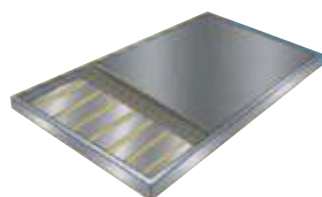


CARACTERISTICI TEHNICE



Boiler:

- > Boiler cu circuit inchis din otel de grosime 2,5 mm
- > Boiler din email (GLAS)
- > Boiler Rezistenta de 4 KW
- > Termostat cu siguranta dubla
- > Bagheta de lungime de 30 cm, grosime 1,5 mm cu continut ridicat de magneziu
- > Izolatie de poliuretan extrudat in cuptor la temperatura de 45°C pentru dilatare uniforma
- > Invelis exterior din tabla galvanizata vopsita cu vopsea poliesterica, electrostatic rezistent la toate conditiile climatice



Colector:

- > Colector selectiv din profil de Aluminiu de grosimea de 1 mm, pentru toate tipurile
- > Tevi din cupru de diametru 10 mm cu sudura laser pentru colectorul selectiv
- > Cadrul de sustinere a colectorului aluminiu de grosime 10 mm
- > Stida cristal SECURITY colectorului este incasabila, cu o grosime de 3 mm pentru toate modelele
- > Stida cristal a colectorului semitransparenta, prismatica, de concentratie joasa in oxizi de fier, de mare penetrabilitate si reflexibilitate mica
- > Izolatie colectorului din poliuretan cu volum marit extrudat in cuptor la temperatura 45°C pentru cresterea uniforma a volumului, cu grosimea de 35 mm si grosime periferica 20 mm

Accesorii:

- > Vas de dilatare pentru protectia ansamblului, pentru toate modele
- > Suprafata mantei de protectie intre boiler si colector, pentru toate modelele
- > Flansa de diametru 170 mm care confera posibilitatea curatarii usoare a vasului
- > Antirefrigerent, antitoxic pentru protectia deplina a utilizatorului dar si a sistemului solar de incalzire
- > **Toate sistemele se pot monta si pe acoperis de tigla cu stand special**

PROGRAMUL "Casa Verde"

APM a dat startul pentru programul privind instalarea sistemelor de incalzire care utilizează energie regenerabilă

Vineri, 18 iunie, a fost publicat in Monitorul oficial Ordinul nr. 950/17 iunie 2010 pentru aprobarea Ghidului de finantare a programului privind instalarea sistemelor de incalzire care utilizează energie regenerabilă, inclusive înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de incalzire.

Acest program este destinat exclusiv persoanelor fizice și finanțează instalarea următoarelor tipuri de sisteme de incalzire: panouri solare (6000 lei), pompe de căldură (8000 lei) și instalații de producere a energiei termice pe bază de peleți, brichete, tocătură lemnoasă, etc (6000 lei). Dosarul de finanțare se depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului la deschiderea sesiunii de depunere a dosarelor, care se stabilește prin dispoziție a Președintelui Administrației Fondului pentru Mediu în perioada următoare.

Dosarul de finanțare va cuprinde:

- > Cererea de finantare nerambursabilă
- > Declarația pe proprie răspundere a solicitantului
- > Copie după actul de identitate al solicitantului
- > Extras de carte funciară care să ateste dreptul de proprietate/coproprietate al solicitantului asupra imobilului în care se va realiza proiectul, în original, sau autorizație de construire emisă solicitantului, în copie legalizată pentru imobilele aflate în construcție, valabile la data depunerii
- > Certificat de atestare fiscală privind plata obligațiilor la bugetul local, în original, valabil la data depunerii dosarului de finanțare, eliberat de către organele competente de pe raza cărora își are domiciliul solicitantul
- > Adeverință privind existența contului bancar al solicitantului finanțării, emisă de o bancă comercială, în original
- > Un plic

