

Az előnye vitathatatlan

A GEO-SOLAR hőszivattyú egy értékálló, könnyen kezelhető hosszú távra biztonságot nyújtó természetbarát fűtési technológia. (Akár a nyár nagy melegében hűtőberendezésként is felhasználható.)

Spóroljon meg 50 %-ot fűtésiköltségéből

Az egyéb költségek elenyészők. A berendezés szervízt nem igényel.



Élvezze a személyes komfortot

A GEO-SOLAR hőszivattyú nyújt önnek biztonságot és kényelmet:

- nincs füstgáz kibocsátás
- nincs salakolás, takarítási munka (pormentes)
- halk és helytakarékos
- nincs gázbekötés

A tiszta energia biztosítja a természet egyensúlyát

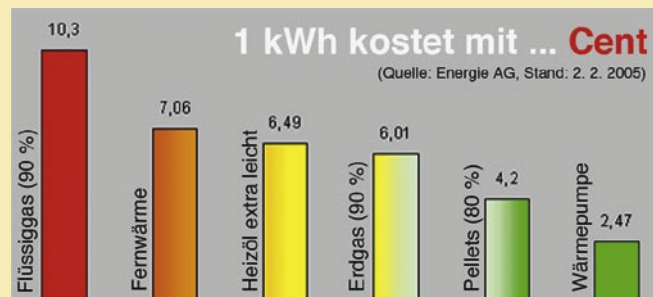
A hőszivattyún keresztül biztosítjuk, hogy nincs füstgázkibocsátás, szén-monoxid szennyezés, káros égéstermékek és szennyezőanyagok levegőbe juttatása. Csökken a természet káros anyag szennyezése.

A támogatásokról- szívesen informáljuk Önt

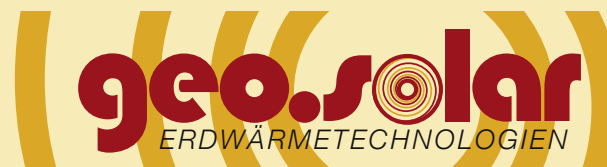
A GEO-SOLAR hőszivattyúval ÖN nem csak pénzt takarít meg hanem az állami támogatásokra is jogot formál.

Hasonlítsa össze fűtési költségeit

A fűtési energiának legalább 3/4-ed része a GEO-SOLAR hőszivattyún keresztül ingyen jut el otthonába, biztosítva a tél legnagyobb hidegében otthonának melegét. Csak a költség 1/4-ed része terheli villanyszámláját, (am elegendő része éjszakai áram).



A hőszivattyú összehasonlítva más fűtési lehetőségekkel (fűtőolaj, földgáz vagy akár szén) lényegesen olcsóbb. Beruházási költség különbözete rövid idő alatt megtérül.



A-4873 Frankenburg
Diemröth 13
Tel. 0043 (0)7683/7612
Fax 0043 (0)7683/761283

e-mail: erdwaerme@geosolar.at
www.geosolar.at

Az ön partnere és segítőtestvére a Geo-Solar hőszivattyú forgalmazója:

Babos László
Ügyvezető igazgató
9181 Kimle, Iskola út 2/a
Tel. 06204820534
Tel/Fax: 0696228591
e-mail: tfbkft@freemail.hu
www.bigfoot.hu



A föld melege
A kimeríthetetlen energia

Az energiaforrás

Használja ki az otthona fűtéséhez szükséges ingyenes energiát a saját telkén, amelyet vagy a földből vagy a levegőből vagy pedig talajvízből az Ön hőszivattyúja nyerhet.

Geo-Solar földkollektoros hőszivattyú

Ez a típus már Európában széles körben elterjedt változata az egész évben szükséges fűtési energia szolgáltató rendszernek, mely képes egyéb kiegészítő fűtés nélkül kellő meleget szolgáltatni a tél leghidegebb napjain is. Az energia a földben 1,2m mélyen lefektetett kollektorból a hőszivattyú segítségével jut el lakótéri felhasználásig.



Geo-Solar Talajvíz-Hőszivattyú



Itt az energia szállító a talajvíz (amely télen nyáron 8-12°C) egy erre tervezett hőcserélőn keresztül képes energiájának egy részét a hőszivattyúnak átadni.

Geo-Solar Ethanol- Hőszivattyú



Az energia egy 80-150 m mély, fúrásból keletkezett kútból származik egy szonda segítségével.

Használati melegvízelőállítás

a nap minden órájában a hőszivattyúból egy erre kiképzett tárolóba.

Hőszivattyú

A hőszivattyú működési elve azonos egy normál hűtőgéppel, viszont itt a meleget nem a hűtő fiókjából, hanem a bennünket körülvevő környezetből nyerjük (Föld, levegő, víz) Fűteni ezzel nem jelent mást, mint a bennünket körülvevő kimeríthetetlen energiaforrás megcsapolása (hűtése).



A legújabb Scroll Spirálkompresszor szintetikus olajban (amely kenésként szolgál) üzemel. Így garantáljuk a hosszú élettartamot és a legmagasabb gazdaságosságot. A GEO-SOLAR hőszivattyú-, amely már 20

éve folyamatos fejlesztés mellett az osztrák piacot meghódította és garantálja az energia megtakarítást és a magas üzembiztonságot.

- **A speciális meleggáztechnológia a magas hőfokot igénylő fűtőrendszerekben**
Pl. Törölközőszárító a fürdőben, cipőszárító vagy akár cserépkályha betét.
- **Kombináció napkollektorral**
- **Egyedülálló hőszivattyú 65°C**
-Hőforrás a fűtés visszatérő köréből (levegő vagy földenergia)

A GEO-SOLAR hőszivattyú hosszú éveken keresztül tesztelt és vizsgáztatott berendezés.



A GEO-SOLAR hőszivattyú hosszú éveken keresztül tesztelt és vizsgáztatott berendezés.

A meleg leadása

Az alacsony hőfokú padlófűtés

Egy alacsony hőfokú padlófűtés legnagyobb előnye arenkívül alacsony fűtőenergiaszükséglet, a sokkal jobb közérzet a lakóerekben, és az egyenletes hőelosztás. A hőmérséklet rendkívül jól szabályozható a néha zavaró radiátorok elhagyhatók és a hideg járólap a múlté.



Falfűtés és klímafűtés-nincs többé hideg fal

Ahol a padlófűtés nem megoldható vagy építészetiileg nem kivitelezhető ott falfűtés, klímefűtés az ideális megoldás. Magától értetődik, hogy ha lehetőség van rá a falfűtés kiegészítője lehet a padlófűtésnek tovább javítva a lakóterek komfortját.



Radiátorok és fűtőtestek



Régi építésnél is használható a hőszivattyú fűtőeszközként. Ebben az esetben a radiátorok, fűtőtestek, mint energiatárolók működnek.

