

Soltank

Soltank för Varmvatten och Värme

Volymer: Storlekar mellan 300-1000 liter.



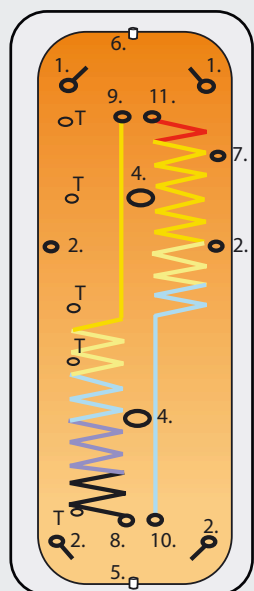
Säkerställ värmeackumulering med de testade och pålitliga ackumulatortankarna. Minimera koldioxidutsläppet med en förbättrad verkningsgrad genom att koppla din tank med sol-, luft-, olje-, gas- eller annan valfri uppvärmningsform.

Solar modellen har utformats för att få maximal värme från sol- eller luftvärmesystemet. Genom att koppla ihop solvärme eller värmepump med Solar till ett nytt eller redan existerande uppvärmningssystem, använder du lite bränsle och får samtidigt ut det mesta av solvärmens.

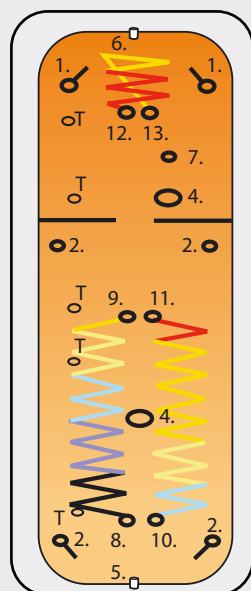
Våra mångsidiga modeller täcker både större och mindre ackumuleringsbehov. Med dessa tankar får du lätt både varmt kranvatten och varmt vatten för uppvärmning av huset oberoende av värmekällan

Tekniska data:

Volymer: Storlekar mellan 300-1000 liter.



Sol 300 l



Sol 500, 750 & 1000 l

Solvärmetankar tryck = 3,0 bar

1.DN 32

2.DN 32

4.DN 50 El-patron uttag

5.DN 25

6.DN 25

7.DN 20

T.Termostat - dyrör slingor

Slingor

8. Ø18 Sol slinga in

9. Ø18 Sol slinga ut

10. Ø22 Inlopp

11. Ø22 Utlopp

12. Ø22 Inlopp

13. Ø22 Utlopp

Modell	Diameter	Höjd	Slingor	Isolering
300Solar	650	2050	LK + Solslinga	70 mm fogfri polyuretan
500	800	2050	2 x LK	100 mm fogfri polyuretan
500 Solar	800	2050	2 x LK + Solslinga	100 mm fogfri polyuretan
750	950	2100	2 x LK	100 mm fogfri polyuretan
750 Solar	950	2100	2 x LK + Solslinga	100 mm fogfri polyuretan
1000	1050	2100	2 x LK	100 mm fogfri polyuretan
1000 solar	1050	2100	2 x LK + Solslinga	100 mm fogfri polyuretan

Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar, samt reserverar oss mot eventuella tryckfel.
Kontakta närmaste återförsäljare så berättar de mera om de fördelar Air-sep® erbjuder till Er.

