

Energitank ET500



FÖRDELAR

- Stilren design
- Anslutningar på ovansidan ger en enkel och stilren installation
- Isolerad
- Bivalent shuntventil
- Blandningsventil

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Thermotech Energitank ET500 är en ackumulatortank för lagring av värme och varmvatten. Den är lämplig att installera i nybyggda hus, när lagringstank saknas eller när ett annat uppvärmningssystem skall installeras.

Energitanken har ett värmevattenlager på 500 liter, för uppvärmning via solfångare, extern värmekälla eller elpatron.

I botten av tanken sitter en inbyggd solslinga i rostfritt stål på 12 meter. För att erhålla tappvarmvatten sitter två rostfria slingor seriekopplade, där den nedre slingan utgör förvärmning. Förvärmningsslingan har en längd på 10 m och varmvattenslingans längd är 15 m.

Samtliga anslutningar sker på ovansidan av tanken.

Som standard sitter en blandningsventil och en bivalent shuntventil monterade.

FAKTA

ARTIKELNUMMER

81405

HÖJD: 1830 mm

DJUP: 790 mm

BREDD: 695 mm

ANSLUTNINGAR

Sol: Ø 22 mm

Kallvatten in: Ø 22 mm

Varmvatten ut: Ø 22 mm

Tillopp från värmekälla: 1" utv.

Retur till värmekälla: 1" utv.

Bivalent shunt: Ø 22 mm

UTRUSTNING

- Bivalent shuntventil
- Blandningsventil

TILLVAL

- Elpatron

Thermotech Scandinavia AB

Växel: 0620-68 33 30

info@thermotech.se

www.thermotech.se

Regionkontor:

Norra Norrland 090-699 20 00

Södra Norrland 060-50 10 00

Mitt 019-689 06 00

Stockholm 0176-20 75 40

Väst 0322-62 38 33

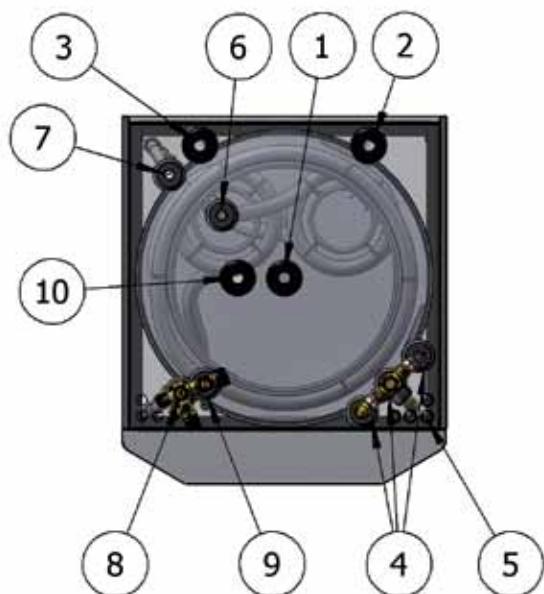
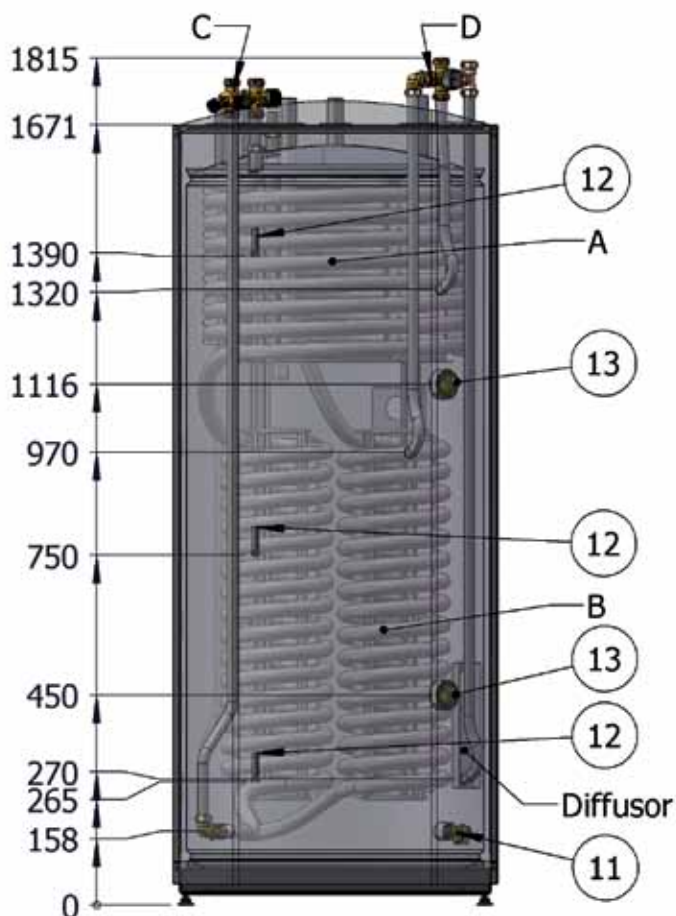
Syd 040-671 00 20



Thermotech Scandinavia AB har ledningssystem för kvalitet och miljö som uppfyller kraven enligt ISO 9001 och 14001.

Installationsanvisning

Energitank ET500



BEREDARENS DELAR

- A. Rostfri tappvarmvattenslinga, 25 meter
- B. Rostfri solslinga, 12 meter
- C. Blandningsventil
- D. Bivalent shuntventil

ANSLUTNINGAR

1. Expansion/avluftning 1" utv.
2. Tillopp från värmekälla 1" utv.
3. Retur till värmekälla 1" utv.
4. Anslutning bivalent shunt \varnothing 22
5. Kabelgenomföringar
6. Tillopp från solfångare \varnothing 22
7. Retur till solfångare \varnothing 22
8. Kallvatten in \varnothing 22
9. Varmvatten ut \varnothing 22
10. Extra retur värmekälla 1" utv.

BAKOM FRONTPLÅTEN:

11. Avtappning/extra anslutning, DN25
12. Givarrör \varnothing 7 inv.
13. Uttag för elpatron, DN50

TEKNISKA DATA

Bredd:.....	695 mm
Djup:.....	790 mm
Höjd:.....	1830 mm
Reshöjd (utan bivalent shunt):.....	1900 mm
Max arbetstryck radiatorkrets:	1,5 bar
Max arbetstryck varmvatten:.....	10 bar

Vi förbehåller oss rätten till förändringar i produkterna utan förvarning. Vi hänvisar till www.thermotech.se för senaste version av produkter och installationsanvisningar. Eventuella prisangivelser är exklusive moms om annat ej anges. Med reservation för ev. tryckfel.