



COLUMBUS KLÍMA

Tisztelt Partnerünk!

A nappali hőmérséklet csúcsok egyre magasabbak, ami várhatóan klímavásárlásra ösztönzi az embereket. Miközben kellemes hőmérsékletet próbálunk tartani a helyiségeinkben, ne feledkezzünk meg arról, hogy a napsütést hasznosíthatjuk is.

Ha használati meleg víz igényünket vagy a medence fűtését vákuumcsöves, hőcsöves napkollektorokkal oldják meg, jelentős energia megtakarítást érhetnek el. Jelenleg is egy 4 tagú család kb. 4-6000 Ft-ot költ havonta használati meleg víz előállításra, ha gáz vagy elektromos áram felhasználásával történik. Ez a költség csak emelkedik a hagyományos energiahordozók árának folyamatos emelése miatt.

MIÉRT NE SPÓROLNÁ MEG 7-8 HÓNAPON KERESZTÜL EZT AZ ÖSSZEGET?!!!

FISHER napkollektorok árlista (Duplafalú-vákuumcsöves hőcsöves kivitel hőtükörrel)			
Típus	Megjegyzés	Nettó Listaár Ft	Akciós Nettó Listaár Ft
TZ58/1800-20R napkollektor keretszerkezettel cseréptetőre	20 csöves (2,62 m ²)	174 900	149 000
TZ58/1800-20R napkollektor tartószerkezettel lapostetőre	20 csöves (2,62 m ²)	199 900	169 000
TZ58/1800-30R napkollektor keretszerkezettel cseréptetőre	30 csöves (3,93 m ²)	255 900	219 000
TZ58/1800-30R napkollektor tartószerkezettel lapostetőre	30 csöves (3,93 m ²)	283 900	249 000

Az akciós ár a készlet erejéig érvényes.

Emlékeztetőként: a piacon fellelhető napkollektorok minősége között nagy különbségek vannak.

A **Fishex** napkollektorok kiemelkedő minősége lehetővé teszi, hogy az átlagos vákuumcsöves napkollektorokhoz képest 15-40%-kal kevesebb csővel érje el a kívánt eredményt. A kisebb elfoglalt terület mellett összességében kedvezőbb lesz a beruházási költség.

A Fisher napkollektor jellemzői:

- német minősítő intézet által bevizsgált és tanúsított teljesítmény adatok
- magnövelt felületű kondenzátor Titánium bevonattal
- „napraforgó” abszorber felület, az abszorber és a hőcső kapcsolata folyamatos

A fűtőközegnek átadott hő mennyisége erősen függ a kondenzátor felületétől:



napkollektor növelt méretű kondenzátora

átlagos napkollektor kondenzátora

H-1163 Budapest, Kövirózsa u. 6. ☒ H-1625 Budapest, Pf. 64.

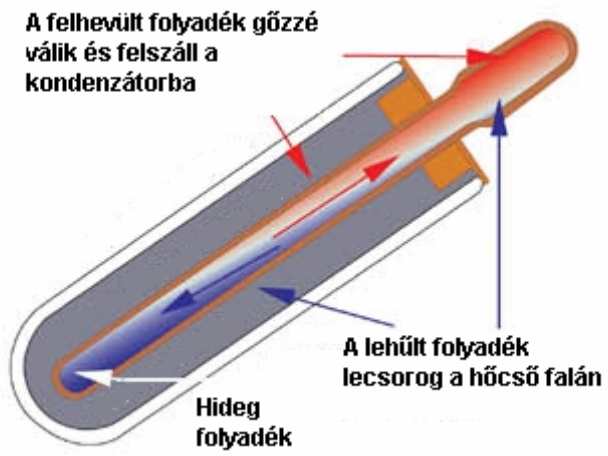
☎ +36-1/40-41-410 • Fax: +36-1-40-41-210

www.columbus-klíma.hu • columbus@columbus-klíma.hu





A vákuumcsöves, hőcsöves napkollektorok működési elve:



A www.columbus-klima.hu honlapunkon az alábbi helyen további műszaki információt talál:
http://www.columbus-klima.hu/index.php?page=termekek_alternativ#szolar

Budapest, 2008. május 28.