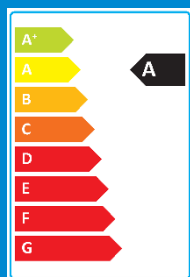
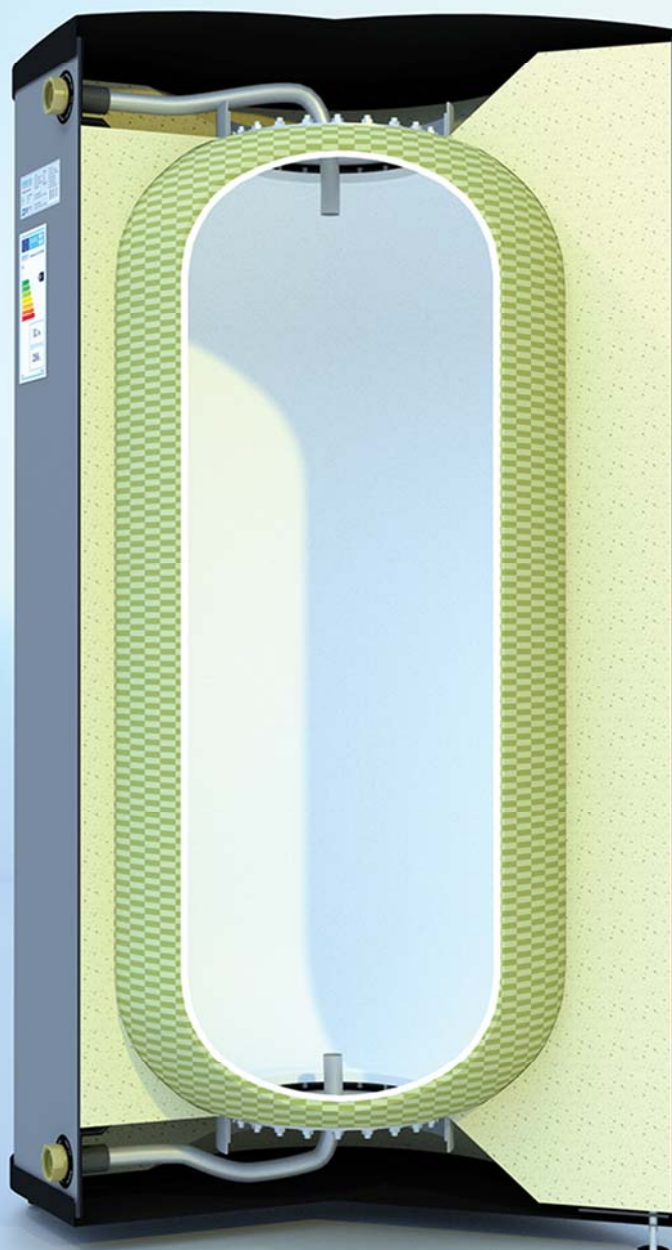


Värmetankar i komposit

Bufferttank



VVS AMA PLD



Q-PUFFER

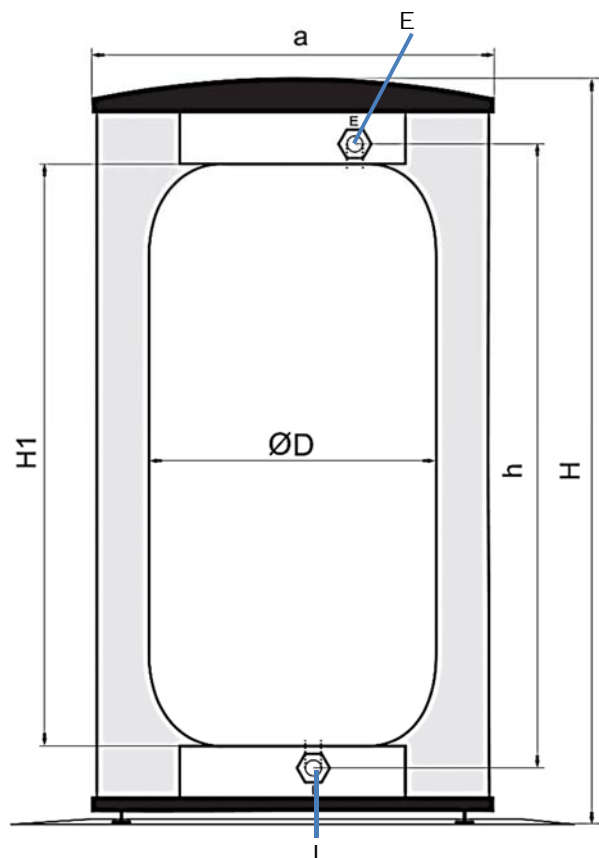
- Alla flänsar är utbytbara och kan vid behov modifieras till någon annan typ av lagringstank.
- Försedd med 1 eller 2 dykrör.
- Högkvalitativ isolering i polyuretan, klass B2 enligt DIN 4102.

Funktionen hos en bufferttank.

Att installera en bufferttank är det första steget till att optimera ett värmesystem och förbättra effektiviteten.

Bufferttanken absorberar energitopparna och släpper ut energin till systemet då detta behövs.

BUFFERTTANK			
M ODELL	Q-PUFFER	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	310	440
vikt c:a	kg	74	97
pivot mått	mm	1730	2130



E - Värme ut
I - Från värmepump

Installationsexempel

