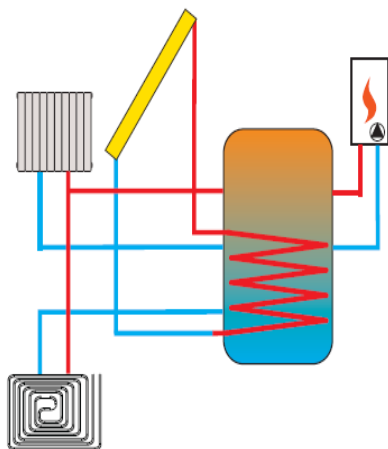


Akkumuleringstank 800-5000L



- Akkumuleringstanke har til formål at hæve virkningsgraden og bekvemmeligheden ved fyringen.
- Skaber en bedre drift økonomi, da fyret ikke skal starte op så mange gange.
- Fastbrændselsfyret sender varmen over i tanken, frem for ud i fyrrummet, til rent spild.
- Tankene fås uden eller med spiral til alternativ energikilde, som fx solfanger eller jordvarme.



Akkumuleringstanken findes i 2 modeller:

PUB Akkumuleringstank uden indvendig behandling, malet yderside.

PUB-S Akkumuleringstank. Uden indvendig behandling, malet yderside.
Med spiral for sol eller jordvarme.
Spiralen er placeret i nederste tredjedel af tanken.

Isolering: Blød skum isolering 100mm og hård plast kappe 100m



Akkumulerings tank		800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Total volume		732	855	1449	2054	2959	4396	5055
Isolering	100mm	x	x	x	x	x	x	x
Hård isolerings kappe	100mm	x	x	x	x	x		
Total højde	mm	1800	2050	2165	2480	2720	2850	2870
Total bredde inkl. 100mm isolering	mm	990	990	1200	1300	1450	1700	1800
Hedeflade på spiral	m ²	2,6	2,6	3,8	3,8	5	5	5
Optaget effekt	kW	65	68	99	103	130	135	140
Fremløbs temp. 80°/60°C (DIN 4708)	m ³ /h	1,6	1,7	2,4	2,5	3,2	3,3	3,4
Tryktab	mbar	208	228	700	759	1556	1678	1804
Vægt tom	PUB kg	160	170	225	310	375	430	520
	PUB-S kg	175	190	245	325	395	450	540
Max drifttryk	bar	3						
Max drifttryk på spiral	bar	6						
Max drift temp. på tank	°C	95						

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
800	790	340	530	720	1050	1095	1470	1720
1000	790	340	570	800	1050	1260	1720	1970
1500	1000	390	620	850	1290	1310	1770	2085
2000	1100	390	670	950	1290	1510	2070	2400
3000	1250	390	705	1020	1290	1650	2280	2640
4000	1500	460	775	1090	1360	1720	2350	2770
5000	1600	465	780	1100	1365	1730	2355	2790

Nr	Tilslutning	800-5000
1.	Studs for udlufter	1"1/4
2.	Fremløb	1"1/2
3.	Fremløb	1"1/2
4.	Retur til kedel 50°C	1"1/2
5.	Retur til kedel 30°C	1"1/2
6.	Termometer	1/2"
7.	Føler	1/2"
8.	Fremløb til spiral	1"
9.	Retur til spiral	1"

