

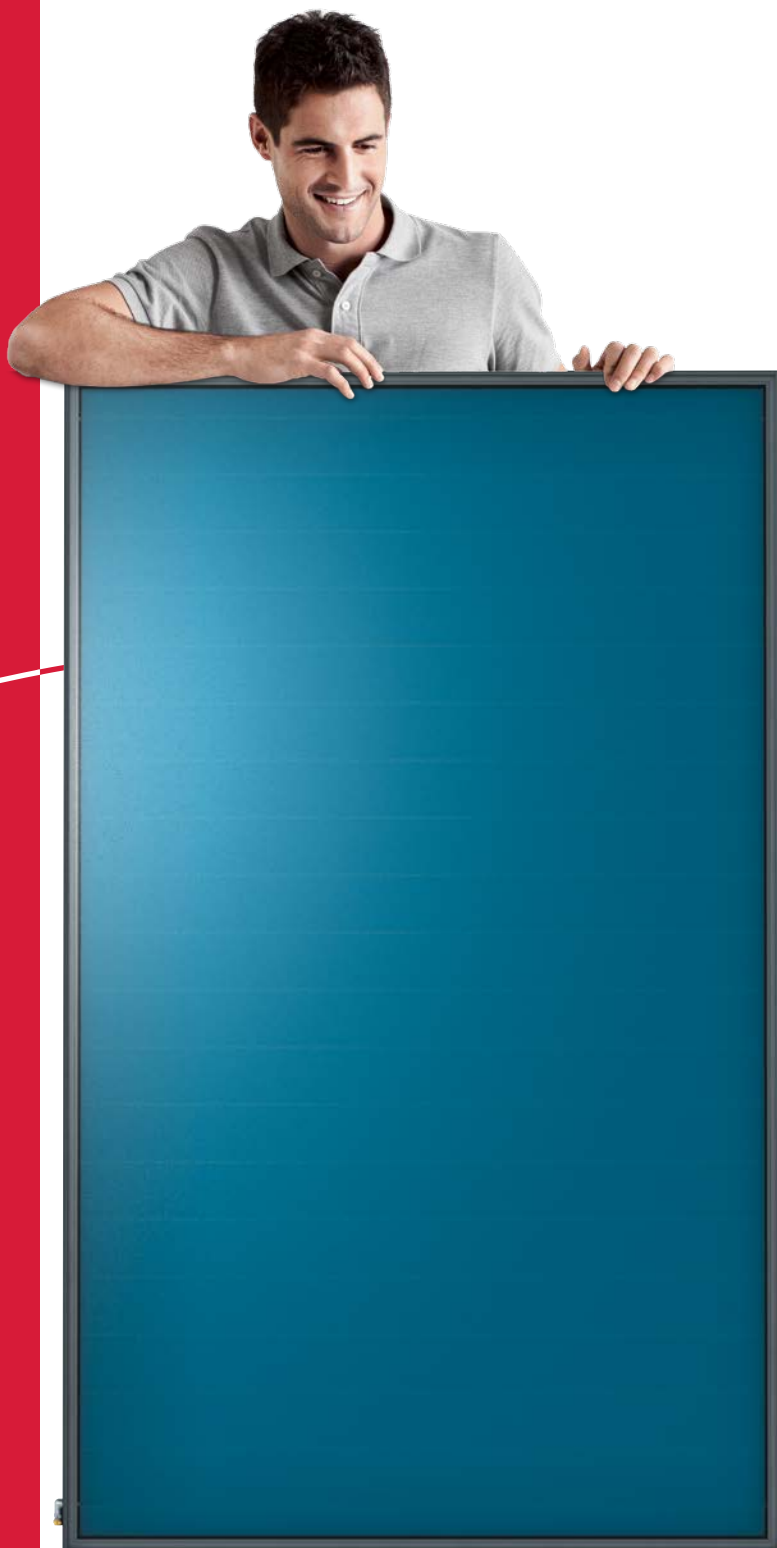
HelioPLAN SCV 1.9



Saunier Duval
Mindig az Ön oldalán

HelioPLAN

minőségi napkollektor
elérhető áron



A Saunier Duval síkkollektor környezetbarát és költségtakarékos megoldás melegvíz-készítéshez.



