

GEOTHERMIA KOMPLETT NAPELEMES RENDSZEREK 9600W-49920W	
RENDSZER LEÍRÁS:	NETTÓ FT ÁRAK
EHE-GESOLAR RENDSZER 9600W	
40 db GES-6P240 polikristályos napelem 240W-os	2 884 000
2 db EHE-N4K6TL inverter	810 000
Szerelési anyagok: rozsdamentes tartók, alumínium profil, szolárkábel, csatlakozók	640 000
AC oldali II. Tip. (C fokozat) túlfeszültség védelemmel kapcsolóval	82 000
Szerelési költség: elektromos, mechanikai szerelés és engedélyeztetés	500 000
ÖSSZESEN NETTÓ FT ÁR	4 916 000
EHE-GESOLAR RENDSZER 14400W	
60 db GES-6P240 polikristályos napelem 240W-os	4 326 000
3 db EHE-N4K6TL inverter	1 203 000
Szerelési anyagok: rozsdamentes tartók, alumínium profil, szolárkábel, csatlakozók	960 000
AC oldali II. Tip. (C fokozat) túlfeszültség védelemmel kapcsolóval	82 000
Szerelési költség: elektromos, mechanikai szerelés és engedélyeztetés	740 000
ÖSSZESEN NETTÓ FT ÁR	7 311 000
FRONIUS-GESOLAR RENDSZER 20160W	
84 db GES-6P240 polikristályos napelem 240W-os	6 056 400
2 db FRONIUS IG Plus 120V-3 inverter	1 920 000
Szerelési anyagok: rozsdamentes tartók, alumínium profil, szolárkábel, csatlakozók	1 344 000
AC oldali II. Tip. (C fokozat) túlfeszültség védelemmel kapcsolóval	162 000
Szerelési költség: elektromos, mechanikai szerelés és engedélyeztetés	1 000 000
ÖSSZESEN NETTÓ FT ÁR	10 482 400
FRÓNÍUS-GESOLAR RENDSZER 30240W	
126 db GES-6P240 polikristályos napelem 240W-os	9 084 600
3 db FRONIUS IG Plus 120V-3 inverter	2 880 000
Szerelési anyagok: rozsdamentes tartók, alumínium profil, szolárkábel, csatlakozók	2 016 000
AC oldali II. Tip. (C fokozat) túlfeszültség védelemmel kapcsolóval	162 000
Szerelési költség: elektromos, mechanikai szerelés és engedélyeztetés	1 500 000
ÖSSZESEN NETTÓ FT ÁR	15 642 600
SMA-GESOLAR RENDSZER 49920W	
208 db GES-6P240 polikristályos napelem 240W-os	14 996 800
4 db SMA TRIPOWER 12 0000 TL inverter	3 840 000
Szerelési anyagok: rozsdamentes tartók, alumínium profil, szolárkábel, csatlakozók	3 328 000
AC oldali II. Tip. (C fokozat) túlfeszültség védelemmel kapcsolóval	162 000
Szerelési költség: elektromos, mechanikai szerelés és engedélyeztetés	2 400 000
ÖSSZESEN NETTÓ FT ÁR	24 726 800

GESOLAR GES-6P240 NAPELEM 240W-OS:

- +5 W-IG POZITÍV TELJESÍTMÉNY GARANCIA MINDEN PANELRE
- 14,8-15,1 %-OS MODUL HATÁSFOK, CELLA HATÁSFOK 16,9-17,3%-OS
- ELLENÁLL 200KM\ÓRÁS SZÉLIG ÉS 550 KG\M² HÓNYOMÁSIG
- MEGBÍZHATÓSÁGI CHUBB BIZTOSÍTÁSSAL RENDELKEZIK
- KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY MAGAS HŐMÉRSÉKLETNÉL ÉS BORUS IDŐBEN IS

EHE, FRONIUS INVERTEREK:

- MAGAS HATÁSFOK
- TRANSFORMÁTOR NÉLKÜLI KÉSZÜLÉKEK
- MPPT HATÁSFOK 99,9%
- HASZNÁLHATÓ KÜLTÉREN ÉS BELTÉREN EGYARÁNT
- EON, ELMŰ, DÉMÁSZ RENDSZERENGEDÉLYES, HASZNÁLHATÓ MINDEN SZOLGÁLTATÓNÁL

Szállítási határidő: A megrendeléstől számított 4-8 héten belül.

Garancia: 10 év garancia minden GESOLAR napelemre
napelemekre 12 év 90%-os és 25 év 80%-os teljesítmény garancia,

EHE, FRONIUS inverterekre 5 év garancia! (+5 év felárért megvásárolható)

Árajánlat érvényessége: Jelen árajánlat 2012. Február 1.-től 2012. Március 31.-ig vagy visszavonásig érvényes.

Megjegyzés: Az ár 300 Ft/euro árfolyamon van számolva

A fizetés napján az aktuális CIB deviza eladási euró árfolyammal állítjuk ki a számlát.

A szerelési anyagár: Ferde tetőre cserép, zsindely, korcolt lemez, pala esetén érvényes!

Lindap lemezfedés esetén a szerelési anyagár emelkedhet a tető tartószerkezetétől függően.

Lapos tető esetén a szerelési anyagár 40-100% felár a tető tartószerkezetétől függően.

Fizetési feltétel: 50% megrendeléskor, 50% szállítás előtt

Telepítési és beüzemelési munkadíj: a felszerelés és beüzemelés után a helyszínen kell kifizetni.

A fent említett rendszer elemei megfelelnek a hatályos törvényi előírásoknak, CE, TUV ... tanúsítvánnyal ellátottak, valamint vadonat újak.

