

Regulus

SISTEME SOLARE TERMALÉ
OFERTA SPECIALĂ
PENTRU

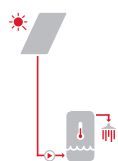
PRIMĂVARA 2023



**Pachete promoționale cu
sisteme solare termale
destinate caselor familiale**

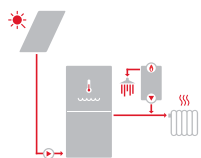


PREZENTARE GENERALĂ A SETURILOR



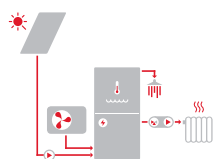
Sistem solar termal cu boiler pentru prepararea apei calde menajere

pagina 4



Sistem solar termal cu rezervor de acumulare combinat DUO/HSK pentru prepararea apei calde menajere și aport la încălzire, pentru sistemele cu centrale termice

pagina 5



Sistem solar termal cu rezervor de acumulare combinat HSK pentru prepararea apei calde menajere și pentru aport la încălzire, pentru sistemele cu pompe de căldură

pagina 6

ACCESORII

COD



Ancore din oțel galvanizat pentru acoperiș înclinat

7929



Suport triunghiular pentru fixarea la 45°
Rigidizare, inclusiv șuruburi, pentru suport triunghiular, fixare pe acoperiș tip terasă

**6859
9563**



Kit separator de aer + aerisitor automat

13 308



Țeavă preizolată, DN16, 15m

9619



Vas de expansiune pentru apă potabilă
Suport cu supapă de conectare de 3/4"

**13755
7766**



Anod electronic pentru boilere RxDC 200-250
Anod electronic pentru rezervor DUO
Anod electronic pentru boilere RxDC 300 (set de 2 anozii)

**9174
13973
17378**



Rezistență electrică auxiliară, cablu de alimentare

**15167
16942**

SISTEM SOLAR TERMAL PENTRU ÎNCĂLZIREA APEI CALDE MENAJERE

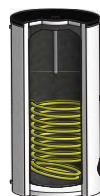
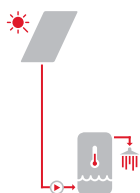


Varianta cea mai simplă a unui sistem solar termal poate fi instalată ca preîncălzire a apei menajere, ca sistem complementar la un sistem deja existent (de exemplu un boiler electric existent). Sistemul include un boiler cu 1 serpentină. Dacă la acesta mai instalăm și o rezistență electrică, obținem un sistem complet independent ce poate asigura ACM chiar pentru o instalație complet nouă. Un boiler cu 2 serpentine se pretează în instalații unde avem o centrală pe gaz sau biomasă. Sistemul solar-termal este conectat la serpentina inferioară, iar centrala termică încălzește apa prin intermediul serpentinei superioare. Atunci când se combină un sistem solar-termal cu alte surse de căldură pe combustibil solid, se poate instala o rezistență electrică în boiler, care poate încălzi apa atunci când nu este suficient soare sau centrala este oprită (de ex. în afara sezonului de încălzire).

Set solar cu boiler având o singură serpentină

SETUL INCLUDE:

- 1 colector solar termal
- Boiler
- CSE SOL W SRS1 T-E HDO Grup de pompare cu controler
- Vas de expansiune solar de 18l, inclusiv suport și racorduri
- Solarten, 20l (lichid antigel solar)
- Vană antiopărire

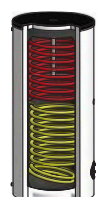
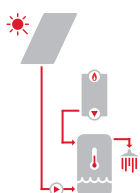


SET	PANOURI	REZERVOR	COD
SOL 250/1	KPS1	RDC 250	16790
SOL 300/1	KPG1	RDC 300	14284

Set solar cu un boiler având două serpentine

SETUL INCLUDE:

- 2 colectoare solare termale
- Boiler
- CSE SOL W SRS1T Grup de pompare cu controler
- Vas de expansiune solar de 18l, inclusiv suport și racorduri
- Solarten, 20l (lichid antigel solar)
- Vană antiopărire



SET	PANOURI	REZERVOR	COD
SOL 250/2	KPS1	R2DC 250	15404
SOL 300/2	KPG1	R2DC 300	14289

SISTEM SOLAR TERMAL CU PREPARARE ACM ȘI APORT LA ÎNCĂLZIRE PENTRU CENTRALE PE GAZ

Sistemul solar termic este conectat la un rezervor de acumulare combinat care deservește atât aportul la încălzire, cât și prepararea apei calde menajere. Rezervorul de acumulare este împărțit în două zone independente din punct de vedere termic, zone separate de un separator hidraulic. Zona inferioară a rezervorului va fi încălzită până la temperatura necesară încălzirii, în timp ce zona superioară este menținută constant la temperatura dorită a apei calde menajere.

