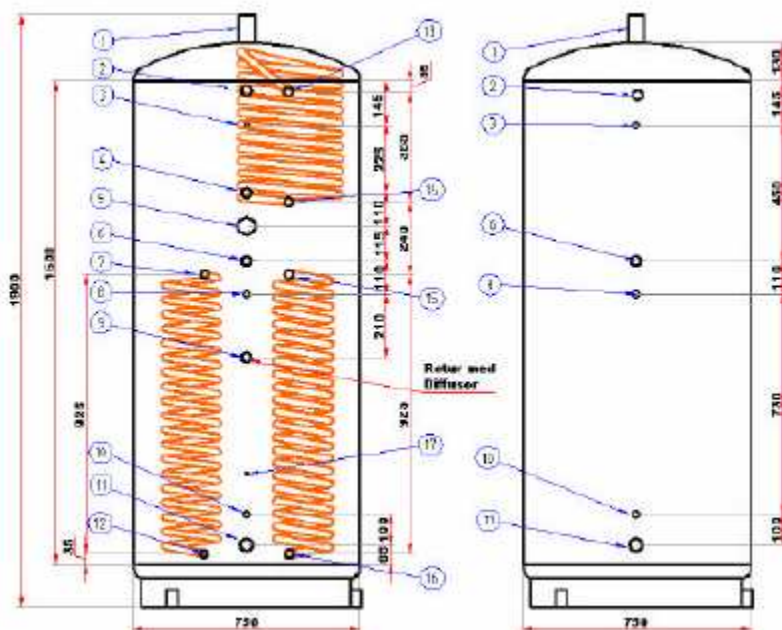


Akkumulatortank

Soltank och slavtank

Tankanslutningarna har utformats så att de motsvarar de vanligaste behoven. Genom få anslutningar och den formgjutna högverdiga isoleringen blir energiläcketaget från tanken minimalt.



1. Framledning/laddning DN 32
2. Framledning DN 25
3. Temp. anslutn. DN 15
4. Framledning DN 25
5. El-patron DN 50
6. Framledning DN 25
7. Solvärme laddning DN 18
8. Temp. anslutn. DN 15
9. Shuntretur DN 25
10. Temp. anslutn. DN 15
11. Laddretur DN 32
12. Solvärme retur dia. 18 mm
13. Varmvatten utlopp dia. 22 mm
14. Varmvatten koppling dia. 22 mm
15. Varmvatten koppling dia. 22 mm
16. Kallvatten inlopp dia. 22 mm
17. Dykrör för solgivare



Kamrören som varmvatten- och solslingorna är uppbyggd av, är speciellt lämpad för värmeöverföring mellan vätskor. Kamrören i akkumulatortanken har släta anslutningsändar med ytterdiameter 22 mm för varmvattenslingorna och 18 mm för solslingan. Slingornas är ytförstorad med utpressade kammar med en delning som ger en optimal värmeöverföring. Ytan på varje varmvattenslinga är 3 kvm, (tot. 6 kvm).

Solslingan har en yta på 2,4 kvm. LESOL Solvärmetank utnyttjar solvärmens maximalt. Solslingan laddar in solvärmens i nedre delen av tanken. Varmvatten bereds i två steg. Först i förvärmningsslingan i nedre halvan av tanken, sen i vid behov i toppslingan, båda 12 m.

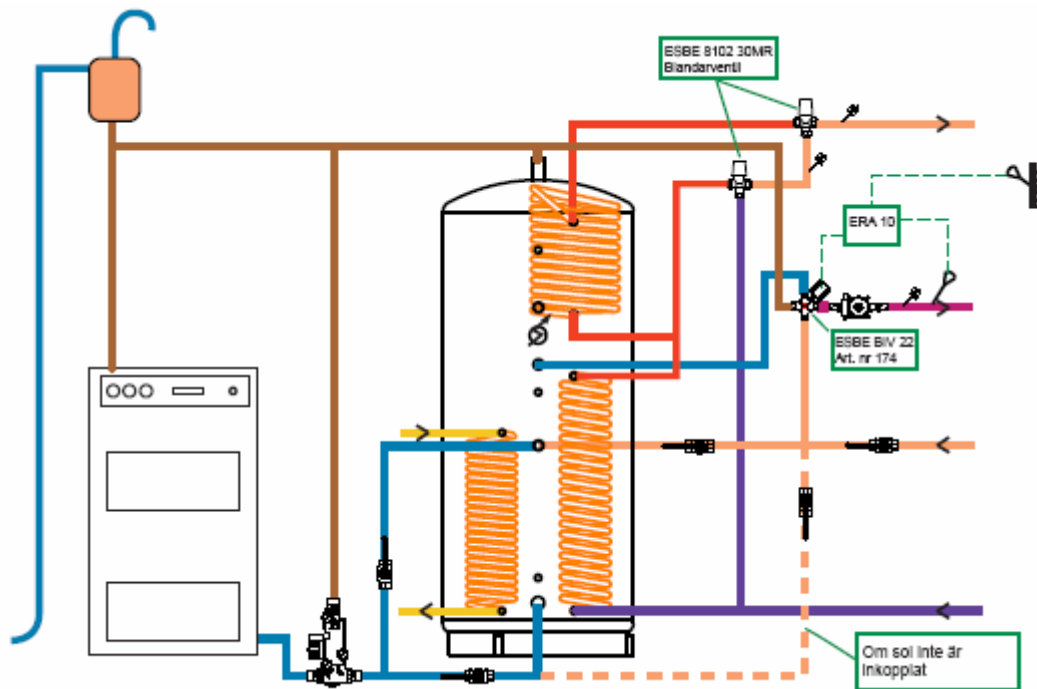
Volym 500 liter slavtank utan slingor utan isolering	Volym 500 liter soltank med slingor utan isolering	Volym 750 liter slavtank utan slingor utan isolering	Volym 750 liter soltank med slingor 3 st L = 12 m utan isolering	Volym 750 liter slavtank utan slingor med isolering	Volym 750 liter soltank med slingor 3 st L = 12 m med isolering
Höjd = 1900 mm		Höjd = 1900 mm		Höjd = 2000 mm	
Diameter = 600 mm		Diameter = 750 mm		Diameter = 930 mm	
	2 st dia 22 mm		2 st dia 22 mm		2 st dia 22 mm
	1 st dia 18 mm		1 st dia 18 mm		1 st dia 18 mm
5.390	13.925	5.490	14.115	11.065	19.690

Alla priser är inkl. moms. Priserna gäller från 2008-02-01

Frakt och emballage tillkommer med kr 1.350 inkl. moms / st.

Övrig tekniska data: Arbetstryck 1,5 bar 150 kPa Max arbetstemperatur 100 °C Material stål S235JRG 2
Kapacitet: Värmer ca 32 l/min förbrukningsvatten till 45 °C vid akkumulatortemp. på 70 °C

Förslag pellets eller oljepanna med solfångare och soltank.



Förslag vedanläggning med solfångare, soltank och slavtank.

