

Vilka är Energibo? Vi som arbetar på Ene-gi-bo har flera års erfarenhet av husbyggnation, energisystem, projektledning och kvalitetsar-be-te. Energibos affärsidé är att konstruera ett boende som använder den senaste beprövade tekniken inom energieffektivitet. Genom att producera energi kan vi skapa ett boende som kräver minimalt med tillförd energi, i vissa fall till och med få ett överskott.

Vill du **minska din energiförbrukning** och samtidigt bidra till en bättre **miljö**?

Energibo erbjuder nu en helhetslösning för solenergihantering till ett **kampanjpris**. I detta pris ingår en systemtank, med ”plug-and-play”- teknik, ett integrerat energicent-rum, styrsystem, samt vakuumrörspaneler eller flata solpaneler.

*Visste du att den som **investerar i solvär-me** har rätt till **solvärmestöd**. **Stödets stor-lek** är upp till **7.500kr** per lägenhet i småhus och upp till **3.000.000 kr** för projekt. Läs mer om detta på www.boverket.se

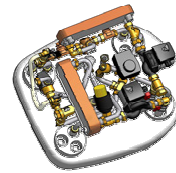
Först till kvarn, erbjudandet gäller så länge lagret räcker.

Kontakta oss gärna för ytterligare infor-mation eller frågor.

KAMPANJERBJUDANDE

Energipaket 1:

- Systemtank 6500I
- Integrerat energisystem
- 3 st. vakuumrörspaneler

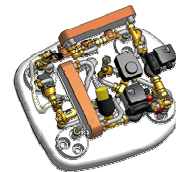


Solvärmestöd 7500 kr*



Energipaket 2:

- Systemtank 6500I
- Integrerat energisystem
- 4 st. flata solpaneler



Solvärmestöd 7500 kr*

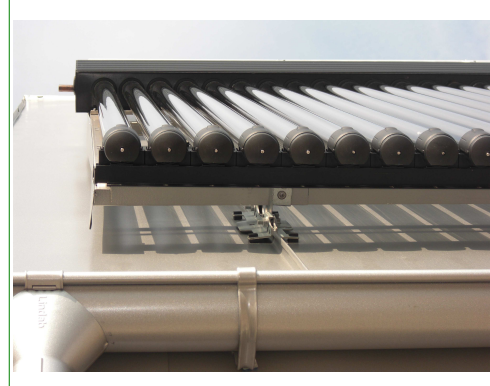


Energipaket 1:

Kampanjpris: 59.000:- inkl. moms
~~Ordinarie pris: 80.600:- inkl. moms.~~

Energipaket 2:

Kampanjpris: 63.000:- inkl. moms
~~Ordinarie pris: 84.660:- inkl. moms.~~



Energibo



Systemtank 6500I med integrerad energicentrum.

“Det intelligenta energicentret består av en systemtank, integrerad energicentral samt styrsystem. Systemtanken kan kopplas samman med tre externa energikällor samtidigt och har 2 stycken inbyggda el-patroner som hanterar tappvatten och värme var för sig.

Systemtanken jobbar med 5 temperaturzoner oavsett driftförhållande. Energicentralen består av en tappvattenmodul, solladdningsmodul samt värmekrets. Styrsystemet hanteras via touch screenen i färg på fronten av tanken.”

Färskvattenmodulen producerar legionellafritt varmvatten via den rostfria värmeväxlaren och temperaturen är alltid optimal till tappningsstället.

Mest miljövänliga energimix garanteras genom optimal användning av solenergi som tas om hand via en högeffektiv värmeväxlare av rostfritt stål.

Energicentralen hanterar värmebehovet via radiatoruttag eller lågtempererad golvvärme. Bägge uppvärmningsmöjligheterna kan med fördel kombineras.



Prislista

Energipaket 1

Systemtank med integrerad energicentral
3 st. vakuumsolpaneler

59.000:-
Inkl. moms

Installationskit 1

Cirkulationspump sol
Expansionskärl sol 25 L
Säkerhetspaket
Montage säkerhetspaket
Temperaturgivare sol
Kopplingsdon x 2
Takfäste x 3

4.500:-
Inkl. moms.

Energipaket 2

Systemtank med integrerad energicentral
4st. flata solpaneler

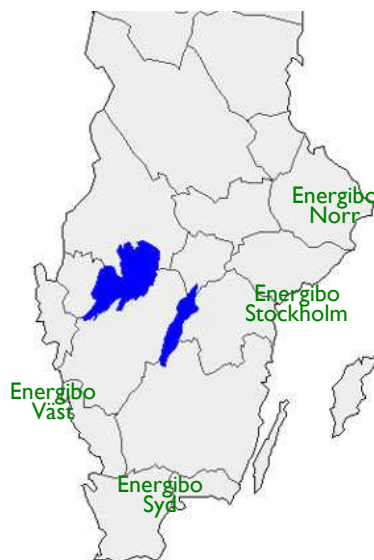
63.000:-
Inkl. moms.

Installationskit 2

Cirkulationspump sol
Expansionskärl sol 35 L
Säkerhetspaket
Montage säkerhetspaket
Temperaturgivare sol
Kopplingsdon x 3
Takfäste x 16

5.400:-
Inkl. moms.

Samtliga priser är exkl. installationkostnad.



Produktfördelar

- Upp till 40% högre effektivitet än andra jämförbara system på marknaden.
- 60% lägre vikt och fördrar 30% mindre golyta
- 50% kortare installationstid är möjlig på grund av ”plug-and-play”-teknik.
- Minskade koldioxidutsläpp vid användande av fastbränsle är möjligt via en optimerad start- och stoppssekvens.
- Helt återanvändningsbara material som exempelvis aluminium och EPP-isolering.
- SAG:s världsledande kunskaper inom aluminium har skapat förutsättningar för ett kostnadsneutralt alternativ till ståltankar
- Uppstart av systemet sker via en förprogrammerad uppstarts sekvens.

Energibo



Energibo Norr

Tel: 0708 - 80 60 11 E-post: kjell@energibo.se

Energibo Stockholm

Tel: 0704 - 67 25 03 E-post: hakan@energibo.se

Energibo Syd

Tel: 0733 - 49 00 81 E-post: anders@energibo.se

Energibo Väst

Tel: 0760 - 47 29 00 E-post: martin@energibo.se