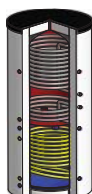
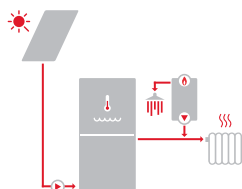
Rezervorul permite instalarea de rezistențe electrice sau conectarea altor surse de căldură - pompă de căldură, termoșemineu, cazan pe gaz...



SOL PK 390 HSK Solar Set

SETUL INCLUDE:

- KPG1 colectoare solare termale - 3 bucăți
- Rezervor de acumulare HSK 390 PR cu schimbător de căldură integrat pentru apă caldă menajeră din oțel inoxidabil și schimbător de căldură solar
- Grup de pompare CSE SOL G P și controler TRS6 K
- Vas de expansiune solar de 25l, vas de expansiune de 60l pentru încălzire, inclusiv suport și racorduri
- Solarten, 35l (lichid antigel solar)
- Vană antiopărire
- Grup de pompare izolat cu vană de mixare pentru sistemul de încălzire



SET

COD

SOL PK 390 HSK

19460

SISTEM SOLAR TERMAL CU PREPARARE ACM ȘI APORT LA ÎNCĂLZIRE PENTRU POMPE DE CĂLDURĂ

Sistemul solar termal este conectat la un rezervor de acumulare combinat care furnizează atât apă caldă pentru zona destinată încălzirii, cât și apă caldă menajeră. Împărțirea rezervorului în două zone este foarte potrivită pentru sistemele cu pompe de căldură, deoarece temperatura din partea inferioară poate fi chiar și cu câteva zeci de grade C mai mică decât cea din partea superioară.

Zona destinată încălzirii și a apei calde menajere este gestionată de un controler inteligent care răspunde atât la temperatura exterioară, cât și la cerințele utilizatorilor. Controlerul este echipat standard cu un server web, care permite o setare completă prin intermediul unui computer conectat sau de la distanță, de oriunde prin internet.

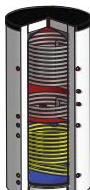
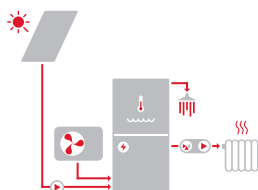
Sistemul este pregătit pentru a fi conectat la pompele de căldură (seria RTC sau CTC). Setul include, de asemenea, o rezistență electrică ca sursă de încălzire suplimentară. La rezervor pot fi conectate și alte surse de căldură.



SOL HSK 390 Solar Set

SETUL INCLUDE:

- KPG1 colectoare solare termale, 3 buc.
- Combinație de rezervor de acumulare HSK 390 PR cu schimbător de căldură integrat pentru apă caldă menajeră din oțel inoxidabil și schimbător de căldură solar
- Rezistență electrică
- Grup de pompare CSE SOL W P
- Controler inteligent IR 14, inclusiv senzor de ambient
- Vas de expansiune solar de 25l, vas de expansiune de 60l pentru încălzire, inclusiv suport și racorduri
- Solarten, 35l (lichid antigel solar)
- Vană antiopărire
- Grup de pompare izolat pentru pompa de căldură
- Grup de pompare izolat cu vană de mixare pentru sistemul de încălzire



SET	COD
SOL HSK 390 RTC	20102
SOL HSK 390 CTC	20101

Lasă-te convins...



SISTEM SOLAR TERMAL PENTRU ÎNCĂLZIREA APEI MENAJERE SAU PENTRU APORT LA ÎNCĂLZIRE?

Dacă intenționați să achiziționați un sistem solar termal, vă puteți decide pentru un sistem de încălzire doar pentru apă caldă menajeră sau pentru un sistem cu aport la zona destinată încălzirii. Două colectoare solare pentru o familie de patru persoane sunt de obicei suficiente pentru a produce apă caldă.



PENTRU CASELE NOU CONSTRUITE SAU PENTRU CLĂDIRILE EXISTENTE?

De asemenea, sistemele solare termale pot fi instalate fără prea multe dificultăți în clădirile existente. De exemplu, este suficient să înlocuiți boilerul electric existent cu un boiler cu o serpentină și să montați conductele până la acoperiș. În cazul în care acoperișul nu este orientat corect (abaterea față de sud ar trebui să fie de maximum 45°), colectorii pot fi plasați pe peretele frontonului, de exemplu.

PENTRU SISTEME CU CENTRALE PE GAZ, PE CĂRBUNE SAU PENTRU POMPE DE CĂLDURĂ?

Sistemul solar termal poate fi combinat cu orice sistem de încălzire. Costul încălzirii apei calde menajere va fi întotdeauna redus. În plus, se vor reduce orele de funcționare a pompei de căldură și astfel se va prelungi durata de viață a acesteia. În sistemele cu centrale pe combustibil solid, asigură confortul deoarece nu este nevoie să porniți centrala în timpul verii.



i Vă rugăm să utilizați acest formular web:
<https://www.regulusromtherm.ro/ro/write-us>

...vă vom pregăti gratuit o ofertă personalizată!
Trebuie doar să ne dați câteva detalii despre casa dvs.