panouri solare

SIELINE
SIEMENS Technik



apa caldă furnizată
de soare prin **SIELINE**
SIEMENS Technik



panouri solare

SIELINE
SIEMENS Technik

www.koubarakis.ro
UNIC IMPORTATOR SI DISTRIBUTOR IN ROMANIA

Distribuitor zonal acreditat
județele Sibiu, Alba, Vâlcea

Telefon:
0755-840673 | 0722-550949
0766-617182 | 0269-433081

Showroom Sibiu: Str. Abatorului nr. 14 | str. Bâlea, nr.1
www.green-eco.ro

Green
ECO
Natural thinking

sibiu@sieline.ro

GARANTIE
5
ANI



120SX

SIELINE

Capacitatea rezervorului: 120 litri
Suprafata colectorului: 1,6m²

Pret: 896€ +TVA



150SX

SIELINE

Capacitatea rezervorului: 150 litri
Suprafata colectorului: 2,3m²

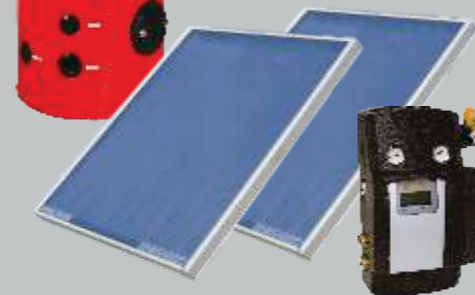
Pret: 1.010€ +TVA



Toate sistemele se pot monta si pe acoperis de tigla cu stand special

split models

Kitul include:
boiler, 2 colectoare selective,
vas de expansiune, valva
de siguranta, statie de pompare
cu termostat diferential, cadrul
de sustinere si 4lt antirefrigerent



200SM

Rezervor: 200 litri
Colectoare: 4m²

Pret: 2.128€ +TVA

300SM

Rezervor: 300 litri
Colectoare: 4,6m²

Pret: 2.516€ +TVA

extra power models

SIELINE
SIEMENS Technik



120EXP

SIELINE

Capacitatea rezervorului: 120 litri
Suprafata colectorului: 2m²

Pret: 959€ +TVA

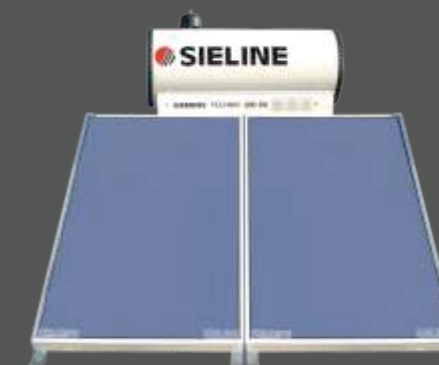


170EXP

SIELINE

Capacitatea rezervorului: 170 litri
Suprafata colectoarelor: 3,2m²

Pret: 1.326€ +TVA



200EXP

SIELINE

Capacitatea rezervorului: 200 litri
Suprafata colectoarelor: 4m²

Pret: 1.494€ +TVA



200SX

SIELINE

Capacitatea rezervorului: 200 litri
Suprafata colectoarelor: 3,2m²

Pret: 1.370€ +TVA



300SX

SIELINE

Capacitatea rezervorului: 300 litri
Suprafata colectoarelor: 4,6m²

Pret: 1.697€ +TVA

De ce sa-mi instalez sistem solar de incalzire ?

Amplasarea unui sistem solar de incalzire ne asigura gratuit si cu usurinta, furnizarea rapida a apei calde menajere aproximativ 9 luni pe an. De asemeni, este important de consemnat faptul ca astfel contribuim la reducerea consumului de curent electric sau de gaze naturale si prin urmare la reducerea poluarii.

De ce sa-mi instalez sistem solar de incalzire **SIELINE** ?

Sistemele solare de incalzire SIELINE (SIEMENS technik) sunt confectionate in totalitate in baza normalor de folosinta germane ale firmei SIEMENS si sunt insotite de toate certificatele necesare. Se disting prin randamentul lor, prin colectoarele lor selective cu sticla - cristal incasabila, security care rezista in cazul conditiilor climatice, spre exemplu la grindina. Boilerul din otel de grosime 2,5 mm si acoperit cu un strat de email de calitate SIELINE, rezista la presiuni pana la 10 Bar si ne furnizeaza apa calda si curata pentru uz casnic.

panouri solare

SIELINE
SIEMENS Technik

GARANTIE
5
ANI