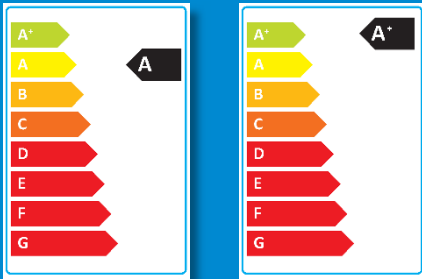


Värmetankar i komposit

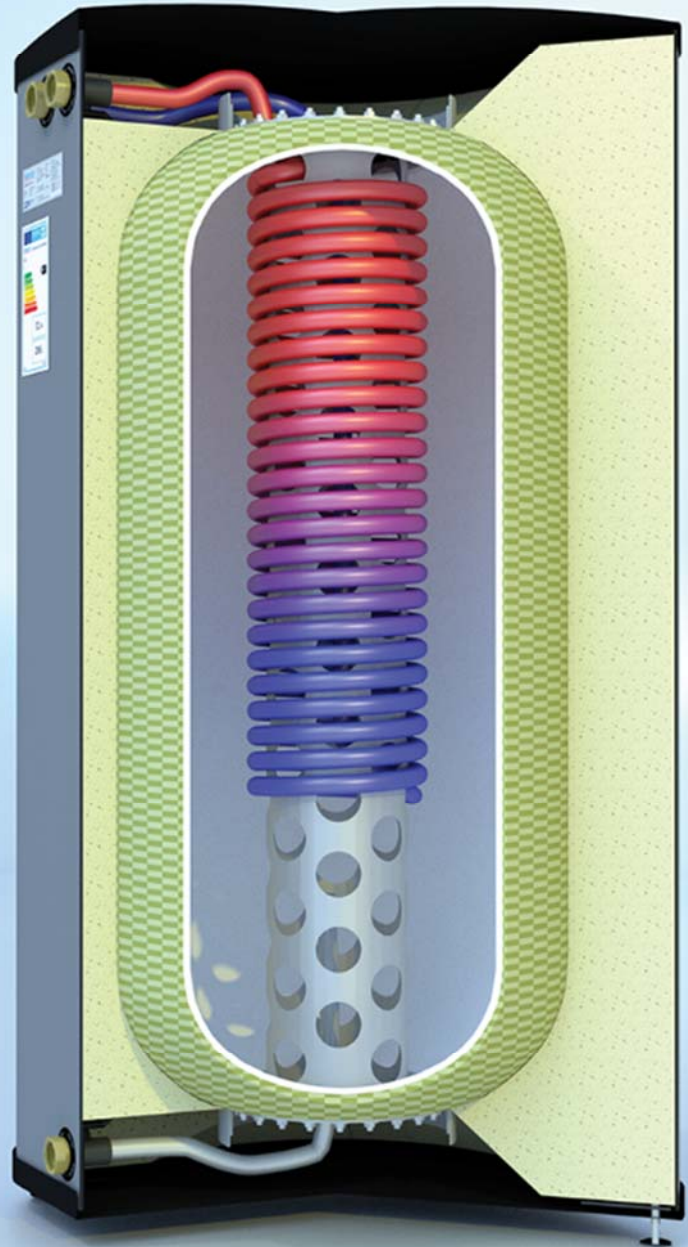
Tappvarmvattentank

Hydraulisk Separatorlagringstank

VVS AMA PLD



- Tappvarmvattentank med kontinuerligt flöde, hygienisk lagringstank.
- Värmeväxlare för tappvarmvatten i rostfritt stål, AISI 316 L, korrugerat rör.
- Enhet för skiktning av värme.
- Hydraulisk separator av värmekällkretsen och värmekretsen.
- Försedd med 2 dyrkrör.
- 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.



Q-CQS

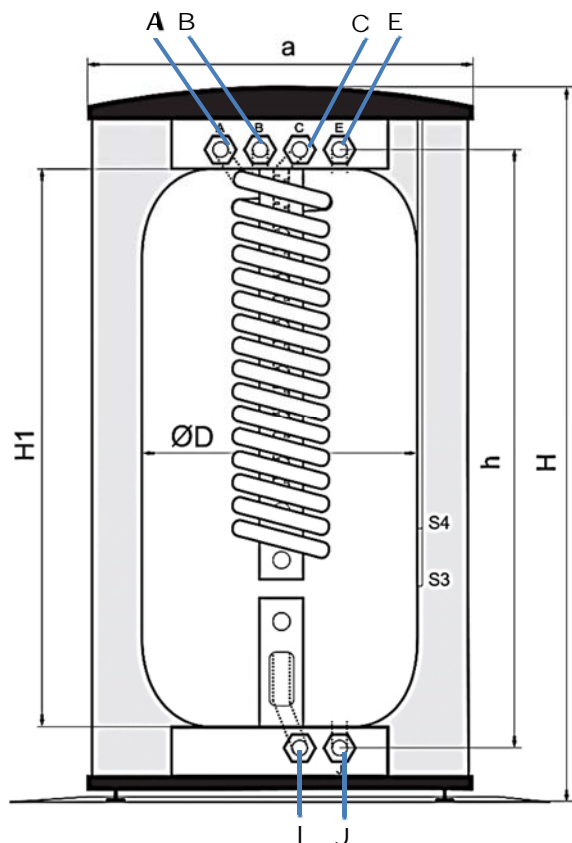
Funktion med skiktad tappvattenvärmare.

Uppvärmning av tappvarmvatten vid behov.

Tappvarmvattnet är hygieniskt och kan användas till många ändamål.

Då solenergi inte används är Q-CQS den mest effektiva modellen.

TAPPVARMVATTENTANK, HYDRAULISK SEPARATORLAGRINGSTANK			
M ODELL	Q-CQS	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	295	421
vikt c:a	kg	108	142
S3 Uttag Värme sensor	mm	910	1350
S4 Uttag Varmvattensensor		710	1150
pivot mått		1730	2130
Anslutningar Värmeväxlare för vatten			
dimension	"	1 1/4	
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
- I** - Från värmepump
- J** - Retur till värmepump
- S3** - Sensor värme
- S4** - Sensor tappvarmvatten

Installationsexempel

