



- Sticla solara securizata si structurata pentru un randament mai ridicat
- Captator din cupru foarte selectiv cu strat ecologic Tinox, sudate ultrasonic Tuburi din cupru in forma serpuita, sinuoasa Solarbayer
- Izolatie de calitate cu vata minerala de 50 mm Profil stabil de aluminiu cu cadru dublu, negru eloxat
- Materiale rezistente la intemperii si ultraviolete
- Colector cu conector flexibil din otel inoxidabil pentru compensarea dilatarii termice
- Usor de montat, instalat

Sistemele solare de la Solar-Technology cu colectoare performante si componentele sistemului

acopera in medie anuala pana la 70% din consumul de energie pentru incalzirea apei potabile. In lunile de vara energia solara este suficientea pentru a acoperi in totalitate necesarul pentru incalzirea apei potabile. Datorita temperaturilor de intrare scazute ale apei potabile din reteaua publica, precum si pe baza calitatilor exceptionale ale colectoarelor, se colecteaza o cantitate suficiente de energie chiar si in lunile de iarna. Apa este preincalzita, in timpul iernii trebuie incalzita numai cantitatea ramasa. Colectoarele Solar-Technology de inalta performanta au fost special dezvoltate pentru functionarea in instalatii cu incalzire asistata. Acest lucru reduce considerabil costurile, de exemplu la petrol si gaz, si reduce dependenta de combustibili fosili. Tehnica speciala de montaj a colectoarelor permite ansamblarea si in zonele mai inalte cu zapada cu conditia unei substructuri adecvate.

Pretul este de 300 euro+TVA