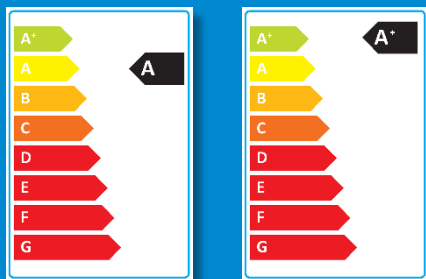


# Värmetankar i komposit

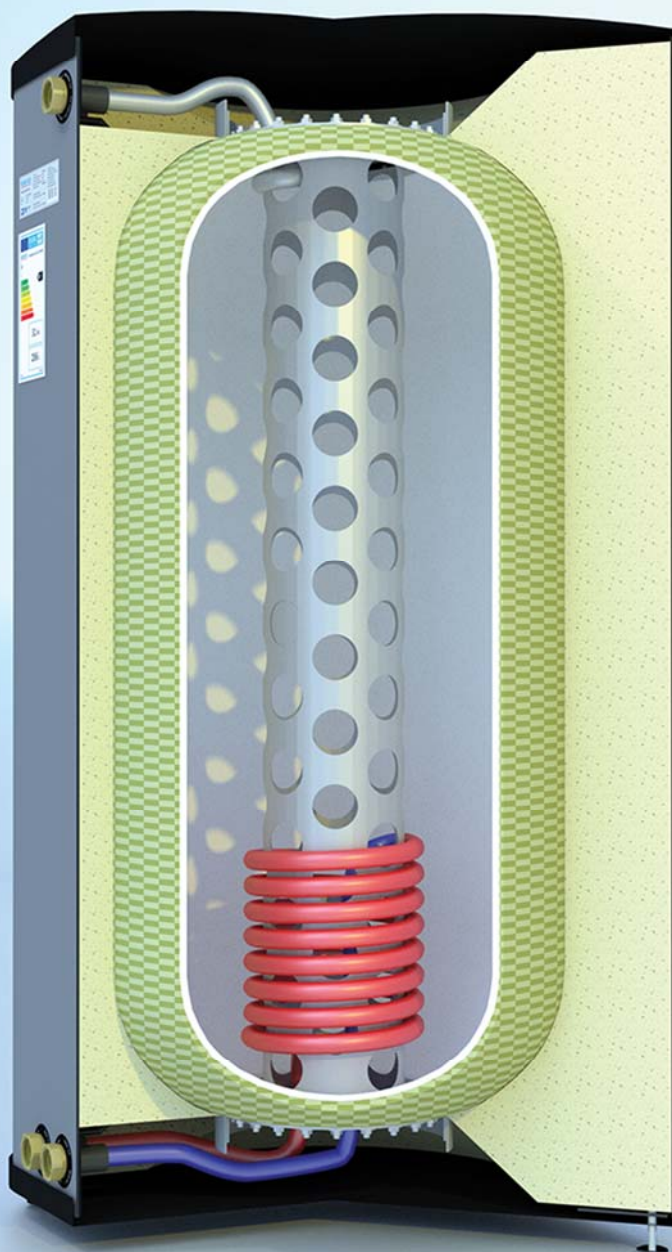
## Hydraulisk separatorlagringstank

## Solenergitank

VVS AMA PLD



- Värmeväxlare för solenergi i rostfritt stål, AISI 316 L, korrugerat rör.
- Enhet för skiktning av värme.
- Hydraulisk separator av värmekällkretsen och värmekretsen.
- Försedd med 2 dykrör.
- Högkvalitativ isolering i polyuretan, klass B2 enligt DIN 4102.
- Alla flänsar är utbytbara och kan vid behov modifieras till någon annan typ av lagringstank.



Q-PPS1

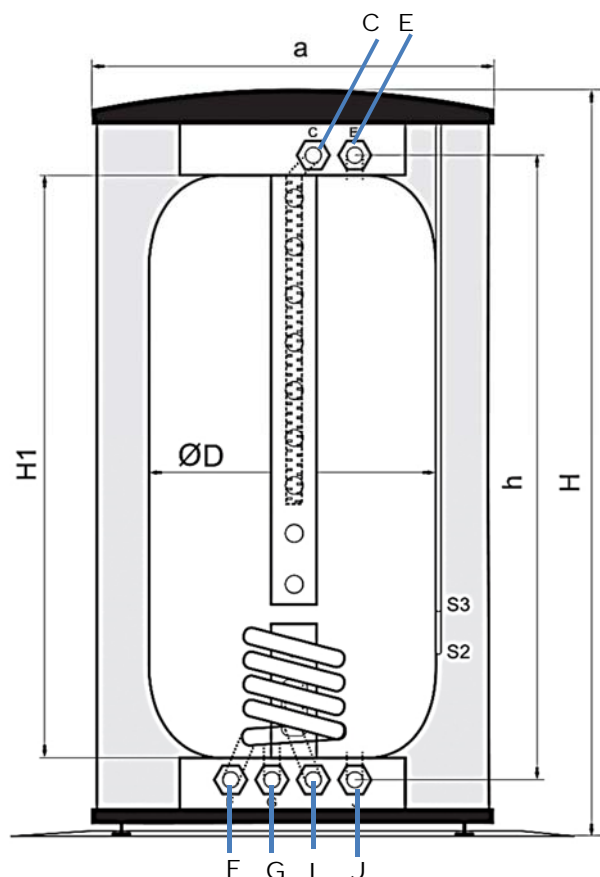
Funktion för att lagra solenergi.

Solvärme kan överföras och lagras i tanken för att sedan kunna användas vid behov.

Q-PPS1 har en hög energieffekt som medför små värmeförluster.

Tanken kan användas för att värma tappvarmvatten samt bistå värmesystem.

HYDRAULISK SEPARATORLAGRINGSTANK, SOLENERGITANK				
M ODELL	Q-PPS1	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	305	432	
vikt c:a	kg	87	118	
S2 Uttag Solsensor	mm	1110	1550	
S3 Uttag Värmesensor		910	1350	
pivot mått		1730	2130	
Anslutningar Värmeväxlare för vatten				
dimension	"	1 1/4		
max. arb. tryck	bar	10		
max. provtryck		15		
volym	l	5	8	
yta	m <sup>2</sup>	1,2	2	



## Installationsexempel

