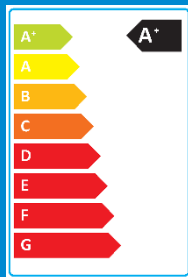
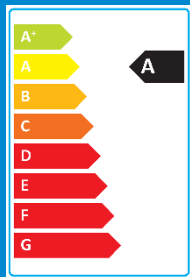
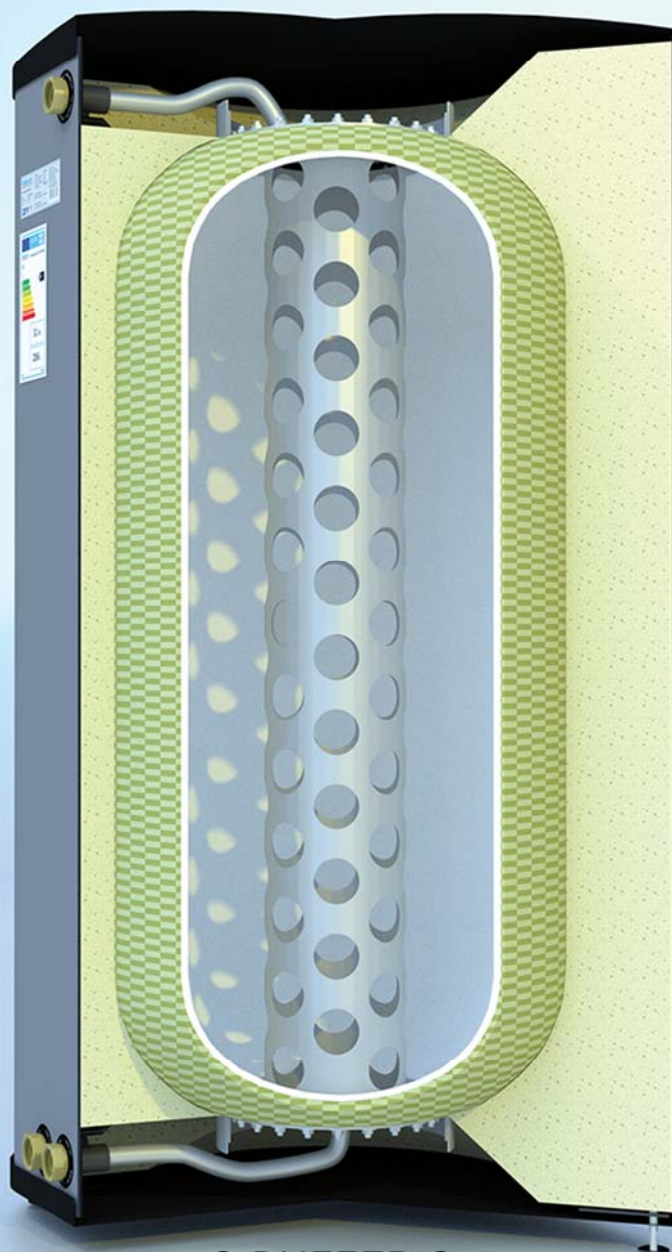


Värmetankar i komposit

Hydraulisk separatorlagringstank



VVS AMA PLD



Q-PUFFER S

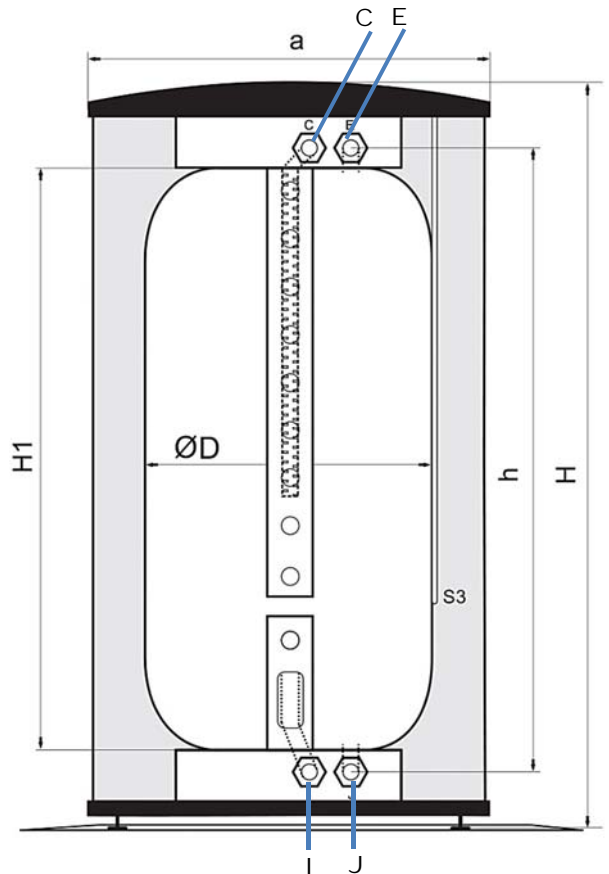
Funktion med hydraulisk separator och skiftning.

Kombinerad tank för hydraulisk separation och enhet för skiftning, vilket är idealisk att hydrauliskt separera värmekällan och värmekretsen. Detta resulterar i enkel kontroll av cirkulationspumparna och förlänger samtidigt deras livslängd.

Funktionen är baserad på principen med hydraulisk separation.

- Enhet för skiftning 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.

HYDRAULISK SEPARATORLAGRINGSTANK			
M ODELL	Q-PUFFER S	300	400
Energiklass		A+	A
D (diameter)	mm	620	
H1 (höjd)		1300	1730
h (anslutningar)		1470	1900
H (höjd)		1670	2100
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	77	100
S3 Uttag Värme sensor	mm	910	1350
pivot mått		1730	2130



Installationsexempel

