



Hungarotherm 2015 akció!

Paradigma **SMART** - az okos megoldás szolár csomag használati melegvíz termeléshez

Miért Paradigma SMART?

- fagyálló folyadék nélküli rendszer
- egyszerűen csatlakoztatható a meglévő fűtési rendszerekhez
- nem kell kicserélni a használati melegvíz tárolót
- megmaradhat a jelenlegi fűtésszabályozó
- gyakorlatilag nincs helyigénye a kazánházban
- ideális az elterjedt 100 - 160 literes használati melegvíz tárolókhoz
- nagyobb tárolók esetén bővítő készlettel egészíthető ki
- elfelejtheti a fagyálló folyadék okozta problémákat és felesleges költségeket
- a világ leghatékonyabb napkollektoros rendszere elérhető áron
- bővítéssel időszakos szolár fűtésre is alkalmas
- német minőség
- több, mint 10 év tapasztalat
- több mint 70.000 elkészült rendszer
- számos működő magyarországi referencia



Szimbolikus kép

A csomag tartalma:

- Paradigma Star 15/26 vákuumsöves napkollektor
- 180°-os könyök készlet
- tartószerkezet STAR napkollektorhoz
- hullámtömlő készlet, 2 darab érzékelővel
- STAqua mono szivattyúegység
- a szivattyúegységbe beépített SystaSolar Aqua II szabályozó
- szerelési útmutató

Opcionális tartozékok:

- bővítő készlet: a csomag 1 db kollektorral való bővítése
- tartozék csomag: termosztatikus HMV keverőszelep, töltő-ürítő készlet

Új építés vagy nagyobb rendszer esetén kérje további AquaSystem csomag ajánlatainkat!

Az Ön kereskedelmi partnere:



Paradigma AquaSystem

fagyálló folyadék nélküli napkollektoros rendszer

Egy napkollektoros rendszer kiépítése a legtöbb esetben a meglévő hőközpont átalakítását vonja maga után, jelentős kényelmetlenséget és beruházási költséget jelentve. Az AquaSolar rendszer azonban - a víz hőhordozó közegnek köszönhetően - rendkívül egyszerűen és gyorsan csatlakoztatható a meglévő fűtőberendezéshez.

Intelligens fagyvédelem

A fűtési rendszer vizének az AquaSystem napkollektoraiban történő közvetlen alkalmazása a CPC vákuumcsöves kollektorok valamint a kiforrott és kipróbált fagyvédelmi funkció kombinációjával válik lehetségessé.

A víz, az ideális hőhordozó közeg

A napkollektoros rendszereket jellemzően víz-glikol keverékkel töltik fel, a fagyveszély elkerülése érdekében. A tiszta víz alkalmazása amellet, hogy szükségtelenné teszi a hőhordozó időszakonkénti cseréjét, számos egyéb jelentős előnnyel rendelkezik:

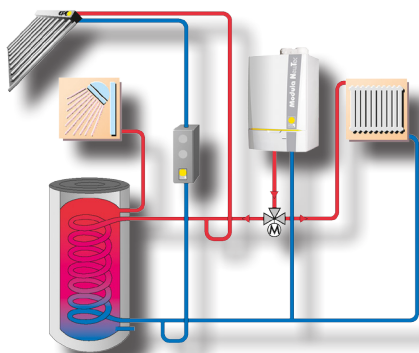
- magas kémiai stabilitás
- nagy hőmérséklet-állóság
- magas hőkapacitás
- alacsony viszkozitás
- egyszerű beszerezhetőség
- alacsony ár

Mint egy második kazán

A működési elv egyszerű, de zseniális: Az eddig szükséges víz-glikol keverék helyett a fűtési rendszer vizét szivattyúzzuk át a napkollektorokon, és ugyanarra a hőcserélőre csatlakoztatjuk, amit a kazán használ az ivóvíz felmelegítésére.

Egyszerű karbantartás, olcsó üzemeltetés

A hagyományos rendszerektől eltérően a Paradigma AquaSystem rendszereknél nincs öregedő és néhány évente cseréire szoruló fagyálló folyadék. A karbantartás a fűtési rendszerhez hasonlóan alapvetően a rendszer tömörségének ellenőrzéséből és az esetleges tömítetlenségek megszüntetéséből áll. Felejtse el a fagyálló folyadékot és a rendszeres cserével járó komoly kiadásokat!



High Six Team Kft.
1141 Budapest
Zsigárd utca 21.

Telefon: +36 (1) 222 4150
info@paradigma-hungaria.hu
www.paradigma-hungaria.hu