

# Akkumuleringstanke



- **Godkendt til trykekspon**
- **Størrelser fra 500 – 5000L**
- **Leveres med eller uden isolering**

For at få den bedste udnyttelse af brændslet ved manuel fyring med biobrændsel er det en stor fordel at forsyne anlægget med en akkumuleringstank. Akkumuleringstanken dimensioneres ud fra varmekonsumet, kedelstørrelse og ud fra hvor ofte man ønsker at fyre.

Ud fra pladshensyn vil det ofte være en fordel at vælge en løsning med flere mindre akkumuleringstanke koblet sammen.

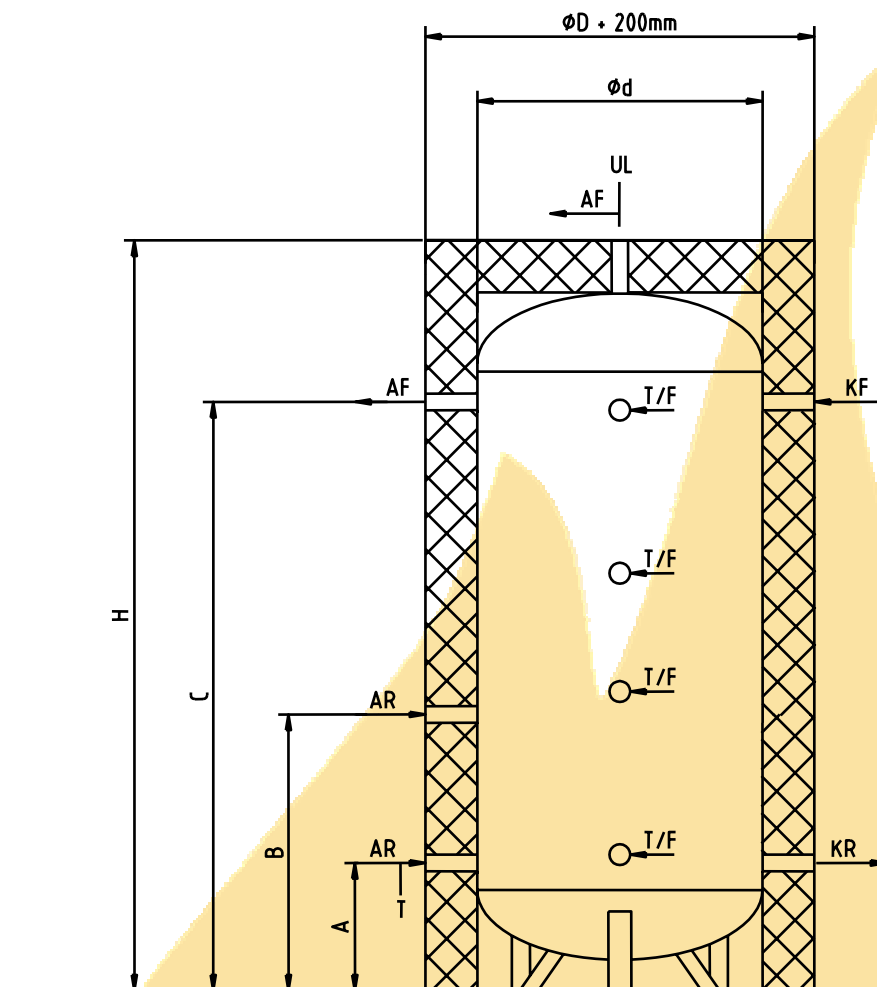
Passat Energi A/S akkumuleringstanke er udført i sortlakeret stål, og isoleringen er 100 mm polyurethan med en udvendig beklædning af skai. Isoleringen leveres separat.

Bemærk at tankene er godkendt til et arbejdsstryk på 6 bar og kan derfor også anvendes i trykbærende anlæg.

Tankene bliver leveret med løs isolering, hvilket giver øgede muligheder for f.eks. at få tanken gennem døre.



# Tekniske data



KF: kedel fremløb  
 KR: Kedel returløb  
 AF: Anlæg fremløb  
 AR: Anlæg returløb  
 UL: Udluftning  
 T/F: Termometer/Føler  
 T : Aftapning

Indhold L	Type	A	B	C	$\phi d$	H	KF-KR AF-AR	T
500	PU500	250	630	1370	650	1720	1 1/4"	1/2"
800	PU800	320	700	1480	800	1880	1 1/2"	1/2"
1000	PU1000	320	760	1700	800	2090	1 1/2"	1/2"
1500	PU1500	315	780	1920	950	2320	1 1/2"	1/2"
2000	PU2000	435	900	2035	1100	2500	1 1/2"	1/2"
3000	PU3000	510	1040	2170	1300	2670	1 1/2"	1/2"
4000	PU4000	560	1160	2420	1400	2950	1 1/2"	1/2"
5000	PU5000	570	1170	2430	1600	2990	1 1/2"	1/2"

Rustbeskyttelse: Sort lakeret  
 Isolering: 100 mm polyuretan  
 Udvendig kappe: Skai  
 Arbejdstryk: 6 Bar  
 Arbejdstemperatur: 99 °C



Der tages forbehold for trykfejl. Ret til ændringer uden varsel.