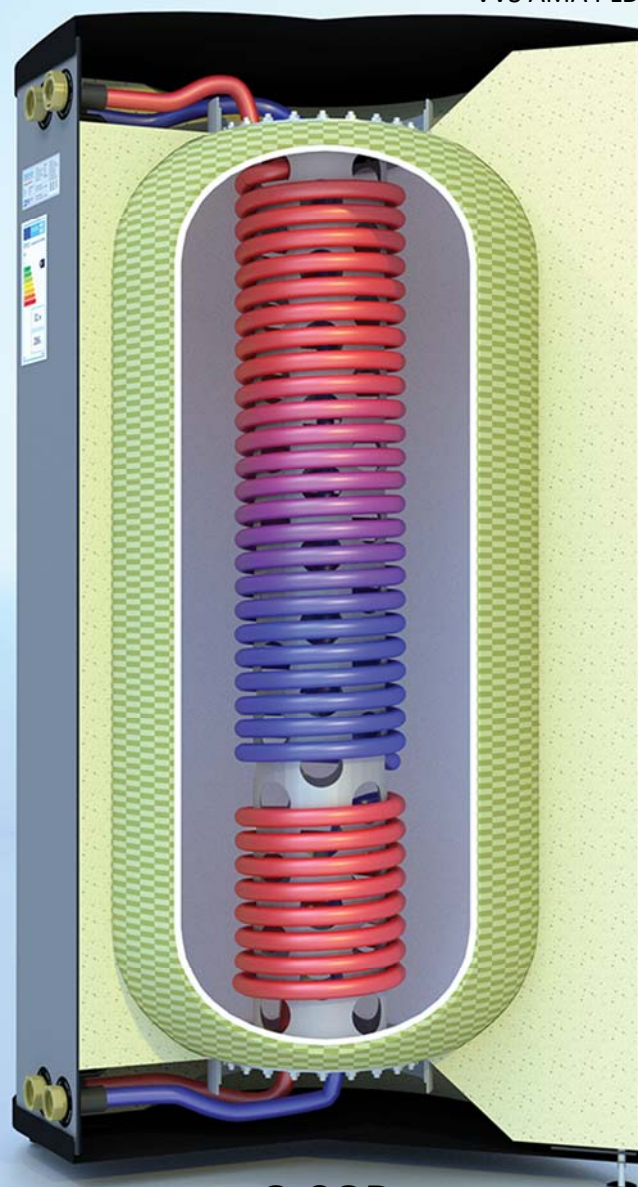


- Tappvarmvattentank med kontinuerligt flöde, hygienisk lagringstank.
- Värmeväxlare för tappvarmvatten i rostfritt stål, AISI 316 L, korrugerat rör.
- Värmeväxlare för solenergi i rostfritt stål, AISI 316 L, korrugerat rör.
- Enhet för skiktning av värme.
- Hydraulisk separator av värmekällkretsen och värmekretsen.
- Försedd med 3 dyrör.
- Högkvalitativ isolering i polyuretan, klass B2 enligt DIN 4102.
- Alla flänsar är utbytbara och kan vid behov modifieras till någon annan typ av lagringstank.
- Backup med elvärme.

6 Funktioner integrerade i en tank

Solenergitank
Termisk Lagringstank
Hydraulisk Separatorlagringstank
Hygienisk Tappvarmvattentank
Bufferttank

VVS AMA PLD

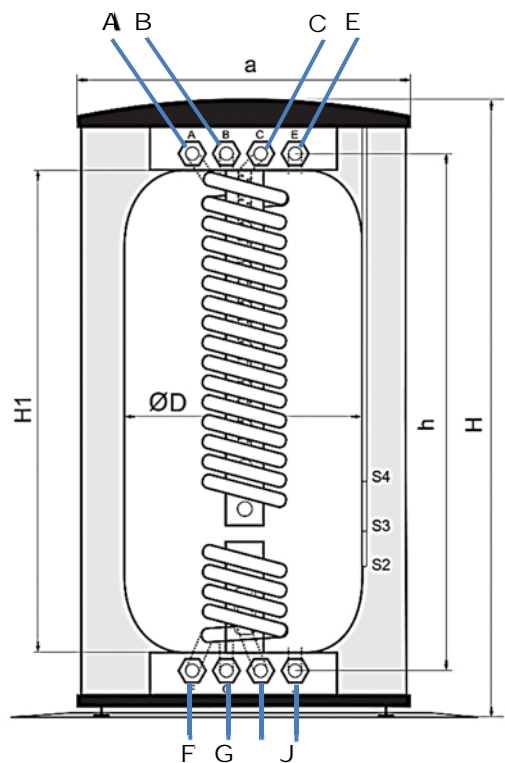


Q-CQP

Denna modell är fullt utrustad med kombinerade funktioner för skiktning, hygienisk varmvattenberedare, bufferttank, hydraulisk separation, solvärmestank och solvärmesupport till värmesystem.

Effektiv lösning i en enhet för högeffektiva centralvärmesystem.

SOLENERGITANK, TAPPVARMVATTENTANK, HYDRAULISK SEPARATORLAGRINGSTANK			
MODELL	Q-CQP	300	400
Energiklass		A+	A
D (diameter)	mm	620	
H1 (höjd)		1300	1730
h (anslutningar)		1470	1900
H (höjd)		1570	2000
a (bredd)		734	
max. arb. temp.	°C	90	
max. arb. tryck	bar	6	
max. provtryck		9	
tankvolym netto	l	290	413
vikt c:a	kg	119	160
S2 Uttag Solsensor	mm	1110	1550
S3 Uttag Värmesensor		910	1350
S4 Uttag Varmvattensensor		710	1150
pivot mått		1730	2130
Anslutningar Värmeväxlare för solenergi			
dimension	"	1 1/4	
max. arb. tryck	bar	10	
max. provtryck		15	
volym	l	5	8
yta	m ²	1,2	2
Anslutningar Värmeväxlare för vatten			
dimension	"	5/4	
max. arb. tryck	bar	10	
max. provtryck		15	
volym	l	15	19
yta	m ²	3,8	5



- A - Ink. kallvatten
- B - Varmvatten ut
- C - Värme in
- E - Värme ut
- F - Från solfångare
- G - Till solfångare
- I - Från värmepump
- J - Retur till värmepump
- S2 - Sensor solvärme
- S3 - Sensor värme
- S4 - Sensor tappvarmvatten

Installationsexempel