Ajánlott szolárszabályzó:



HelioCONTROL szolárszabályzó

- Irányítja és felügyeli a szolárrendszert.
- Egyéni beállításokkal programozható és késleltethető a fűtésrészegység.
- Vezérli a használati meleg víz előállítását, gázkészülékes vagy villamos utánfűtést, valamint a csak napenergiával melegített uszodafűtést is.
- Legionella baktérium elleni védelem (akár külső szivattyúval), hibakódok és kijelzési funkciók.

Kereskedelmi partnerünk (pecsét helye)

Tervezéshez kérjen tervezési segédletet.

SAUNIER DUVAL MÁRKAKÉPVISELET

Forgalmazó:

Vaillant Saunier Duval Kft.

1117 Budapest, Hunyadi János út 1.

Tel.: +36 (1) 283-0553

Fax: +36 (1) 283-0554

www.saunierduval.hu

A Saunier Duval Helioplan napkollektor előnyei:

Költségtakarékos:

- Nagyon kedvező ár-érték-teljesítmény arányú készülék.
A kollektor teljesítménye – rendszeres ellenőrzés és folyadékcsere esetén – közel azonos marad.
- Elsősorban Saunier Duval márkájú, de már meglévő más gázkészülékekhez is illeszthető.
- A kollektor külső felülete nem igényel komplex karbantartást
- (a keret és a burkolólemez alumínium, a ferde tető felfogóelemei pedig rozsdamentes acélból készülnek).

Minőségi:

- Minden alkatrésze ellenőrzött, kiváló minőségű és időtálló (nem korrodáló) anyag.
- Az átlagosnál vastagabb, 4 mm-es edzett, biztonsági szolárüveg ellenáll a viharoknak és a jégesőknek is, így nem károsodik.
- Külön rendelhető, megbízható és jól bevált rögzítő-, összekötő és csatlakozóelemek.
- A kollektorgyártás területén a Saunier Duval cég Dél-Európában (Franciaországban, Spanyolországban és Olaszországban) telepített termékeivel már több évtizedes tapasztalattal rendelkezik.

Széles körű felhasználási lehetőség:

- Alapvetően napenergiával előállított használati meleg víz készítéséhez.
- Medence- és uszodafűtéshez is használható.
- Egyedileg és csoportosan telepíthető (max. 9 db kollektor köthető sorba).
- Ferde és lapos tetőn egyaránt elhelyezhető, és ehhez rendelkezésre állnak a felfogók, illetve az állványok is.

Helioplan SCV 1.9	
Fő műszaki adatok	
Bruttó felület (m ²)	2,07
Nettó felület (m ²)	1,92
Optikai hatásfok (%)	78,5
Hőszig. hővez. tényezője (W/mK)	0,037
Nyugalmi hőmérséklet (°C)	203
Maximum nyomás (bar)	10
Legnagyobb teljesítmény (kW)	1,5
Csővezetékek száma	10
Hegesztés	Lézer technológia
Fő méretek: magasság, szélesség, mélység (mm)	1988 x 1041 x 90
Tömeg (kg)	37,2

Érvényes: 2013. július 1-től visszavonásig. Prospektus neve: Helioplan – 2013/1. Prospektus cikkszáma: S01 01 13 SHP 0701. Utolsó módosítás dátuma: 2013. 07. 01. A folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően a prospektusban közölt információkban, termékekben és műszaki tartalommal bizonyos esetekben eltérés lehetséges. A gyártók fenntartják maguknak a jogot, hogy előzetes bejelentés nélkül megváltoztassák a prospektusban szereplő termékek bármely részletét és színét. Emellett minden megvásárolt termékünknek annak érdekében, hogy a katalógusban közöltek megfeleljenek a valóságnak. Ez a kiadvány semmilyen esetben nem minősül ajánlattételnek a cég részéről senki számára. Az tanácsoljuk vásárlóinknak, hogy a terméket forgalmazó kereskedő partnerünkkel mindig tájékozódjanak vásárlás előtt.



Saunier Duval